



Interreg
France - Suisse



www.interreg-francesuisse.eu

Un territoire transfrontalier, des projets partagés

Panorama des réalisations du programme 2014-2020

3^e édition - Avril 2022

Édito



■ Le programme Interreg France-Suisse conforte son rôle dans la coopération transfrontalière entre nos deux pays ; les projets présentés dans cette brochure en sont l'illustration. Le programme a notamment œuvré en faveur de l'environnement, en soutenant des projets tels que Pacte Grand Genève qui vise à répondre à l'urgence climatique et environnementale, en fédérant les initiatives franco-suisse en matière de transition écologique. Sur le volet de la mobilité durable, Interreg France-Suisse a soutenu le développement de services de covoiturage dans le bassin lémanique avec le projet Lemcov et a par ailleurs permis la modernisation de lignes ferroviaires, améliorant l'attractivité des transports durables et réduisant ainsi le trafic automobile à la frontière. Par la mise en réseau de différents acteurs de la recherche et de l'innovation, Interreg V a permis la réalisation de 52 projets, à l'image du projet SAJAD qui utilise l'intelligence artificielle pour faciliter le diagnostic des tumeurs rénales de l'enfant. En matière d'emploi et de mobilité de la main d'œuvre, ce sont 23 services qui ont été déployés à destination des travailleurs et des entreprises. Enfin, plus de 50 produits touristiques, culturels et naturels ont été développés : circuits thématiques, manifestations, spectacles vivants... Le projet Echappée jurassienne contribue ainsi à renforcer la notoriété et l'attractivité du Jura franco-suisse à travers le développement de l'offre de randonnée touristique. Fort de ces belles réussites sur notre territoire de coopération, le prochain programme Interreg France-Suisse 2021-2027 poursuivra la dynamique d'échanges pour aller plus loin avec les porteurs de projets et les partenaires pour répondre à nos défis communs

Marie-Guite Dufay
Présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté, Autorité de gestion



■ Le programme Interreg France-Suisse 2014-2020 s'est achevé avec 123 projets impliquant plus de 350 structures publiques et privées. Ces projets ont bénéficié, en France du fonds européen de développement régional à hauteur de 67 millions d'euros, et en Suisse des fonds fédéraux de la Nouvelle Politique Régionale et des fonds cantonaux pour un montant de 53 millions de francs suisses. Un effet de levier significatif avec d'autres fonds publics et privés a rendu possible des collaborations franco-suisse innovantes. L'innovation tient une place particulière avec la majorité des fonds fédéraux et cantonaux mobilisés. Biomédical, numérique, microtechniques, les domaines ciblés reflètent les filières d'excellence de l'Arc jurassien et du Bassin lémanique. Les nombreuses structures d'enseignement supérieur présentes sur le territoire de coopération ainsi que les entreprises à forte valeur ajoutée mènent des projets sur des créneaux porteurs. Aussi, les grands enjeux de mobilité, de transition énergétique et d'aménagement du territoire ont été déclinés dans des actions menées par les institutions publiques en partenariat avec les acteurs économiques : raccordements ferroviaires transfrontaliers, projet d'agglomération, services de proximité. Enfin, la diversité du patrimoine naturel et culturel de nos régions a été valorisée par des initiatives favorisant la fédération des acteurs professionnels et la circulation du public, de part et d'autre de la frontière. Cette brochure passe en revue l'ensemble des projets du Programme Interreg V France Suisse, dont il est important de capitaliser les bonnes pratiques.

Pascal Broulis
Conseiller d'Etat du Canton de Vaud, Président de la Coordination Régionale Interreg

Sommaire

RAPPROCHER LES STRUCTURES EN MATIÈRE D'INNOVATION ET SOUTENIR LES PROJETS INNOVANTS page 5

- ◆ Augmenter et structurer les collaborations dans les domaines de la recherche et de l'innovation page 5
- ◆ Développer des innovations dans les domaines d'excellence du territoire..... page 16

PROTÉGER ET VALORISER LE PATRIMOINE NATUREL ET CULTUREL page 57

- ◆ Exploiter plus efficacement les opportunités touristiques et culturelles liées au patrimoine..... page 57
- ◆ Préserver et restaurer les écosystèmes fragilisés de l'espace transfrontalier..... page 77
- ◆ Structurer des démarches intégrées d'aménagement du territoire favorisant l'économie d'espace et la qualité de l'air page 90

ENCOURAGER LE TRANSPORT DURABLE page 99

- ◆ Augmenter l'utilisation des moyens de transports durables pour les déplacements transfrontaliers..... page 99
- ◆ Augmenter l'efficacité du transport ferroviaire page 107

FAVORISER L'EMPLOI ET LA MOBILITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE page 112

- ◆ Soutenir le développement de services de proximité dans l'objectif de favoriser l'activité économique page 112
- ◆ Mettre en œuvre des actions communes pour renforcer l'accès aux marchés de l'emploi..... page 123



Crédits © InnovARC

InnovARC



Impulser des collaborations entre les acteurs de l'innovation de l'Arc jurassien

Innovarc, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, est un réseau d'impulsion et de soutien à l'innovation pour les acteurs économiques de l'Arc jurassien. L'objectif est de favoriser l'émergence de projets collaboratifs en fonction des besoins des 250 entreprises, laboratoires et collectivités impliqués. Les partenaires proposent aux membres du réseau un accompagnement ciblé pour **diversifier leurs activités** et identifier des opportunités de marché, en lien avec différents organismes régionaux (plateformes d'impulsion, pôle de compétitivité et clusters régionaux). Il s'agit de mettre en œuvre des **activités de veille, d'analyse des tendances** technologiques et de coaching. Des événements sont également organisés pour faciliter les échanges sur des nouvelles pistes de collaboration *(notamment les 24H d'InnovARC).

Résultats attendus

Le projet permet de renforcer la **connaissance réciproque des acteurs** et appuie les **orientations stratégiques et marketing** des entreprises pour renforcer leur compétitivité.

	France	Suisse	Total
Coût total	903 460 € (947 819 CHF)	955 104 € (1 002 000 CHF)	1 858 564 € (1 949 819 CHF)
Dont FEDER*	316 211 € (331 736 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		381 279 € (400 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		491 850 € (516 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Chambre de Commerce et d'Industrie de Franche-Comté

arcjurassien.ch
Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 31.08.2018

www.innovarc.eu



Crédits © UFC

IGNITION



Favoriser le transfert de connaissances entre les acteurs de la R&D

Dans les domaines des micro- et nanotechnologies, microtechniques et sciences de l'ingénieur connexes, le projet favorise le **transfert des avancées technologiques** issues des laboratoires vers les entreprises. Un service d'accompagnement des entreprises est proposé afin de les soutenir dans leur démarche d'innovation de pointe et dans l'amélioration de leur fonctionnement. En amont du transfert de connaissances, le projet permet également de **favoriser les échanges** au sein du milieu académique en mutualisant des équipements technologiques et des savoir-faire. Ces échanges débouchent ensuite sur des collaborations avec le monde de l'entreprise dans le cadre de **micro-projets de recherche appliquée**.

Résultats attendus

Le projet facilite l'**accès des entreprises aux technologies** développées en laboratoire tout en stimulant leur potentiel de développement.

	France	Suisse	Total
Coût total	246 527 € (257 350 CHF)	116 883 € (122 016 CHF)	363 411 € (379 365 CHF)
Dont FEDER*	145 451 € (151 836 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		52 597 € (54 907 CHF)	
Dont fonds cantonaux		37 286 € (35 792 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Université de Franche-Comté (UFC)

 Ecole polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Dates du projet

◆ 01.05.2015 ◆ 31.10.2018



Crédits © He-Arc

Communauté du savoir



Structurer les échanges entre les établissements d'enseignement supérieur et de recherche de l'Arc jurassien

La Communauté du savoir (CdS), initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, est un réseau qui vise à renforcer et **stimuler les collaborations** dans l'Arc jurassien en matière de recherche, d'enseignement et d'innovation. Les sept établissements membres regroupent plus de 34 000 étudiants et 2 500 enseignants-chercheurs. La CdS leur offre un cadre pour **garantir la pérennité des échanges** et favoriser l'émergence de projets dans des domaines d'excellence en matière de R&D. Le projet met en œuvre plusieurs actions pour animer le réseau avec notamment une **aide au déplacement** pour les chercheurs et des bourses de stage pour les étudiants. En outre, la CdS facilite l'organisation d'**événements** (séminaires, journées thématiques) et met en place un prêt inter-bibliothèque. Un soutien est également apporté à l'innovation autour des activités de Jurassic Labs et ArLab. Au-delà des **actions de valorisation** via les webcasts et la cartographie, le réseau organise également un colloque bi-annuel réunissant des acteurs clés franco-suisse.

Résultats attendus


La CdS doit permettre de structurer une **véritable plateforme de transfert de savoir** entre ses membres, acteurs de la connaissance et de l'innovation, afin d'améliorer leurs capacités d'innovation et leur compétitivité au sein du tissu économique.

	France	Suisse	Total
Coût total	848 506 € (933 356 CHF)	839 545 € (923 500 CHF)	1 688 051 € (1 856 856 CHF)
Dont FEDER*	509 103 € (560 014 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		272 727 € (300 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		347 454 € (380 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Université de Franche-Comté (UFC)
Université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM)
Ecole nationale supérieure de la mécanique et des microtechniques (ENSM2)

 arcjurassien.ch
Haute École Arc (HE-Arc)
Haute École d'ingénierie et de Gestion du canton de Vaud (HEIG-VD)
Haute Ecole Pédagogique des cantons de Berne, Jura et Neuchâtel (HEP-BEJUNE)
Université de Neuchâtel (UniNE)

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 01.09.2018

www.communautesavoir.org



Crédits © FRI

Production Laitière Efficente

Développer un nouvel instrument de gestion pour les exploitations laitières du Massif du Jura

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe un outil de conseil qui permet de **guider au mieux les agriculteurs** pour la gestion et l'organisation de leurs exploitations laitières dans un contexte de fluctuation du marché et de changements au niveau de la politique agricole. Afin de valider la fiabilité de l'outil de conseil, il s'agit de mener des tests au sein d'un large échantillon d'exploitations dans le Jura franco-suisse où la production laitière figure au premier plan des productions agricoles. La mise au point de cet outil requiert une **démarche pluridisciplinaire** (compétences techniques de production animale et fourragère, analyse et gestion de l'exploitation, fiscalité...) qui permet de s'adapter aux spécificités des différents systèmes d'exploitation. Des **actions de formation et d'échanges d'expérience** sont également proposées aux acteurs de la filière.

Résultats attendus

L'outil de conseil mis au point doit **améliorer la gestion des exploitations** laitières et assurer ainsi aux producteurs un gain de compétitivité et un meilleur positionnement sur le marché.


	France	Suisse	Total
Coût total	560 823 € (606 081 CHF)	472 388 € (510 510 CHF)	1 033 211 € (1 116 591 CHF)
Dont FEDER*	336 493 € (363 648 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		185 065 € (200 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		62 532 € (100 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional


Dates du projet

◆ 01.01.2016 ◆ 15.09.2018

Partenariat

 **Chambre Interdépartementale d'Agriculture Doubs Territoire de Belfort**

Chambre départementale d'agriculture de Haute-Saône
Chambre départementale d'agriculture du Jura

 **Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)**
AGRIDEA

AGROSCOPE- Institut des sciences en production animale
Haute Ecole Suisse d'Agronomie



Crédits © geofab

Géofab du Grand Genève



Stimuler l'utilisation des «géodonnées» pour commercialiser des services numériques

Sur tout le territoire du Grand Genève, différents acteurs institutionnels ont collecté un grand nombre de données numériques, notamment spatiales, cadastrales, géographiques, accessibles en opendata. L'objectif du projet est de favoriser l'utilisation de ces géodonnées pour le développement de **services numériques commercialisés par des entreprises**, TPE et PME. Sélectionnées sur appel à projet, ces dernières ont accès gratuitement pendant deux ans aux géodonnées et bénéficient de **l'expertise d'un réseau d'experts** dans différents domaines (mobilité, construction, transition énergétique, qualité de vie...). Ces experts sont issus du monde académique ainsi que d'organismes de développement économique et de conseil en création d'entreprise.

Résultats attendus

Le projet développe une plateforme qui facilite le transfert de savoir entre les acteurs économiques à l'échelle du Grand Genève. **L'accès des entreprises aux nouvelles technologies** permet de renforcer leurs capacités d'innovation ainsi que leur potentiel de développement.

	France	Suisse	Total
Coût total	246 227 € (272 278 CHF)	579 055 € (640 320 CHF)	825 283 € (912 598 CHF)
Dont FEDER*	147 736 € (163 366 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		135 648 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		271 043 € (299 720 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 **Pôle métropolitain du Genevois français**

Institut National de l'Information Géographique (IGN)

 **Université de Genève (UNIGE)**
Ville de Nyon

Conseil régional du district de Nyon

Canton de Genève
Office fédéral de topographie SWISSTOPO

Dates du projet

◆ 10.06.2016 ◆ 10.06.2019

www.geofab-grandgeneve.org



Accélère Health



Partage d'expertises dans la gestion d'écosystèmes d'innovation dans le domaine de la santé

Le projet vise à valoriser les concepts, projets et solutions issus des différents écosystèmes d'innovation ouverte en santé de Besançon, Sion/Valais et Lyon. Grâce à la mise en place d'un programme d'immersion entre ces trois écosystèmes, les dialogues et échanges entre des acteurs d'innovation en santé sont favorisés. Les participants au projet peuvent ainsi consolider leurs approches en étudiant et comparant leurs solutions et modèles d'affaires. « Accélère Health » doit ainsi permettre de stimuler le développement de startups et de produits ou services innovants en santé, tout en offrant des opportunités de valorisation.

Résultats attendus

Le projet vise à créer des synergies et des opportunités de collaborations transfrontalières entre les écosystèmes d'innovation ouverte en santé. La dynamique initiée par le projet permet de rapprocher le monde médical, la recherche, le développement et l'entrepreneuriat, favorisant ainsi le transfert de savoir-faire dans une perspective d'innovation technologique.

	France	Suisse	Total
Coût total	223 460 € (236 220 CHF)	149 314 € (157 840 CHF)	372 774 € (394 060 CHF)
Dont FEDER*	100 557 € (106 299 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		56 000 € (59 198 CHF)	
Dont fonds cantonaux		56 000 € (59 198 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Pôle des Microtechniques (PMT)
i-Care Cluster

CimArk

Dates du projet

◆ 01.01.2021 ◆ 31.12.2022

www.accelere-health.com



MetalPAT



Aide au diagnostic des matériaux METALLIQUES PATrimoniaux

Le territoire transfrontalier franco-suisse a été marqué par une succession de contacts et d'interactions de part et d'autre de la frontière actuelle qui ont débuté dès la Préhistoire et dont les patrimoines archéologique, historique, artistique, architectural et industriel sont les témoins. La volonté de préservation de ce patrimoine culturel est au centre de ce projet.

Le projet MetalPAT a comme objectif de développer une application informatique, MiCorr+, permettant aux professionnels du patrimoine (conservateurs-restaurateurs, archéologues, conservateurs, architectes...) de réaliser un diagnostic sûr et rapide de l'état de conservation des métaux archéologiques, historiques, architecturaux, artistiques et industriels.

Résultats attendus

L'application MiCorr+ servira dans un premier temps les communautés professionnelles du territoire transfrontalier franco-suisse et permettra de garantir à terme une démarche optimale de conservation préventive du patrimoine métallique de cette région. Dans un deuxième temps, l'application sera exportée au-delà des frontières, contribuant ainsi à promouvoir le savoir-faire sur le thème abordé.

	France	Suisse	Total
Coût total	310 998 € (354 102 CHF)	373 709 € (425 505 CHF)	684 707 € (779 607 CHF)
Dont FEDER*	186 599 € (212 461 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		161 003 € (183 318 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Laboratoire Métallurgies et Cultures IRAMAT de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

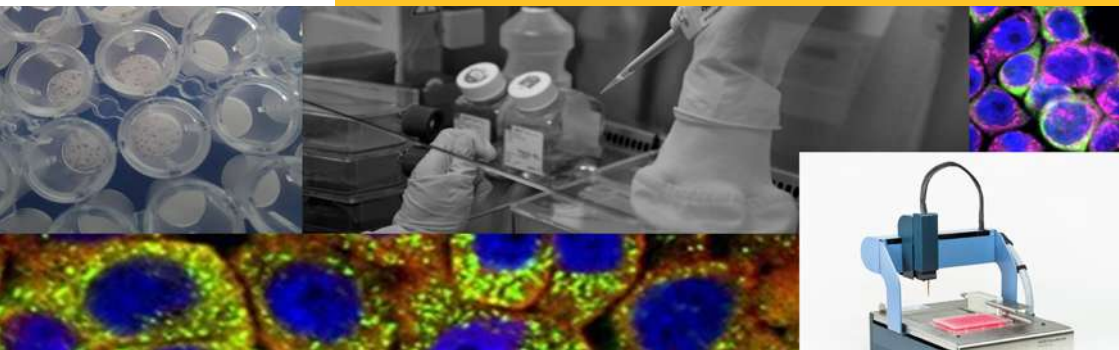
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)

Haute Ecole Arc Conservation-restauration (HE-Arc)
Haute Ecole Arc-Gestion (HE-Arc)

Dates du projet

◆ 01.10.2019 ◆ 31.12.2022

<https://micorr.org/>



Plateforme R-TIC

Développement de la plateforme du Réseau Transfrontalier d'Immunothérapie des Cancers (R-TIC) pour l'analyse et l'évaluation préclinique de biothérapies immunologiques

À travers un réseau transfrontalier d'excellence en recherche et innovation en immunothérapie des cancers, le projet Plateforme R-TIC a pour but de mettre en place une plateforme d'évaluation préclinique d'immunothérapie des cancers.

Grâce à l'expertise en recherche clinique des partenaires du projet, de nouvelles stratégies d'immunothérapie innovantes seront développées, principalement basées sur des approches de vaccination thérapeutique favorisant l'induction d'une réponse immunitaire structurée et sur des approches de transfert adoptif de lymphocytes T génétiquement modifiés.

Résultats attendus

La création d'un réseau transfrontalier dédié à l'innovation en immunothérapie permettra à terme une meilleure prise en charge des patients et ouvrira de nouveaux horizons en matière de traitement de cancers reposant sur la modulation du système immunitaire. Le réseau améliorera la lisibilité de la recherche biomédicale, facilitant ainsi la diffusion des innovations issues des travaux des partenaires.

	France	Suisse	Total
Coût total	740 005 € (851 967 CHF)	480 272 € (552 937 CHF)	1 220 277 € (1 404 905 CHF)
Dont FEDER*	444 003 € (511 180 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		129 669 € (149 288 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		309 834 € (356 711 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Centre Hospitalier
Universitaire de Besançon
Diaclone

Centre Hospitalier
Universitaire Lausanne
SEED Biosciences

Dates du projet

◆ 01.06.2019 ◆ 01.06.2021



TDC (Territoires Dansés en Commun)

Innovation dans le domaine de l'éducation artistique et culturelle en danse

Par la mise sur pied d'un programme de formation et d'une plateforme numérique, le projet vise à construire et mobiliser un réseau d'acteurs de l'éducation artistique et culturelle en danse (enseignants, éducateurs, animateurs, artistes, médiateurs culturels). La construction de ce réseau permet un échange de savoir-faire pour une montée en compétences mutuelles. Un groupe de réflexion, réunissant des professionnels issus des milieux de la culture chorégraphique et de l'éducation, questionne les pratiques, dispositifs et moyens mis en œuvre pour développer et innover dans les possibilités d'interventions artistiques en milieux éducatifs et socio-culturels. Le projet vise également à renforcer le travail collaboratif entre partenaires autour de l'ingénierie de la formation initiale et continue des institutions supérieures de formation.

Résultats attendus

La constitution d'un réseau de personnes ressources s'accompagne du développement de leurs compétences. Les personnes formées génèrent de nouvelles actions qui touchent de nouveaux publics, et les artistes en particulier élargissent leurs débouchés et leur ancrage sur le territoire. Cet effet multiplicateur aura un impact sur la fréquentation des structures culturelles. Grâce à l'éducation artistique et culturelle en danse qui permet de développer de nombreuses compétences d'apprentissage et de savoir-être, un renforcement du sentiment d'appartenance à une communauté citoyenne est également attendu.

	France	Suisse	Total
Coût total	693 323 € (817 843 CHF)	155 172 € (180 000 CHF)	1 033 523 € (1 219 143 CHF)
Dont FEDER*	411 502 € (485 407 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		140 593 € (165 844 CHF)	
Dont fonds cantonaux		173 220 € (204 330 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

VIADANSE - Centre chorégraphique national de Bourgogne-Franche-Comté

Association Interjurassienne
des Centres Culturels
Canton du Jura
Canton de Berne

Dates du projet

◆ 01.01.2018 ◆ 31.12.2021



Crédits © Shutterstock

SPAD

Systèmes de Production Agricole Durables

Mis en œuvre dans le contexte actuel de changement climatique, le projet SPAD vise à augmenter la durabilité de la production bovine dans les départements français du Jura, du Doubs, du territoire de Belfort et de Haute-Saône ainsi que dans les régions suisses du Jura et du Jura bernois. Le projet permettra notamment de mettre en évidence des scénarii d'évolution des systèmes de production au sein d'unités géomorphologiques homogènes, de construire une échelle de durabilité englobant les aspects économiques, environnementaux et sociaux, mais aussi de tester sur des zones pilotes des mesures favorables à l'adaptation des exploitations. Les résultats seront diffusés aux différents acteurs du monde agricole et auprès du grand public.

Résultats attendus

Grâce à l'élaboration et à la diffusion de méthodes innovantes visant à répondre aux changements climatiques, le projet entend pérenniser les exploitations bovines. Les méthodes proposées suite au projet SPAD, permettront aux éleveurs bovins du territoire de coopération de disposer d'orientations afin d'adapter leurs pratiques et ainsi assurer la durabilité de leurs élevages.

	France	Suisse	Total
Coût total	563 265 € (640 939 CHF)	441 749 € (502 667 CHF)	1 005 014 € (1 143 606 CHF)
Dont FEDER*	337 959 € (384 564 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		131 822 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		131 822 € (150 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2020 ◆ 30.04.2023

Partenariat



Chambre interdépartementale d'agriculture Doubs - Territoire de Belfort

Chambre départementale d'agriculture du Jura

Chambre départementale d'agriculture de Haute-Saône

Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté



Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)

AGRIDEA

Haute école des sciences agronomiques, Forestières et alimentaires (HAFL)

Agroscope – Domaine « Systèmes de production animaux et santé animale »



Crédits © HEC Genève

IOP (innovation ouverte des PME)



Développer une plateforme de transfert de savoir-faire dans le domaine de l'ESS

En associant étroitement la recherche, la formation et l'industrie, le projet consiste à développer un modèle explicatif de l'innovation ouverte, modes d'innovation fondés sur le partage et la collaboration, à destination des PME dans le domaine de l'économie sociale et solidaire et du numérique. Ce projet vise à comprendre les leviers et les freins à l'innovation ouverte pour permettre aux acteurs publics et privés du tissu régional d'innover de manière durable. Les résultats serviront à construire une plateforme numérique de prospective, capable de favoriser le développement de l'innovation entre PME à l'échelle franco-suisse. La plateforme fonctionnera alors comme un réseau que chaque entreprise viendra alimenter au gré de son expérience en matière d'innovation ouverte : de ses découvertes, de ses réussites ou des difficultés rencontrées. Il s'agit également de renforcer la connaissance réciproque des acteurs clés de l'économie sociale et solidaire afin d'identifier des leviers de collaboration.

Résultats attendus

Le projet permet le transfert de savoir-faire entre les PME régionales dans le domaine de l'économie sociale et solidaire et du numérique, grâce à de nouveaux outils permettant de développer des produits ou services innovants, renforçant ainsi leur compétitivité.

	France	Suisse	Total
Coût total	329 519 € (356 539 CHF)	297 597 € (321 999 CHF)	627 116 € (678 539 CHF)
Dont FEDER*	197 711 € (213 923 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		73 937 € (80 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		73 937 € (80 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.10.2018 ◆ 31.03.2021

Partenariat



Université Savoie Mont Blanc
InnoVales
Citia



Haute Ecole de gestion - Genève

Réalise

Chambre de l'économie sociale et solidaire APRES-GE

Trajets

La Codha

Cité Générations & résidence
Beauregard

Canton de Genève

Nicefuture



Internationalisation des PME régionales en Asie

Expérimenter des solutions de gestion d'entreprise pour s'adapter aux marchés asiatiques

Dans le **domaine de la gestion d'entreprise**, le projet a pour objectif d'identifier et d'expérimenter de nouveaux processus organisationnels au sein des PME pour pénétrer les marchés asiatiques. Un réseau d'experts franco-suisse recense les **bonnes pratiques publiques/privées** ainsi que les processus d'internationalisation de plusieurs PME sélectionnées et actives dans différentes filières de l'économie régionale transfrontalière (technologies, santé, clean-tech). Suite à cette étude, il s'agit de développer, à titre pilote, un service combinant les outils de l'industrie numérique et ceux des services d'accompagnement à destination des PME qui souhaitent **adapter leur fonctionnement** et leurs modes de gestion internes (moyens commerciaux, financiers, juridiques et logistiques) aux nécessités et **spécificités des marchés asiatiques**.

Résultats attendus

Le projet permet de mettre en place des procédés novateurs pour aider les PME à modifier leurs processus internes pour **diversifier leurs activités** dans la perspective de débouchés sur les marchés asiatiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	338 000 € (354 595 CHF)	392 842 € (412 120 CHF)	730 842 € (766 726 CHF)
Dont FEDER*	190 000 € (199 329 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		156 371 € (164 081 CHF)	
Dont fonds cantonaux		94 309 € (98 940 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 28.12.2018

Partenariat

FRANCE
EXPORT'EASE
Université Savoie Mont Blanc
Chambre de commerce et d'industrie de Grenoble – Grenoble Ecole de management

SUISSE
Haute école de gestion de Fribourg (HEG-FR)
Haute école de gestion de Genève (HEG-GE)
Haute école d'Ingénierie et de Gestion de Vaud (HEIG-VD)

APRIL

Génération d'un nouveau médicament pour un traitement ciblé et personnalisé du cancer

Dans le **domaine des sciences de la vie**, le projet a pour objectif de mettre au point un **nouveau médicament** (anticorps thérapeutique) capable d'impacter le développement de la tumeur et assurer un meilleur contrôle du cancer des ganglions lymphatiques. Il s'agit d'inhiber l'accumulation de la molécule «APRIL» produite par notre système immunitaire lors d'une tumeur et qui accélère son développement. Le réseau qui sera mis en place entre les différents partenaires permettra un échange de savoir-faire. Après des essais en laboratoire, l'objectif est d'humaniser l'anticorps pour le rendre injectable aux patients afin de confirmer son efficacité et son réel **potentiel thérapeutique**.

Résultats attendus

Le projet permet le développement d'un nouveau produit issu d'une collaboration étroite entre des acteurs dont la compétence se trouve renforcée dans des technologies modernes et complexes d'ingénierie pharmacologique. La collaboration entre plusieurs acteurs géographiquement proches doit permettre de **créer une structure transfrontalière de développement pharmaceutique au niveau régional**, en concurrence avec d'autres pôles à l'échelle européenne.

	France	Suisse	Total
Coût total	452 972 € (482 844 CHF)	232 452 € (251 374 CHF)	685 424 € (714 218 CHF)
Dont FEDER*	239 052 € (258 511 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		73 978 € (80 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		73 978 € (80 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

FRANCE
Biopark d'Archamps
Université de Grenoble
RD Biotech

SUISSE
Université de Genève (UNIGE)
Université de Lausanne (UNIL)
Dermabiotech

Dates du projet

◆ 01.11.2017 ◆ 30.10.2019



Crédits © USMB

CLOTHILDE

Mise au point d'un implant innovant pour le traitement des fractures de l'épaule

Dans le **domaine biomédical**, le projet consiste à développer un prototype innovant d'implant chirurgical. Ce dispositif se propose de traiter les fractures de l'épaule tout en conservant le capital osseux du patient avec un meilleur taux de reprise que les implants actuellement sur le marché. Des études exploratoires menées en début de projet doivent permettre d'aboutir à un premier prototype ainsi qu'à la réalisation du matériel nécessaire à la pose de **l'implant adapté à la morphologie du patient** et aux spécificités de la fracture. D'un point de vue médical, les complications seront moins nombreuses compte tenu de la réalisation d'une partie de l'implant sur mesure selon les besoins propres du patient.

Résultats attendus

Les partenaires réalisent un produit innovant à haute valeur ajoutée avec d'importants **potentiels de débouchés** sur le marché des implants chirurgicaux.

	France	Suisse	Total
Coût total	858 877 € (901 048 CHF)	535 308 € (561 592 CHF)	1 394 185 € (1 462 640 CHF)
Dont FEDER*	515 061 € (540 351 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		190 640 € (200 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		104 852 € (110 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

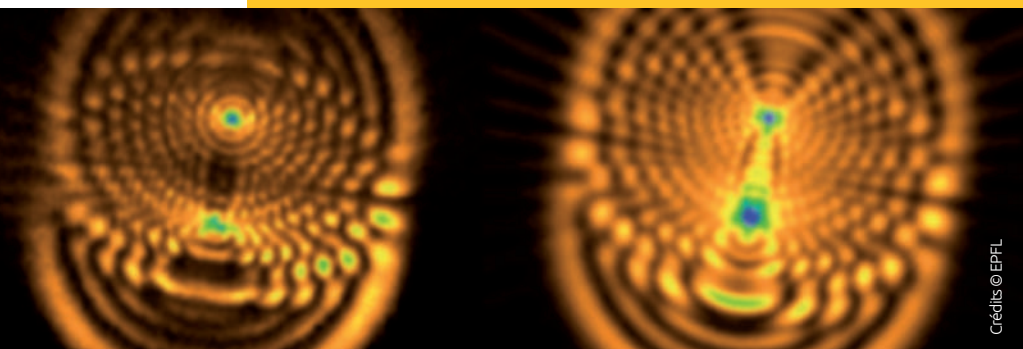
Dates du projet

◆ 01.11.2015 ◆ 01.03.2019

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc (USMB)
 ONE ORTHO

Haute Ecole du paysage, de l'ingénierie et d'architecture (HEPIA)
 CHIRMAT



Crédits © EPFL

NANOFIMT

Produire des outils de diagnostic et de prise en charge médicale grâce aux nanoparticules

Dans le **domaine biomédical**, le projet développe un prototype de nano-sondes d'imagerie optique utilisé pour faciliter le diagnostic précoce et la prise en charge personnalisée de nombreuses pathologies, telles que le cancer. Le projet propose une approche pluridisciplinaire combinant des compétences dans les domaines de la synthèse de nanomatériaux, de la synthèse organique, de l'imagerie multi-photonique ou encore de la biologie. **L'étude des propriétés optiques des nanoparticules** doit déboucher sur un prototype de nano-sondes fonctionnalisées pour des applications biomédicales. D'une part, ces nano-sondes permettront de **détecter des pathologies** dans le cadre de protocoles d'imagerie ultra-sensible et ciblée du cancer. D'autre part, elles serviront **d'outils de théranostic** (contraction de «thérapie» et de «diagnostic») car elles seront capables de délivrer des agents thérapeutiques de manière locale.

Résultats attendus

Le projet permet une **augmentation du savoir-faire des acteurs impliqués** avec un meilleur positionnement sur le marché des nano-sondes.

	France	Suisse	Total
Coût total	674 000 € (703 588 CHF)	570 042 € (595 067 CHF)	1 244 042 € (1 298 655 CHF)
Dont FEDER*	404 400 € (422 153 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		192 791 € (201 255 CHF)	
Dont fonds cantonaux		86 215 € (90 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.10.2015 ◆ 30.09.2018

Partenariat

Université de Savoie Mont Blanc (USMB)
 Ecole Centrale de Lyon
 Aurea Technology
 Epithelix

Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
 Université de Genève (UNIGE)
 Tibio



Crédits © EasyPhi

Easy-Phi



Le modèle de l'Open Hardware appliqué à l'équipement d'instrumentation scientifique

Dans le **domaine des micro-nanotechnologies**, le projet vise à développer de nouveaux produits pour l'instrumentation scientifique. L'**instrumentation scientifique** est une science pluridisciplinaire qui permet d'acquérir des données, à des échelles aussi bien nanométrique que macroscopique, couvrant différents secteurs, de l'industrie à la recherche en laboratoire. L'objectif du projet est de **développer une plate-forme** «Open-Hardware» composée d'un châssis dans lequel des cartes électroniques peuvent être insérées. Un système de démonstration opérationnel sera réalisé ainsi que des châssis de différents formats et des cartes électroniques. En parallèle, le projet a pour ambition de mettre en place une **communauté d'utilisateurs** et de développeurs pour faciliter l'adoption d'EASY-PHI comme standard pour l'instrumentation scientifique.

Résultats attendus

Le projet doit permettre d'accélérer la recherche pour les partenaires académiques et d'aider à l'innovation pour les industriels afin d'assurer **la production et la commercialisation** de futurs châssis et cartes électroniques.

	France	Suisse	Total
Coût total	707 513 € (745 251 CHF)	505 422 € (530 238 CHF)	1 212 935 € (1 272 490 CHF)
Dont FEDER*	424 507 € (445 351 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		190 422 € (199 929 CHF)	
Dont fonds cantonaux		95 233 € (100 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

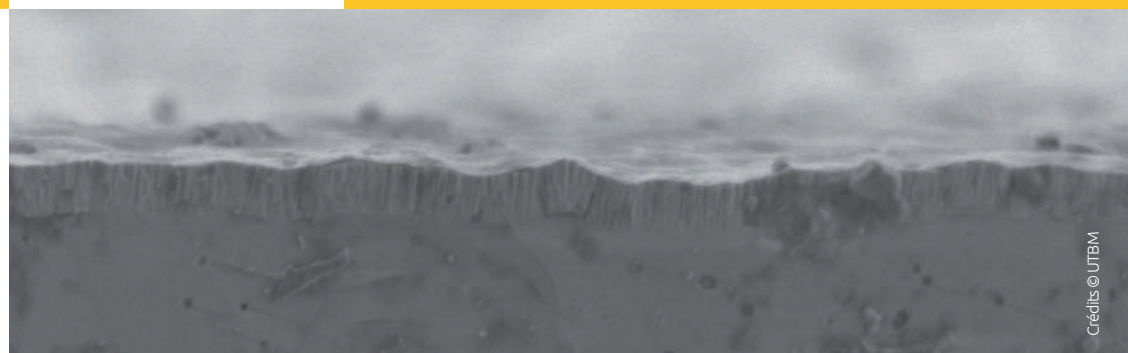
Dates du projet

♦ 01.03.2016 ♦ 01.03.2018

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc (USMB)
 MIND
 PLS Fluid Dynamics

ID QUANTIQUE
 Haute Ecole d'ingénierie et de gestion de Vaud (HEIG-VD)
 Université de Genève (UNIGE)



Crédits © UTBM

ORCEPAC

Fabrication d'une pile à combustible avec des matériaux moins coûteux

Dans le **domaine de l'énergie renouvelable**, le projet a pour objectif de développer de nouvelles techniques pour fabriquer des piles à combustible à oxyde solide. Considérée comme l'énergie propre du futur, la pile à combustible produit de l'électricité et de la **chaleur avec un bon rendement**. L'objectif du projet est de développer des piles à combustible basées sur l'utilisation d'oxyde de cérium en remplacement des matériaux céramiques car ils nécessitent une très grande température et sont très coûteux. En ce sens, le projet propose d'étudier les **performances électrochimiques de différents composants** tout en s'assurant de leurs compatibilités thermomécanique et chimique. Une nouvelle ligne de production doit être proposée pour fournir les principaux acteurs du marché et les laboratoires de recherche.

Résultats attendus

La faisabilité d'un développement industriel de ces nouvelles techniques doit aboutir à la mise sur le marché d'un **nouveau produit de production d'énergie**.

	France	Suisse	Total
Coût total	233 352 € (243 596 CHF)	257 888 € (269 210 CHF)	491 240 € (512 806 CHF)
Dont FEDER*	139 176 € (145 285 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		128 530 € (134 173 CHF)	
Dont fonds cantonaux		77 234 € (80 625 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

♦ 04.04.2016 ♦ 02.04.2018

Partenariat

Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM)
 Dephis

Fiaxell
 EPFL Valais Wallis



Crédits © ENSM

CITHADEL

Conception d'une technologie d'assemblage pour fabriquer des produits de précision

Dans le **domaine des microtechniques et de la microrobotique**, le projet développe une technique d'assemblage permettant de produire des **composants miniatures complexes** à faible coût même en petit nombre. Il s'agit d'optimiser les processus de fabrication et d'assurer un contrôle fiable de la qualité de la production. Génériques, les méthodologies de conception, de fabrication, de test et de validation pourront s'appliquer à de nombreux domaines d'assemblage de composants miniatures complexes.

Résultats attendus

L'objectif est **d'industrialiser** et de **commercialiser les prototypes** obtenus en proposant des performances supérieures aux produits actuellement disponibles.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 001 451 € (1 050 623 CHF)	356 450 € (373 952 CHF)	1 357 902 € (1 424 575 CHF)
Dont FEDER*	575 451 € (603 706 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		66 724 € (70 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		23 830 € (25 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

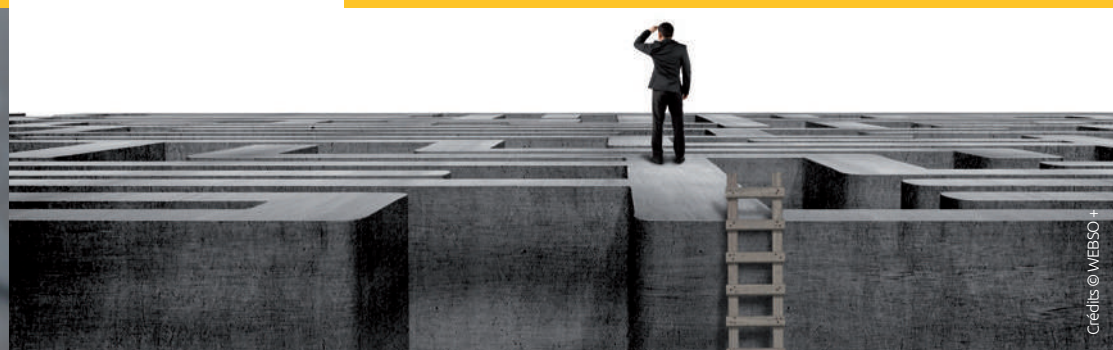
Dates du projet

◆ 01.10.2015 ◆ 28.02.2019

Partenariat

France
Ecole Nationale Supérieure de mécanique et des microtechniques (ESMM)
Université de Franche-Comté (UFC)
Percipio Robotics

Suisse
Alemmis AG
Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche



Crédits © WEBSO +

WEBSO +

Un nouvel outil de veille stratégique et intelligente pour les entreprises

Pour les entreprises, la veille économique est un outil permettant de mieux **anticiper les évolutions du marché** et d'identifier des débouchés porteurs. Le projet développe un outil de veille, adaptable au **besoin de chaque entreprise**, dans les domaines de la microtechnique, mécatronique et mécanique de précision. Les fonctionnalités proposent aux utilisateurs un **traitement automatique des informations** (classification, cartographie et résumés) ainsi qu'un **suivi de e-reputation** et de positionnement sur le marché. L'objectif est de commercialiser cet outil auprès des PME et des organismes d'aide et de soutien aux entreprises.

Résultats attendus

Le projet propose un nouvel outil qui contribue à l'amélioration de la compétitivité et de l'attractivité des entreprises utilisatrices dans de multiples domaines (medtech, aéronautique...).

	France	Suisse	Total
Coût total	302 912 € (316 209 CHF)	297 310 € (310 362 CHF)	600 222 € (626 571 CHF)
Dont FEDER*	181 747 € (189 726 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		144 153 € (150 481 CHF)	
Dont fonds cantonaux		44 065 € (46 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

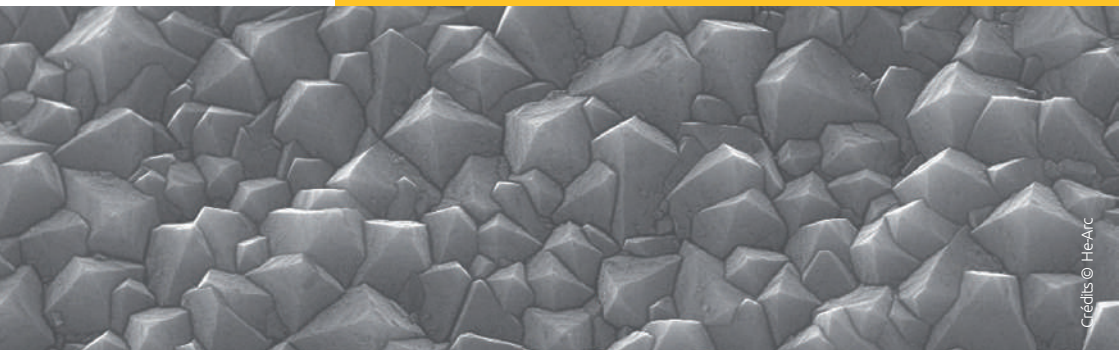
◆ 01.07.2016 ◆ 31.01.2018

Partenariat

France
Université de Franche Comté
ERDIL

Suisse
Haute Ecole de Gestion de Genève
Haute Ecole Arc (He-Arc)
Innobridge





Crédits © HeArc

SATURN

Concevoir une nouvelle technologie de gravure grâce au revêtement de diamant

Dans le **domaine des sciences des matériaux**, le projet développe une technologie nouvelle pour la gravure de composants électroniques avec le dépôt de couches ultraminces de diamant. L'objectif est de **répondre aux besoins des entreprises** en termes de volume, de vitesse et de coûts de production. Il s'agit de concevoir un **prototype d'une machine industrielle** permettant de réaliser des prestations de services de dépôts de diamant pour une **production de masse compétitive**.

Résultats attendus

Le projet conduit à la réalisation d'une technologie innovante qui permet aux acteurs impliqués de **s'ouvrir à de nouveaux marchés**, notamment dans l'industrie des semi-conducteurs et l'industrie pétrochimique.

	France	Suisse	Total
Coût total	281 027 € (309 130 CHF)	542 380 € (596 618 CHF)	823 407 € (905 748 CHF)
Dont FEDER*	168 616 € (185 478 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		135 595 € (149 155 CHF)	
Dont fonds cantonaux		135 595 € (149 155 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.02.2016 ◆ 30.06.2018

Partenariat

Socrate Industrie
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

Haute Ecole Arc Ingénierie (He-Arc)
Neocoat



Crédits © HeArc

Serious Game appliqué à la santé au travail

Concevoir un jeu virtuel et interactif pour faire de la prévention sur les troubles musculo-squelettiques (TMS)

Dans le **domaine de l'ingénierie**, le projet développe un prototype de Serious Game, compris comme une **plateforme informatique** développée selon les technologies du jeu vidéo. Il s'agit de proposer aux employés d'entreprises des secteurs horloger et automobile une méthode ludique et technologique pour la prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS). Pour ce faire, les partenaires sélectionnent, sur le terrain, des gestes et des postures liés aux postes de travail pour alimenter une base données. A partir de ces informations, la plateforme informatique simule virtuellement des scénarios **en interactivité avec l'utilisateur**. L'objectif est d'analyser les mouvements, d'établir un **diagnostic ergonomique** et d'évaluer ainsi le niveau de risque d'apparition de TMS.

Résultats attendus

La mise au point d'un prototype de plateforme informatique permet aux entreprises **d'élargir leurs domaines d'exploitation** en se positionnant à la fois sur le marché du Serious Game et de la santé au travail.

	France	Suisse	Total
Coût total	443 718 € (490 441 CHF)	396 000 € (437 695 CHF)	839 718 € (928 136 CHF)
Dont FEDER*	266 230 € (294 262 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		135 710 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		176 422 € (195 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

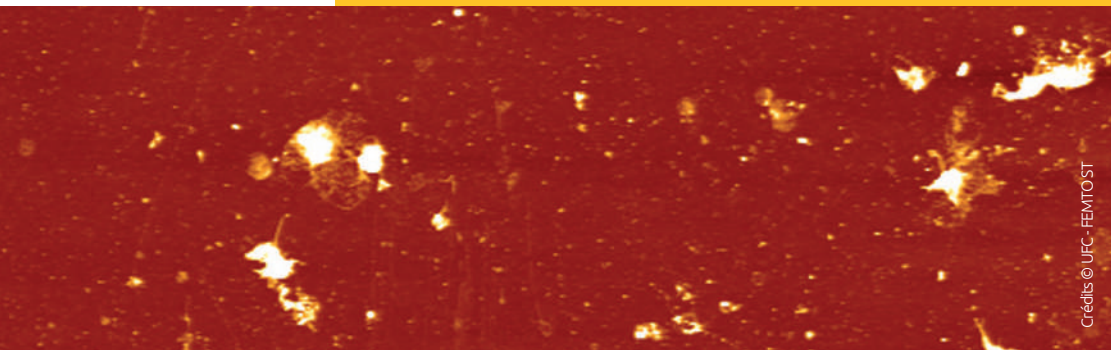
Dates du projet

◆ 01.10.2016 ◆ 01.10.2018

Partenariat

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)
Decryptis
Shine Research

Haute Ecole Arc Ingénierie (He-Arc)
Witchlake



Crédits © UFC - FEMTOST

BlooDe

Elaborer un nouvel outil de diagnostic sur le fonctionnement des plaquettes sanguines

Dans le **domaine biomédical**, le projet développe un instrument de mesure pour évaluer in vitro le **fonctionnement des plaquettes sanguines** mis en jeu pour arrêter les hémorragies. Cet outil doit aider à l'**appréciation du risque hémorragique des patients** (urgences ou médecine ambulatoire). Dans une perspective de médecine individualisée et de précision, le projet met au point un dispositif avec des performances nouvelles en termes de qualité et de valeur informative. Après une série de tests et de **validations pré-cliniques** avec du sang humain et animal, un cahier des charges fonctionnel doit être établi pour le transfert industriel et commercial d'un prototype. Des actions de communication et de dissémination sont prévues, dont un workshop dans l'Arc jurassien.

Résultats attendus

Le développement d'une technologie nouvelle permet aux acteurs d'introduire sur le marché un produit aux **performances supérieures aux instrumentations** actuellement disponibles dans les centres hospitaliers.

	France	Suisse	Total
Coût total	343 521 € (371 002 CHF)	101 851 € (110 001 CHF)	445 373 € (481 003 CHF)
Dont FEDER*	203 546 € (219 830 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		37 246 € (40 227 CHF)	
Dont fonds cantonaux		18 308 € (19 774 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comte (UFC)
Etablissement français du sang

Université de Genève (UNIGE)
Diagno Swiss

Dates du projet

♦ 01.07.2016 ♦ 30.06.2018



Crédits © UFC

RESponse



Fabriquer un système intelligent de surveillance des personnes et des bâtiments en situation d'incendie

Dans le **domaine des micro-systèmes et de l'informatique**, le projet développe un système de surveillance et de pronostic utilisé lors des interventions de secours. Plusieurs éléments d'innovation sont inclus dans ce système dont la réalisation de **capteurs, mis en réseaux, résistants aux conditions hostiles**. Ces derniers donnent la possibilité de surveiller les personnes (capteurs corporels) et les bâtiments (capteurs passifs) en recueillant des données transmises vers une **plate-forme informatique**. L'utilisation d'un algorithme sur ces données doit permettre de proposer une prédiction quant à l'évolution de la situation d'urgence dans le but d'aider à **prendre des décisions d'intervention**. Le système prévoit également le développement d'une application smartphone ainsi qu'une tenue de sapeur-pompier connectée. Les **différentes phases de test** impliqueront les pompiers de Besançon et de Neuchâtel, utilisateurs potentiels.

Résultats attendus

Le projet développe des produits novateurs grâce à des connaissances de pointe dans les domaines des matériaux et de la micro-fabrication avec des perspectives de marché conséquentes. Les acteurs doivent bénéficier d'un avantage compétitif et **asseoir leurs positionnements** sur d'autres thématiques telles que les villes connectées et les bâtiments intelligents, assurément d'avenir.

	France	Suisse	Total
Coût total	919 765 € (1 011 742 CHF)	236 363 € (260 000 CHF)	1 156 129 € (1 271 742 CHF)
Dont FEDER*	551 859 € (607 045 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		45 454 € (50 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		45 454 € (50 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comte (UFC)
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
Frec|n|sys

Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
Kizy Tracking

Dates du projet

♦ 01.06.2016 ♦ 31.12.2019

<http://sapeurpompiers-connecte.fr/>



Crédits © Institut FEMTO-ST - Ludovic Codard-UJFC



Crédits © Centre hospitalier Anney Genevois

SAIAD



Concevoir un outil de traitement d'images médicales par intelligence artificielle

Dans le **domaine de l'imagerie médicale**, le projet développe une méthode informatique pour construire des **représentations en 3D de reins** tumoraux chez l'enfant à partir d'images scannées du patient. L'objectif du projet est d'automatiser la segmentation des images, c'est-à-dire l'extraction des éléments à analyser. L'automatisation de l'analyse des images, collectées et stockées de manière sécurisée, permet de construire grâce à des **outils d'intelligence artificielle** des représentations numériques et des impressions 3D du rein. Suite aux différents tests cliniques, cette méthode doit **faciliter le diagnostic des tumeurs** du rein chez l'enfant et permettre d'orienter au mieux la prise en charge.

Résultats attendus

Le projet contribue à renforcer les partenariats entre laboratoires et entreprises en préparant le transfert et l'application de concepts innovants de recherche vers le secteur privé. Ce logiciel médical, basé sur l'intelligence artificielle, n'existe pas actuellement sur le marché. Il pourrait être utilisé pour d'autres pathologies et d'autres publics en permettant ainsi de **rendre plus compétitif le milieu hospitalier régional**.

	France	Suisse	Total
Coût total	867 038 € (958 771 CHF)	414 900 € (458 796 CHF)	1 281 938 € (1 417 567 CHF)
Dont FEDER*	520 223 € (575 262 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		111 450 € (123 241 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		111 450 € (123 241 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)
 Centre Hospitalier Régional Universitaire de Besançon (CHRU)
 Ido-In

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
 CFI

Dates du projet

♦ 01.09.2016 ♦ 31.08.2019

Medical - I - marging

Expérimenter un logiciel d'imagerie médicale pour assister le traitement des tumeurs du foie

Dans le cadre du traitement de tumeurs du foie, la **radiologie interventionnelle** est de plus en plus préférée aux techniques traditionnelles chirurgicales. Une radiologie interventionnelle consiste en l'intervention d'un chirurgien par le biais d'une radio et la destruction de la tumeur par voie percutanée. Ce type d'intervention requiert une **haute précision dans le placement de l'aiguille**. Dans ce cadre, les radiologues doivent faire face à un challenge lié à la position de la tumeur détectée par IRM. Le projet envisage de proposer aux radiologues interventionnels une **solution nouvelle de radiologie** qui permet d'intégrer une « marge de sécurité », optimisant la préparation de l'intervention et augmentant les facteurs de succès d'une opération.

Résultats attendus

Le projet permet aux acteurs impliqués de **se positionner sur un marché de niche** avec la perspective d'autres champs d'applications pour d'autres organes. En outre, le projet va permettre aux patients de bénéficier de **prestations de soin à la pointe de la technologie médicale**.

	France	Suisse	Total
Coût total	485 028 € (536 343 CHF)	309 404 € (342 205 CHF)	794 492 € (878 549 CHF)
Dont FEDER*	291 016 € (321 806 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		45 216 € (50 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		45 216 € (50 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Partenariat

Centre hospitalier Anney Genevois
 Cisteo Medical
 IMACTIS

Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)
 ATRACSYS

Dates du projet

♦ 01.11.2016 ♦ 31.10.2019



Crédits © sas gaivane

RUNACOR

Améliorer les revêtements utilisés dans l'horlogerie ou la maroquinerie

Les revêtements à base de ruthénium peuvent proposer des nuances de noirs profonds très recherchées pour la décoration de pièces d'horlogerie, de maroquinerie ou de cartes à puces. Ces revêtements présentent des défauts comme leur faible résistance à la corrosion et une moindre conductivité électrique. L'objectif de ce projet est **d'améliorer la qualité des sous-couches** en réalisant des travaux chez l'ensemble des participants français et suisses. Une veille technologique doit permettre de définir les **principaux paramètres d'optimisation** sur la base d'un **échantillon produit** en amont d'une production industrielle, en tenant compte des besoins des entreprises.

Résultats attendus

La **technologie développée** permet aux partenaires industriels d'avoir un **meilleur positionnement sur des marchés porteurs**.

	France	Suisse	Total
Coût total	256 434 € (276 949 CHF)	180 555 € (195 000 CHF)	436 989 € (471 949 CHF)
Dont FEDER*	150 818 € (162 883 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		72 222 € (78 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		48 148 € (52 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)
FM Industries

Saulcy Traitement de surface
Centre Interrégional de formation des Montagnes Neuchâtoises (CIFOM)

Dates du projet

◆ 18.11.2017 ◆ 31.10.2019



Crédits © IPC

Harissa

HAR'ISSA

Développer une technologie de fabrication de pièces plastiques 3D

Le projet, initié dans le cadre d'un premier volet avec Interreg IV, consiste à mettre au point une technologie innovante de nano-/micro-structuration de pièces plastiques 3D, conformes **aux attentes industrielles**. La conception de ces pièces nécessite une connaissance précise des **contraintes de qualité, de fiabilité et de fonctionnalité** pour chaque étape de fabrication (moulage, injection, démoulage). Il s'agit de définir dans un premier temps les propriétés attendues, notamment en termes d'adhésion, d'esthétique ou encore d'anti-contrefaçon pour ensuite identifier les procédés optimaux de fabrication des pièces. Sur cette base, les partenaires prévoient de développer **trois démonstrateurs** afin d'appliquer les **technologies de nano-structuration** dans 3 secteurs d'activité distincts : les implants médicaux, les composants horlogers et les dispositifs médicaux.

Résultats attendus

Le projet permet aux acteurs impliqués d'accroître leur compétitivité avec un fort potentiel de développement dans d'autres secteurs à forte valeur ajoutée : aéronautique, luxe, biotechnologie.

	France	Suisse	Total
Coût total	689 991 € (714 878 CHF)	641 735 € (689 994 CHF)	1 331 726 € (1 431 872 CHF)
Dont FEDER*	383 390 € (412 220 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		162 754 € (175 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		176 711 € (190 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composés IPC
Vuillermoz Philippe SAS
Développe Techniques Plastiques Holding

Centre Suisse d'électronique et de microtechnique
DNA plasturgies
CENDRES METAUX
MICROPAT

Dates du projet

◆ 01.09.2017 ◆ 01.09.2019



Crédits © Changins

ECOFASS-VIN

Développer des packagings innovants pour améliorer les ventes de vins régionaux

Le projet vise à développer une solution innovante de stockage et de distribution de vins locaux et régionaux. Le partenariat recouvre l'ensemble de la chaîne de valeur et des compétences nécessaires au développement, puis au déploiement de la solution. Les contenants développés seront plus performants écologiquement, moins coûteux et permettront de diminuer la teneur en sulfites des vins. L'objectif est ainsi de baisser les coûts de conditionnement et notamment de donner une nouvelle image des vins ouverts.

Résultats attendus

L'utilisation de la solution « Ecofass » devrait permettre aux viticulteurs d'améliorer significativement leur compétitivité sur le marché. En outre, ce procédé technique pourrait être étendu à d'autres produits (bières, cidres, pétillants, mousseux) avec de nouveaux débouchés potentiels.

	France	Suisse	Total
Coût total	265 867 € (293 996 CHF)	213 338 € (235 910 CHF)	479 205 € (529 956 CHF)
Dont FEDER*	156 649 € (173 222 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		75 962 € (84 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		75 963 € (84 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.07.2019

Partenariat



CG Industry

Institut français de la Vigne et du Vin



Fondation Changins

Bibarium

Ecole hôtelière de Lausanne



Crédits © HEIG-VD

PACs-CAD



Améliorer l'efficacité énergétique et la rentabilité des circuits de chauffage

Dans le **domaine de l'énergie**, le projet vise à développer une technologie **d'optimisation des réseaux thermiques**. Il s'agit d'étudier une nouvelle architecture pour les réseaux de chaleur à distance (CAD) en utilisant les pompes à chaleur à sorption (PAC). Les objectifs principaux du projet sont donc d'étudier le potentiel des PAC à sorption dans les réseaux CAD en vue de l'amélioration de l'efficacité énergétique, de la production de froid ainsi que du stockage temporaire de l'énergie.

Résultats attendus

Conforme à l'idée d'une utilisation plus rationnelle des ressources énergétiques, le développement de cette technologie doit permettre aux partenaires de se positionner sur un marché d'avenir vis-à-vis des autres moyens de production de chaleur (gaz, mazout, etc.) tout en améliorant **la rentabilité des investissements** dans les réseaux thermiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	771 974 € (830 027 CHF)	461 406 € (496 104 CHF)	1 233 380 € (1 326 131 CHF)
Dont FEDER*	463 184 € (498 016 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		139 508 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		148 809 € (160 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat



Université Savoie Mont Blanc (USMB)

IDEX ENERGIES

SEVE

CMDL

Ville d'Annecy



Haute Ecole Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)

Centre de recherches énergétiques et municipales

Services industriels de Genève

Services industriels de Lausanne

IBM RESEARCH ZURICH

SATOM

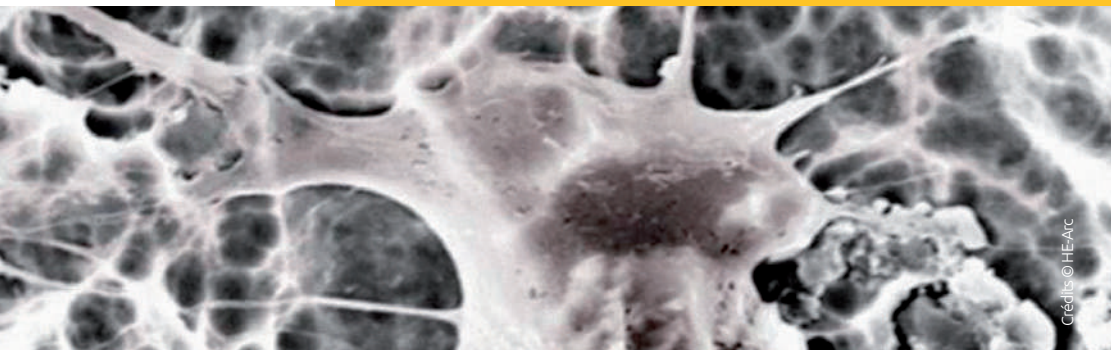
SWISSPOWER

ELIMES

LE MARAIS ROUGE

Dates du projet

◆ 01.09.2017 ◆ 28.02.2021



Crédits © HE-Arc

OXYTAN

Développer une nouvelle technologie pour fabriquer des implants dentaires

Le titane est le matériau métallique le plus utilisé pour la fabrication des implants dentaires grâce notamment à sa grande biocompatibilité, sa résistance à la corrosion et sa résistance mécanique. Bien que les implants en titane donnent de bons résultats cliniques, l'ajout de revêtements de surface suscite un vif intérêt en vue d'amener des caractéristiques supplémentaires aux implants. L'objectif du partenariat est de développer un revêtement monocouche d'oxy-niobium de tantale et de niobium tout en définissant le domaine de composition le plus à même de répondre au cahier des charges des implants dentaires.

Résultats attendus

Cette nouvelle technologie appliquée au domaine des medtech permet un renforcement de la capacité d'innovation des partenaires économiques et une diversification pour les partenaires industriels impliqués.

	France	Suisse	Total
Coût total	297 364 € (332 570 CHF)	332 570 € (361 005 CHF)	629 935 € (683 754 CHF)
Dont FEDER*	178 418 € (193 673 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		124 713 € (135 377 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		124 713 € (135 377 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

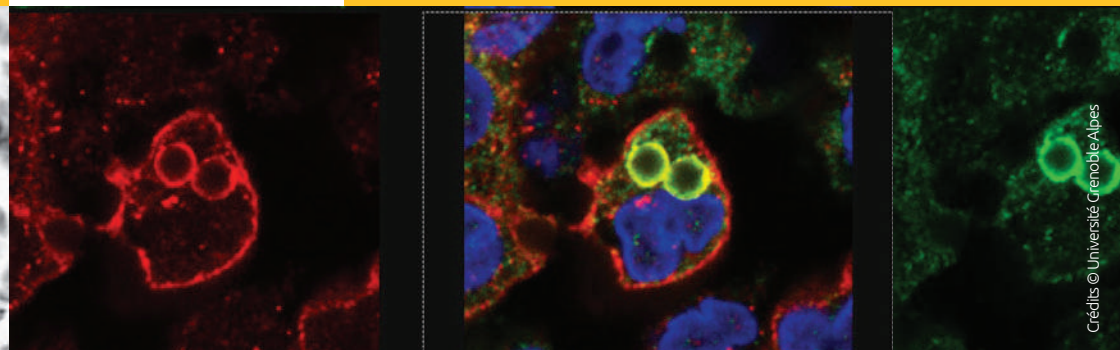
Dates du projet

◆ 18.11.2016 ◆ 31.12.2018

Partenariat

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)
DEPHIS

Haute Ecole Arc Ingénierie (HE-Arc)
Positive Coating SA
Université de Genève (UNIGE)



Crédits © Université Grenoble Alpes

CELESTE

Mettre au point une technologie nouvelle avec des molécules thérapeutiques

L'objectif est de développer une nouvelle technologie qui permette des thérapies innovantes pour le traitement de maladies inflammatoires chroniques comme la maladie de Crohn ou la fibrose pulmonaire, grâce au transfert de savoir et d'innovation entre les partenaires. Ce projet permettra des avancées dans le domaine de la thérapie cellulaire, grâce au développement de cellules souches pluripotentes induites (iPSC). Chaque partenaire apporte une expertise complémentaire dans la chaîne d'innovation (équipes de recherche publique et privée, laboratoires de diagnostic et unités de thérapie cellulaire des hôpitaux).

Résultats attendus

Le projet aboutira à la production et à la mise sur le marché du médicament « SuperMapo » pour lutter contre les maladies inflammatoires chroniques. Il doit permettre aux acteurs impliqués de renforcer leurs compétences dans les domaines des biotechnologies et de la santé avec des débouchés porteurs sur un marché d'envergure mondiale.

	France	Suisse	Total
Coût total	460 389 € (495 010 CHF)	213 921 € (230 008 CHF)	674 310 € (725 018 CHF)
Dont FEDER*	260 964 € (280 589 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		65 104 € (70 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		65 104 € (70 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

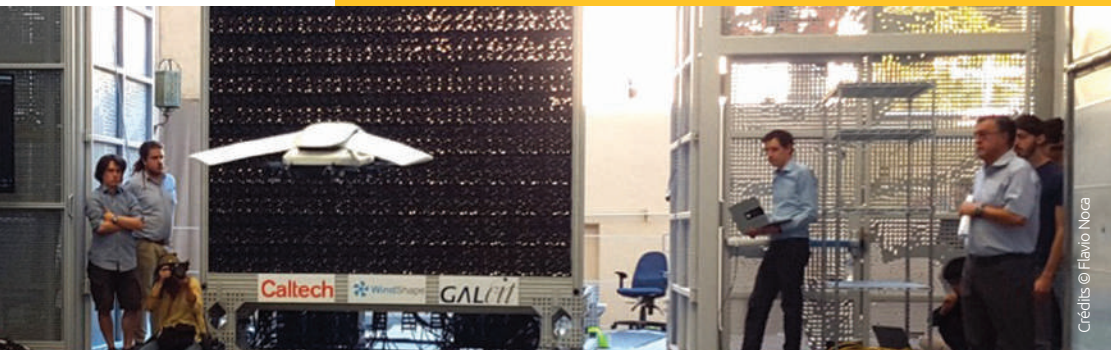
Dates du projet

◆ 01.12.2017 ◆ 30.06.2019

Partenariat

Université Grenoble Alpes
MED'INN PHARMA
Université de Franche-Comté

Université de Genève
NEURIX SA
NANOLIVE SA



AEROPAC

Optimiser la performance aérodynamique des véhicules à faible impact énergétique

Le projet consiste à développer une technologie permettant d'augmenter les performances aérodynamiques des véhicules urbains à faible impact carbone (voitures, scooters, vélos électriques, drones). Le projet permettra de créer une base de données de mesures, utilisée ensuite pour valider des simulations numériques et développer un prototype industriel. L'invention d'une soufflerie pour drones permettra ainsi d'expérimenter une nouvelle technologie et de confirmer le positionnement des partenaires impliqués à l'avant-garde mondiale de la conception aérodynamique.

Résultats attendus

A partir d'un savoir-faire académique, les partenaires industriels développent des procédés à haute valeur ajoutée qui ouvriront de nouveaux débouchés dans de nombreux secteurs (mobilité aérienne, logistique, sécurité...).

	France	Suisse	Total
Coût total	863 003 € (936 704 CHF)	184 264 € (199 999 CHF)	1 047 267 € (1 136 704 CHF)
Dont FEDER*	517 802 € (562 022 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		73 705 € (80 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		73 705 € (80 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.12.2017 ◆ 01.02.2021

Partenariat

Université Savoie Mont-Blanc
MAVIC

Haute Ecole du Paysage
d'Ingénierie et d'Architecture
FLOWKIT



Cap-forêt

Développer une technologie innovante pour une gestion durable des écosystèmes forestiers



Ce projet consiste à développer et tester en situation réelle un réseau de capteurs de mesure et de suivi des écosystèmes forestiers, destiné à une utilisation à grande échelle par les praticiens forestiers. Ce réseau de capteurs fournira aux gestionnaires et aux exploitants techniques forestiers une information nouvelle, par la quantité, la précision et le niveau de détail des données collectées. Cette information permettra aux forestiers d'affiner leur compréhension des écosystèmes en vue d'optimiser l'efficacité et l'efficience des pratiques sylvicoles. Grâce à cette technologie, les professionnels disposeront de bases solides pour l'engagement des machines et pour la gestion des stocks de bois en forêt. Cette démarche constitue un pas supplémentaire crucial vers la forêt 4.0, par analogie à l'industrie 4.0.

Résultats attendus

Ce projet va permettre de renforcer la compétitivité économique du secteur forestier tant sur le plan de la gestion sylvicole que de l'exploitation forestière. L'aspect transfrontalier repose sur la notion de cluster au-delà des frontières. Les recommandations découlant du projet pourront être largement appliquées et contribueront au développement économique local.

	France	Suisse	Total
Coût total	586 650 € (686 380 CHF)	233 050 € (272 668 CHF)	819 700 € (959 049 CHF)
Dont FEDER*	315 245 € (368 836 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		92 651 € (108 400 CHF)	
Dont fonds cantonaux		92 651 € (108 400 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.06.2018 ◆ 31.12.2020

Partenariat

Institut Technologique Foret
Cellulose Bois construction
Ameublement (FCBA)
Interprofession FIBOIS
Bourgogne-Franche-Comté
CRPF Franche-Comté
Coopérative forestière Forêts
et bois de l'Est
Coopérative forestière CFBL
Agence Sud Bourgogne

Haute Ecole des sciences
Agronomiques, Forestières et
alimentaires (HAFL)
Haute Ecole Spécialisée
Bernoise
Tetraèdre Sarl



SCIMA (Serre Connectée, Intelligente, Modulaire, Autonome)

Développer des micros-serres écologiques et connectées pour cultiver fruits et légumes

Le projet SCIMA vise à développer des serres connectées en kit, à même de produire des fruits et légumes de haute qualité en s'appuyant sur des solutions d'autonomie pour la production d'énergie et la gestion de l'eau. Des modules de la serre doivent assurer un traitement préalable des eaux usées pour irriguer les cultures. Tout le système sera piloté de manière intelligente afin de limiter au mieux l'intervention humaine et sera indépendant énergétiquement. Le projet repose sur la mise en commun de connaissances des acteurs de l'aménagement et de l'espace dont les capacités d'innovation se trouvent mutuellement renforcées et s'inscrit dans une perspective plus large de contribution expérimentale à l'habitat autonome.

Résultats attendus

Les prototypes développés durant le projet seront mis à disposition sur une plateforme ouverte et participative afin que d'autres organisations (ex. : institutions académiques, associations...) puissent développer de nouvelles fonctionnalités et solutions, notamment en matière d'habitat autonome et intelligent.

	France	Suisse	Total
Coût total	598 535 € (658 388 CHF)	245 184 € (269 703 CHF)	843 719 € (928 091 CHF)
Dont FEDER*	284 997 € (313 496 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		68 182 € (75 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		68 182 € (75 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

♦ 01.10.2017 ♦ 30.11.2020

Partenariat

🇫🇷
 Groupe Brunet
 Université Savoie Mont Blanc

🇨🇭
 Earth Space Technical
 Ecosystem Enterprises SA
 Université de Lausanne
 Institut agricole de Grange-neuve



INTEROP

Gérer en temps réel les moyens de production des entreprises de la sous-traitance

Le projet porte sur le développement d'un boîtier connecté et de logiciels dédiés aux entreprises actives dans la sous-traitance (usinage, décolletage, découpe, injection...) pour leur donner accès à une gestion en temps réel de leurs moyens de production, à des coûts raisonnables et indépendamment de l'ancienneté de leur parc machines. Les équipements et logiciels embarqués développés dans le cadre du projet pourront également être utilisés par les entreprises pour mettre en place un contrôle-qualité en cours de production, grâce à une interface métier adaptée.

Résultats attendus

Le projet va contribuer à la transformation digitale des entreprises de sous-traitance, leur permettant de rester compétitives sur un marché de plus en plus concurrentiel. Les conséquences sont des créations d'emplois à forte valeur ajoutée ainsi qu'un renforcement et une diversification du tissu industriel transfrontalier, en favorisant les coopérations inter-entreprises.

	France	Suisse	Total
Coût total	200 000 € (232 000 CHF)	155 172 € (180 000 CHF)	355 172 € (412 000 CHF)
Dont FEDER*	90 000 € (104 400 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		62 068 € (72 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		62 068 € (72 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

♦ 01.01.2018 ♦ 01.07.2019

Partenariat

🇫🇷
 Vermot Automation

🇨🇭
 STEMYS
 Haute Ecole Arc



CIME (Choix Itinéraire de Montagne)

Création d'outils d'aide à la décision pour les professionnels de la montagne

Le projet consiste à développer des applications permettant de visualiser en réalité virtuelle ou augmentée les itinéraires de montagne les plus sûrs. Sur la base de données de terrain recueillies par les professionnels de la montagne, ces prototypes logiciels offriront à l'utilisateur un choix d'itinéraires aussi bien pour la pratique du ski en situation risquée (avalanche) que pour l'escalade en conditions estivales, en fonction des contraintes techniques des terrains rencontrés (roche, glace et terrain mixte).

Résultats attendus

Pour une meilleure sécurité, les professionnels de la montagne bénéficieront d'outils innovants, gratuits et libres d'accès, leur permettant de prendre rapidement une décision éclairée, adaptée aux conditions climatiques et au terrain.

La collaboration entre les professionnels de la montagne et les milieux académiques permet un transfert de savoir-faire, renforçant ainsi les capacités d'innovation des partenaires du projet.

	France	Suisse	Total
Coût total	394 602 € (426 960 CHF)	424 250 € (459 039 CHF)	818 853 € (885 999 CHF)
Dont FEDER*	236 761 € (256 176 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		85 951 € (93 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		85 951 € (93 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

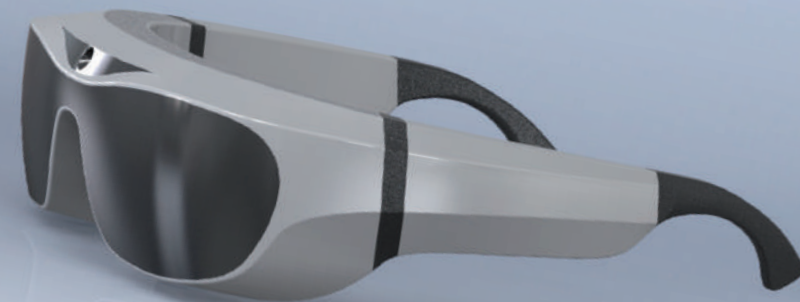
Partenariat

Université Savoie Mont Blanc
ALEA
data-avalanche.org

Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud
HE SO Valais
Association Suisse des Guides de Montagne

Dates du projet

◆ 01.09.2018 ◆ 30.06.2022



Crédits © Lightvision

GSF (Go Smart Frames)

Stimuler l'émergence de projets innovants dans le domaine de la réalité augmentée

Le projet entend mettre en place un mécanisme d'incubation spécialisé pour faire émerger et accompagner des projets d'innovation dans le domaine de la réalité augmentée, au sens large, avec une focale principale sur les dispositifs de vision augmentée, connectés ou non. Les actions déployées (veille, conseil, appui technique, propriété intellectuelle...) permettront de stimuler les partenariats et de rapprocher les acteurs, afin de déboucher sur des innovations dans les domaines-cibles déjà identifiés comme la santé, l'industrie, la culture, le tourisme et le sport.

Résultats attendus

Grâce à la dynamique impulsée par le projet, le rapprochement des acteurs transfrontaliers permettra de leur ouvrir de nouveaux débouchés économiques dans le domaine porteur de la réalité augmentée et ainsi de contribuer à améliorer leur compétitivité.

	France	Suisse	Total
Coût total	100 000 € (110 000 CHF)	100 000 € (110 000 CHF)	200 000 € (220 000 CHF)
Dont FEDER*	50 000 € (55 000 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		30 000 € (33 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		30 000 € (33 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

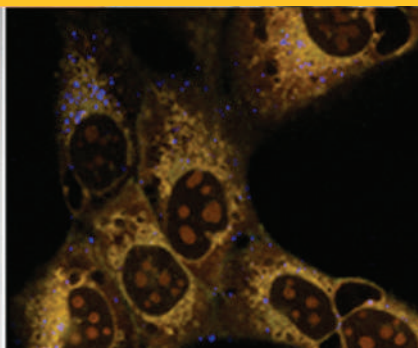
Partenariat

Syndicat des entreprises de lunetterie du massif jurassien

COHERENT STREAM
Haute école ARC
Musée de la main
DARIX
CENTREVUE
CSEM

Dates du projet

◆ 01.12.2017 ◆ 30.11.2019



OncoNanoScreen

Plateforme in vitro de criblage de nano-thérapie ciblant le cancer du poumon

Le projet a pour ambition de mettre au point des outils de criblage à haut débit pour étudier les interactions entre des tissus humains atteints du cancer du poumon et des nanomatériaux destinés à des applications cliniques biomédicales, permettant de caractériser rapidement leur potentiel thérapeutique et de valider leur innocuité. Au-delà de l'intérêt scientifique et technologique très innovant, le projet permet également de participer à la formation de jeunes chercheurs dans un environnement pluridisciplinaire à l'interface entre innovation et transfert technologique.

Résultats attendus

Le projet consiste à développer des technologies innovantes, dans l'évaluation des nanomatériaux destinés au traitement par nano-thérapie de certains cancers. Grâce à ces travaux collaboratifs, les entreprises partenaires du consortium trouvent de nouveaux débouchés économiques qui permettront de générer de nouveaux emplois à forte valeur ajoutée et de renforcer le positionnement de la filière biomédicale du bassin lémanique sur le marché mondial.

	France	Suisse	Total
Coût total	664 250 € (797 100 CHF)	424 250 € (459 039 CHF)	1 130 264 € (1 356 317 CHF)
Dont FEDER*	398 550 € (478 260 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		86 421 € (103 706 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		75 000 € (90 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2019 ◆ 31.12.2021

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc
 CNRS
 Institut Polytechnique de Grenoble
 Rheonova

EPFL
 Haute Ecole du Paysage, de l'Ingénierie et d'Architecture (HEPIA)
 OncoTheis
 Université de Genève

G2-SOLAIRE

Plateforme collaborative pour une appropriation et un déploiement de l'énergie solaire

A travers le développement d'un cadastre solaire portant sur l'échelle du Grand Genève, l'objectif du projet G2-Solaire est de donner les moyens d'intensifier l'usage de l'énergie solaire, de générer des activités économiques autour de la filière solaire et de contribuer in fine à atteindre les objectifs de transition énergétique dans un contexte de densification urbaine. Le projet est articulé autour de deux principaux volets : Un premier volet technique, associant des laboratoires de recherche français et suisse, vise à élaborer une cartographie du potentiel solaire à la pointe de l'innovation ; le second volet institutionnel et politique vise à faire connaître le cadastre et à faciliter son appropriation auprès de tous les acteurs concernés (élus, administrations publiques, fournisseurs d'énergie, investisseurs, professionnels de la branche, société civile, particuliers).

Résultats attendus

Le projet consiste à développer des nouvelles compétences et à mettre en place de nouveaux produits et services. Grâce à une meilleure connaissance du potentiel solaire sur le territoire, le partenariat public-privé contribue à développer un nouveau marché. En se tournant vers un système énergétique durable basé sur des ressources renouvelables, les acteurs économiques du Grand Genève pourront exploiter plus efficacement les opportunités liées à l'énergie solaire et ainsi développer et pérenniser un secteur en pleine mutation.

	France	Suisse	Total
Coût total	472 118 € (545 391 CHF)	424 250 € (459 039 CHF)	818 853 € (885 999 CHF)
Dont FEDER*	283 271 € (327 234 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		134 176 € (155 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		64 924 € (75 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.11.2018 ◆ 01.11.2021

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc
 Territoire d'innovation
 InnoVales
 Université Claude Bernard
 INES
 CAUE 74

Haute Ecole du paysage d'ingénierie et d'architecture de Genève
 ARX IT
 Canton de Genève
 Services industriels de Genève
 Canton de Vaud



Crédits © SITC_cadastre.solaire.genève



ProDiMed

Développement d'un procédé de revêtement de protection intégrale des dispositifs médicaux

Ce projet collaboratif a pour objectif de développer un concept technologique innovant dans le domaine médical.

Les partenaires industriels et académiques ont pour but commun de développer une machine de production capable de déposer un revêtement de protection très innovant, combinant deux techniques de dépôt, sur des dispositifs électroniques utilisés dans la surveillance médicale. Grâce à cette protection, les dispositifs électroniques médicaux sont capables de fonctionner au contact ou à l'intérieur du corps humain en résistant aux fluides corporels, à l'environnement, à une utilisation quotidienne.

Résultats attendus

La technique innovante de revêtement développée dans le cadre du projet permettra de diminuer le coût des dispositifs électroniques médicaux, afin de s'orienter vers une médecine préventive, prédictive, personnalisée plus efficace. Ainsi les PME renforceront leur compétitivité dans le domaine des medtechs. ProDiMed a un potentiel de générer un impact économique significatif pour l'Arc jurassien en créant une forte valeur ajoutée et des emplois dans un secteur en plein développement.

	France	Suisse	Total
Coût total	188 703 € (221 575 CHF)	424 250 € (459 039 CHF)	717 276 € (842 225 CHF)
Dont FEDER*	113 222 € (132 945 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		197 581 € (232 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		197 581 € (232 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 SOCRATE industrie
Université Franche-Comté

 Coat-X
Centre Suisse d'électronique et de microtechnique

Dates du projet

◆ 01.01.2019 ◆ 30.06.2020



Bathy 3D



Bateau autonome équipé d'un LiDAR pour bathymétrie 3D haute résolution

La bathymétrie, qui mesure les profondeurs et le relief subaquatique (cours d'eau, lacs, océans), est utilisée dans de nombreuses applications. Le projet Bathy 3D a pour objectif la construction d'un prototype innovant de bateau-drone, équipé d'une technique de mesure fondée sur l'analyse des propriétés d'un faisceau de lumière renvoyé par le substrat vers son émetteur, dénommée LiDAR. Ce prototype, dédié à la cartographie sous-marine ou sous-lacustre en 3D haute résolution, sera validé en environnement réel et ses performances seront évaluées durant différentes campagnes de test (capacités hydrodynamiques, manœuvrabilité, autonomie...).

Résultats attendus

Grâce aux tests réalisés dans le cadre du projet, les partenaires approfondissent leurs connaissances du capteur LiDAR pour des applications en milieu aquatique. Cette technologie, déjà utilisée dans d'autres domaines tels que la gestion forestière, le contrôle d'infrastructures ou la navigation aérienne assistée par mauvais temps, sera adaptée à la bathymétrie et à une utilisation aquatique. Le bateau autonome pourra également être adapté à d'autres usages.

	France	Suisse	Total
Coût total	112 500 € (127 395 CHF)	397 386 € (450 000 CHF)	509 886 € (577 395 CHF)
Dont FEDER*	52 500 € (59 451 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		132 459 € (149 996 CHF)	
Dont fonds cantonaux		132 459 € (149 996 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 VUDLAO SAS
Latitude Drone

 Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)
Hybrid SA

Dates du projet

◆ 01.07.2019 ◆ 01.03.2021



ASSIST BAT

Assistant du bâtiment - Des outils pour comprendre et décider d'une meilleure qualité d'usage et de performance du bâtiment neuf et ancien

Dans le cadre du projet ASSIST BAT, les chercheurs et leurs partenaires de terrain vont concevoir, développer, tester et optimiser une série de dispositifs permettant le suivi de la performance énergétique, environnementale et économique du bâtiment durant son cycle de vie (programmation, conception, réalisation, exploitation et rénovation). Pour atteindre cet objectif, des groupes de travail mèneront plusieurs actions : la production d'indicateurs alimentant un outil d'aide à la décision préalable pour les solutions mises en œuvre à l'échelle du territoire, la mise au point de procédés digitaux d'aide au pilotage des projets par la qualité, le développement d'un système d'évaluation de la conformité d'un bâtiment à réception et en exploitation.

Résultats attendus

Le projet permet aux différents acteurs du domaine de la construction, impliqués dans la réalisation et l'exploitation d'un bâtiment, de bénéficier d'une série de services d'assistance tout au long des processus de conception, réalisation et d'exploitation pour améliorer la performance du bâtiment neuf et ancien.

	France	Suisse	Total
Coût total	496 327 € (524 667 CHF)	532 589 € (563 000 CHF)	1 028 916 € (1 087 667 CHF)
Dont FEDER*	248 164 € (262 334 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		137 168 € (145 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux			

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 10.02.2020 ◆ 28.02.2023

Partenariat

Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE 74)

CMDL

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR)

Atelier d'architecture Lutz Associés

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)



SBra

Développer une technologie intelligente pour le dépistage du cancer du sein

Le projet Sbra vise à développer un dispositif médical basé sur deux technologies innovantes afin de diagnostiquer le cancer du sein. Il s'agit de développer des démonstrateurs, sous forme de soutien-gorge, capables de diagnostiquer de façon précoce le cancer du sein. Ces dispositifs, basés sur la mesure de la température et la bio-impédance, présentent l'avantage d'être non intrusifs et non-invasifs. L'objectif de ce projet est de rendre le dépistage du cancer du sein personnalisable, précoce, confortable, accessible, efficace et sans risque pour la santé.

Résultats attendus

Par leur collaboration, les centres de recherche et les entreprises contribueront à renforcer leurs capacités de recherche et développement tout en proposant une technologie innovante et fonctionnelle pour le dépistage du cancer du sein, grâce à l'expertise du corps médical. Le projet diversifie également le tissu industriel traditionnel du canton de Neuchâtel et du département du Doubs par le développement du secteur des medtechs et participe ainsi au développement économique du territoire de coopération.

	France	Suisse	Total
Coût total	534 345 € (639 076 CHF)	387 225 € (463 120 CHF)	921 570 € (1 102 197 CHF)
Dont FEDER*	320 607 € (383 446 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		132 525 € (158 500 CHF)	
Dont fonds cantonaux		130 853 € (156 500 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

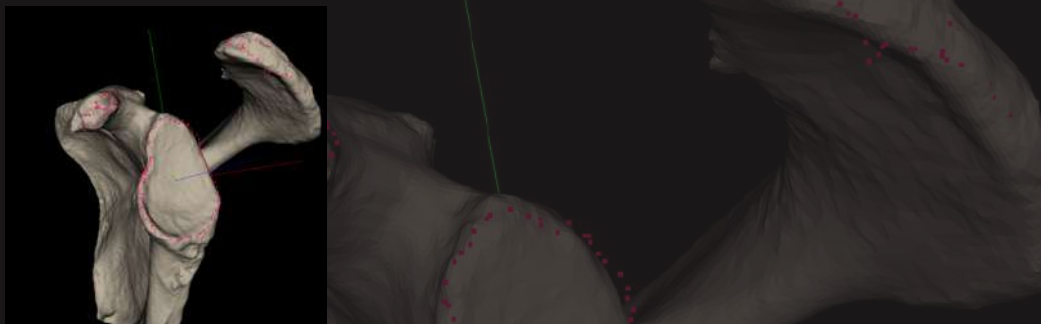
Partenariat

Hôpital Nord Franche-Comté
UTBM
ENSMM

CSEM
ZTC Technology

Dates du projet

◆ 01.01.2019 ◆ 31.12.2020



HCL

Humérus Clausus

Le projet « Humérus Clausus » a pour objectif le développement d'outils pour le diagnostic et le traitement personnalisé des pathologies de l'épaule. Le premier est un dispositif de mesure non invasif, qui permettra d'identifier en temps réel la position des structures osseuses impliquées dans l'articulation scapulo-humérale (épaule). Parallèlement, un banc de test permettra de mieux comprendre le fonctionnement de l'épaule, en reliant un mouvement de l'humérus aux efforts musculaires correspondants. L'utilisation de ces deux outils permettra l'optimisation du choix de l'ensemble prothétique pour chaque patient, afin de maximiser les amplitudes, les efforts musculaires, et donc le résultat fonctionnel dans le traitement des pathologies de l'épaule.

Résultats attendus

Grâce à la collaboration entre les milieux académiques et industriels, les chirurgiens pourront bénéficier d'un dispositif de localisation des éléments osseux (humérus, omoplate) utilisable en bloc opératoire pour les guider en cours d'opération ou en consultation, conduisant ainsi à une meilleure prise en charge des patients atteints de pathologies de l'épaule. Le développement d'un produit innovant renforcera la filière biomédicale dans le tissu économique régional.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 210 549 € (1 378 331 CHF)	374 371 € (426 259 CHF)	1 584 920 € (1 804 590 CHF)
Dont FEDER*	619 594 € (705 470 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		91 507 € (104 190 CHF)	
Dont fonds cantonaux		48 305 € (55 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc (USMB)
OneOrtho-Medical

Université de Genève (UNIGE)
Haute école du paysage, de l'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)
Gait Up

Dates du projet

◆ 01.11.2019 ◆ 31.12.2022



METEOR

Revêtements fonctionnels hautes performances pour composants horlogers, diagnostiques et pour l'instrumentation médicale

L'élaboration de nouveaux produits innovants dans les domaines du diagnostic, du médical et de l'horlogerie requiert l'amélioration de leurs propriétés de surface (résistance à la corrosion, à la stérilisation, à l'abrasion). Le projet vise à améliorer les propriétés physico-chimiques de surface par le développement de différents procédés de dépôt et fonctionnalisation de surface (dépôt sous vide, en voie liquide, par électro-déposition...). La présence de trois partenaires industriels permettra de garantir la pertinence des démonstrateurs considérés, de valoriser des plateformes technologiques développées et d'accroître l'impact économique que générera le projet dans la zone transfrontalière. Deux centres de recherches complètent le consortium pour développer des solutions techniques innovantes et soutenir la promotion et la dissémination des résultats.

Résultats attendus

Les résultats majeurs attendus sont l'élaboration d'un partenariat transfrontalier offrant des compétences complémentaires, des procédés reproductibles de fonctionnalisation/revêtements de surfaces, des solutions d'analyse et de contrôle des procédés et des performances dans ce domaine. La fabrication de trois démonstrateurs fonctionnels et de nombreuses actions de communication et de dissémination des résultats pour partager les capacités d'innovation des plateformes technologiques développées font également partie des résultats envisagés.

	France	Suisse	Total
Coût total	635 336 € (710 624 CHF)	581 070 € (649 927 CHF)	1 216 407 € (1 360 551 CHF)
Dont FEDER*	370 190 € (414 057 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		178 811 € (200 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		165 400 € (185 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)
PureLab Plastics

Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)
DBS System
COLORAL

Dates du projet

◆ 01.09.2019 ◆ 31.08.2021



Neodiam

Dépôt de diamant à basse température pour améliorer le frottement de pièces micromécaniques

Le premier objectif du projet vise à améliorer l'adhérence de la couche de diamant et le frottement de pièces micromécaniques par le développement d'un procédé innovant de dépôt de diamant à basse température sur des substrats métalliques tels que les aciers, des solutions de préparation de surface et de couches intermédiaires. Par ailleurs, grâce au projet Neodiam, un réacteur industriel est développé et permet le développement des procédés de dépôt de diamant afin d'offrir des prestations de services « coating », avec une capacité de production compatible avec les demandes des clients.

Résultats attendus

Le projet permet aux acteurs industriels impliqués de développer un nouveau procédé de dépôt de diamant afin d'assurer leur positionnement sur des marchés porteurs et d'améliorer leur capacité de production. Les pièces bénéficiant de ce revêtement pourront être utilisées dans des domaines variés tels que l'horlogerie, les micro-outils, le secteur automobile, ou encore le domaine médical (prothèses).

	France	Suisse	Total
Coût total	515 567 € (586 664 CHF)	623 444 € (709 417 CHF)	1 139 011 € (1 296 081 CHF)
Dont FEDER*	309 340 € (351 998 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		130 956 € (149 015 CHF)	
Dont fonds cantonaux		130 956 € (149 015 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Socrate Industrie
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)
Université de Franche-Comté (UFC)

NeoCoat
Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSEM)

Dates du projet

◆ 01.01.2020 ◆ 30.04.2022



SAIAD V2

Segmentation Automatique de reins tumoraux chez l'enfant par Intelligence Artificielle Distribuée Version 2

Le projet consiste à finaliser la mise en place d'une plate-forme (initiée dans le cadre du projet SAIAD V1) permettant de stocker les « données patients » et de modéliser, sous forme 3D, la tumeur du rein chez l'enfant (néphroblastome). Cette solution digitale permet de mieux évaluer les risques et possibilités de gestes chirurgicaux afin d'identifier le traitement le plus adapté. Elle sera mise à la disposition des centres hospitaliers et destinée aux professionnels de santé du domaine.

Résultats attendus

Le développement de l'application digitale pour le milieu hospitalier améliore la prise en charge chirurgicale des néphroblastomes. L'outil contribue à renforcer les partenariats transfrontaliers, permettant ainsi aux acteurs régionaux du domaine de la santé de gagner en compétitivité. Cette technologie inédite et performante, qui sera également transférée vers le secteur privé, favorisera la création d'emplois et les retombées économiques pour la filière medtech. Il est envisagé d'exporter les solutions de SAIAD V2 au-delà du territoire de coopération du projet.



	France	Suisse	Total
Coût total	730 189 € (771 882 CHF)	354 744 € (375 000 CHF)	1 084 933 € (1 146 882 CHF)
Dont FEDER*	316 608 € (334 686 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		141 898 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		118 248 € (125 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)
Centre Hospitalier Universitaire de Besançon (CHU)
Maincare Solutions

École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
CFI SA
Mirrakoi SA

Dates du projet

◆ 01.09.2020 ◆ 31.08.2022



Crédits © Meylan Achim

SIA-REMU



Système d'Intelligence Artificielle pour la REGulation Médicale des Urgences

Le projet consiste à gérer de façon efficiente la régulation des appels d'urgence au centre 15 en France et à la Centrale 144 en Suisse, ainsi que la gestion des moyens de secours préhospitaliers (ambulances, SMUR, hélicoptères) grâce aux méthodes et outils de l'Intelligence artificielle. Dans cette optique, SIA-REMU vise à développer une plateforme d'aide à la régulation des appels téléphoniques couplée à un système d'intelligence artificiel (IA) évolutif et interactif. Cette plateforme permet d'apporter une aide pour évaluer la gravité des appels, identifier les filières de soins et améliorer l'efficacité lors de l'engagement des moyens de secours. La réponse aux demandes de soins gagne donc en qualité, en sécurité et en efficacité.

Résultats attendus


SIA-REMU vise à améliorer la détection des urgences vitales ainsi que la gestion des moyens de secours à disposition. Ce projet bénéficie donc en premier lieu au patient en améliorant la qualité de sa prise en charge, mais également au système de soins en utilisant plus adéquatement les ressources disponibles. Le consortium du projet permettra également l'émergence d'un pôle compétence dans le domaine de la santé et du numérique. Ainsi, des PME pourront se lancer durablement dans l'innovation en lien avec l'IA-Santé.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 426 671 € (1 508 134 CHF)	555 002 € (586 693 CHF)	1 981 673 € (2 094 827 CHF)
Dont FEDER*	701 915 € (741 994 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		227 036 € (240 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		94 598 € (100 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Université de Franche-Comté (UFC)
Centre Hospitalier Universitaire de Besançon (CHU)
Maincare Solutions

 Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)
Techwan

Dates du projet

◆ 01.09.2020 ◆ 31.12.2022

TOOLEXPERT

Développement de revêtements innovants de Dépôt Physique en phase Vapeur à destination des micros-outils

Le projet a pour but de développer de nouveaux revêtements à base de matériaux céramiques, spécialement conçus pour les outils de micro-usinage. Les matériaux minces destinés à revêtir ces micros-outils sont réalisés par des techniques PVD (procédé de dépôt métallique réalisé par pulvérisation en phase vapeur). Grâce à la combinaison de deux techniques de pulvérisation (HIPIMS - High Power Impulse Magnetron Sputtering - et MS - Magnetron Sputtering), le projet TOOLEXPERT introduit une variabilité dans l'architecture des revêtements, offrant ainsi une meilleure possibilité d'ajuster leurs propriétés aux besoins spécifiques d'application.


Résultats attendus


L'optimisation de ces procédés de dépôt PVD donnera la possibilité aux partenaires industriels de se distinguer de la concurrence et d'enrichir leur gamme de réacteurs PVD en proposant un nouveau produit : le réacteur PVD équipé de la technologie HIPIMS. Avancée majeure en matière de dépôts physiques par pulvérisation, cette technique réunit les avantages de tous les procédés de revêtement courants disponibles sur le marché.

	France	Suisse	Total
Coût total	469 176 € (530 169 CHF)	533 695 € (603 075 CHF)	1 002 871 € (1 133 244 CHF)
Dont FEDER*	234 084 € (264 515 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		200 135 € (226 153 CHF)	
Dont fonds cantonaux		200 134 € (226 152 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (ENSMM)
Anthogyr

 Haute Ecole Arc Ingénierie (HE-Arc)
Louis Bélet SA
PLATIT AG

Dates du projet

◆ 02.09.2019 ◆ 01.09.2021

<https://toolexpert.ens2m.fr/>

Crédits © P.Humbert-STHubaud



VADEME



Valorisation des déchets minéraux des bassins genevois et annécien

Dans un contexte de recherche de solutions respectueuses pour l'environnement, le projet prévoit de traiter de la gestion des déchets inertes minéraux issus des grands chantiers de développement urbain, dans les bassins genevois et annéciens. Il s'agit de réunir les réseaux d'acteurs concernés, d'augmenter et de structurer les collaborations entre partenaires publics et privés, pour accroître la part valorisée de ces déchets et favoriser l'émergence d'une économie circulaire de la gestion des déblais-remblais inertes à l'échelle de territoires pilotes : Annemasse Agglomération, Communauté de Communes du Genevois, Grand Annecy et Canton de Genève. Un état des lieux est effectué avant d'étudier les conditions de valorisation des déchets minéraux et inertes terreux. La mise en perspective des résultats par les partenaires leur permet ensuite d'analyser le potentiel de mise en place de boucles d'économie circulaire sur les territoires pilotes.

Résultats attendus

VADEME vise une optimisation technique, environnementale et économique de la gestion des déchets inertes terreux par la mise en place d'une boucle d'économie circulaire pérenne. Grâce à la mise en relation des acteurs et au développement d'innovations de produits et de savoir-faire, le projet favorisera l'émergence d'un pôle d'excellence transfrontalier en matière de valorisation des déchets.

	France	Suisse	Total
Coût total	425 406 € (449 697 CHF)	348 690 € (368 600 CHF)	774 096 € (818 297 CHF)
Dont FEDER*	191 433 € (202 364 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		141 883 € (149 984 CHF)	
Dont fonds cantonaux		98 041 € (103 640 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Dates du projet

♦ 01.02.2020 ♦ 31.12.2022

Partenariat

Conseil d'architecture d'urbanisme et de l'environnement de Haute-Savoie (CAUE 74)

Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc
 INDURA
 NEO-ECO

Office de Promotion des Industries et Technologies (OPI)

Canton de Genève
 Chavaz SA
 Edaphos
 Induni & Cie SA

Belfrontière

Des belvédères face au Léman comme stratégie de valorisation touristique

Le projet met en place un circuit touristique à l'échelle d'un **village atypique traversé par la frontière** : Saint-Gingolph. Il s'agit d'**aménager plusieurs belvédères** permettant de valoriser l'histoire transfrontalière commune autour du Lac Léman en s'appuyant sur un paysage exceptionnel classé à l'UNESCO. Le projet prévoit également l'**intégration de nouvelles technologies** (audio-visuel, smart-phone, QR code) pour toucher différents publics, y compris les jeunes.

Résultats attendus

Le développement du circuit répond d'une stratégie de développement afin de **diversifier l'offre touristique locale** en proposant un nouveau produit. Il s'agit de favoriser l'attractivité et la visibilité du territoire.

	France	Suisse	Total
Coût total	802 518 € (837 749 CHF)	748 885 € (781 772 CHF)	1 551 404 € (1 619 511 CHF)
Dont FEDER*	521 637 € (544 537 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		201 168 € (209 933 CHF)	
Dont fonds cantonaux		100 584 € (105 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
 * Fonds européen de développement régional

Partenariat

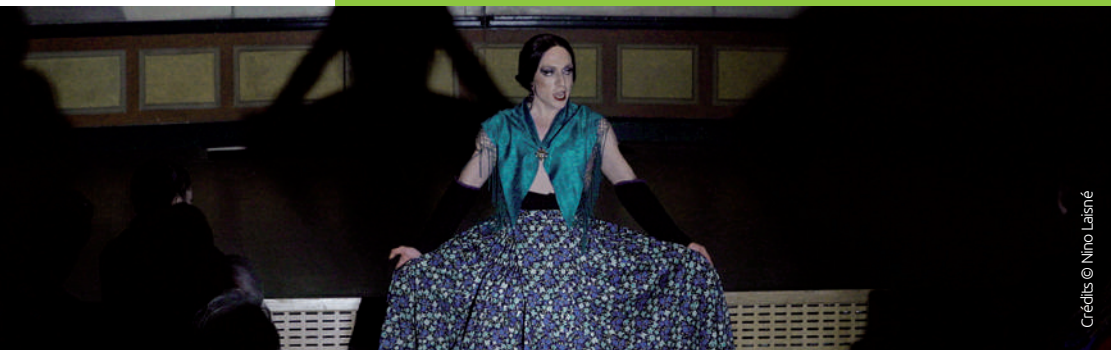
St Gingolph

St Gingolph

Dates du projet

♦ 01.12.2014 ♦ 30.06.2018

www.st-gingolph.com/projet_belvederes/



Crédits © Nino Lainé

Développement Innovant du Patrimoine Trans-frontalier Immatériel et Commun

Favoriser l'émergence de projets culturels à l'échelle d'un territoire transfrontalier

Le projet met en réseau différents **acteurs culturels entre Annecy et Genève** afin d'associer les moyens humains, logistiques et budgétaires dans le cadre de la production et de la programmation **d'évènements artistiques et culturels**. L'objectif est d'assurer une **circulation des publics** mais aussi des professionnels des deux côtés de la frontière, notamment dans le domaine de la danse, du théâtre, de la musique. Une attention particulière est accordée à **l'accompagnement et à l'insertion professionnelle** des jeunes professionnels, artistes et techniciens.

Résultats attendus

Le projet doit permettre la création et le maintien d'emplois dans les secteurs culturel et touristique tout en participant au renforcement de l'image et de **l'attractivité du territoire**.

	France	Suisse	Total
Coût total	996 272 € (1 045 189 CHF)	733 962 € (770 000 CHF)	1 730 234 € (1 815 189 CHF)
Dont FEDER*	617 688 € (648 017 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)			
Dont Fonds cantonaux		171 575 € (180 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Bonlieu scène nationale Annecy

Saint-Gervais Genève Le théâtre
La Batie
Festival de Genève

Dates du projet

◆ 28.08.2015 ◆ 30.09.2018



Crédits © Traverse

Traverse – Patrimoines en partage

traverse

Valoriser le patrimoine en créant une communauté numérique proactive

Le projet vise à valoriser le patrimoine de l'arc jurassien et du bassin lémanique en mettant en place des **outils numériques interactifs** (cartographie, application mobile, site internet). En lien avec différents acteurs culturels, touristiques ou encore universitaires, l'objectif est tout d'abord de **répertorier** les différents monuments et sites remarquables. En parallèle, le développement informatique aboutit à la production de différents outils numériques qui doivent permettre de **faire connaître un patrimoine commun** en proposant une itinérance et une circulation des publics. L'enjeu est de créer et de fédérer une communauté d'**utilisateurs** et de **contributeurs** autour de ces différents outils numériques dédiés au patrimoine.

Résultats attendus

Les outils développés permettent tout d'abord de diversifier l'offre de valorisation touristique du patrimoine actuellement sur le marché. La dimension interactive et participative permet également **d'accroître l'attractivité des régions touristiques** impliquées.

	France	Suisse	Total
Coût total	260 000 € (272 766 CHF)	505 194 € (530 000 CHF)	765 194 € (802 766 CHF)
Dont FEDER*	148 000 € (155 266 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		238 299 € (250 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		266 894 € (280 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Fondation Facim

Canton de Vaud

Dates du projet

◆ 01.07.2014 ◆ 31.03.2019



www.traverse-patrimoines.com



Crédits © Sedrik Nerieth

Patrimoine du sel



Développer une marque de destination autour du patrimoine salin

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe des **produits touristiques** autour de la thématique du patrimoine du sel, sous l'appellation «Terra Salina». L'objectif est tout d'abord de structurer et **de fédérer un réseau d'acteurs** locaux qui puissent proposer de nouveaux produits touristiques (circuits de randonnée, séjours, ateliers, visites guidées, une exposition itinérante et un colloque international) permettant entre autres de visiter les anciennes voies utilisées pour le transport du sel entre la France et la Suisse ainsi que des infrastructures de production et de stockage du sel. Pour **renforcer la notoriété** de cette marque de destination, il s'agit également de pérenniser des outils de promotion et de communication pour générer de **nouveaux flux de visiteurs, notamment sur les sites patrimoniaux sauniers**.

Résultats attendus

La commercialisation d'une nouvelle **offre touristique coordonnée** entre les acteurs-clés dans le domaine du sel en France et en Suisse contribue à l'attractivité des territoires et participe à la **pérennisation de l'emploi touristique**.

	France	Suisse	Total
Coût total	450 000 € (486 315 CHF)	342 370 € (370 000 CHF)	792 370 € (856 345 CHF)
Dont FEDER*	292 500 € (316 104 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		96 233 € (104 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		83 279 € (90 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 07.08.2015 ◆ 31.07.2018

www.terrasalina.eu

Partenariat



Saline royale d'Arc-et-Senans



Yverdon-Les-Bains Région

Fondation des mines de sel de Bex

Réseau des salines suisses

Office de tourisme de Bex



Crédits © Marc Donnage

Naturopolis

Renforcer l'attrait touristique en valorisant les espaces naturels en milieu urbain

Le projet consiste à mettre en valeur les espaces naturels actuellement peu ou pas exploités dans les villes d'Annecy et de Lausanne, bénéficiant d'un environnement, d'un écosystème et de paysages urbains comparables. Il s'agit de renforcer l'attrait touristique des deux villes par des actions paysagères et artistiques, émanant d'une réflexion commune, avec un souci de dynamiser l'économie régionale par des échanges et des visites plus nombreuses entre Annecy et Lausanne.

Naturopolis s'inscrit dans le cadre des festivals « Lausanne Jardin » et « Annecy Paysages » qui bénéficieront d'une augmentation de visibilité et de fréquentation. Au total, 26 sites feront l'objet d'installations d'œuvres artistiques et paysagères mais aussi d'actions de sensibilisation du grand public au développement urbain durable.

Résultats attendus

La valorisation des espaces naturels urbains à Annecy et Lausanne contribue à renforcer leur attractivité touristique, grâce au partage d'expérience et de savoirs entre les deux villes.

	France	Suisse	Total
Coût total	2 352 192 € (2 743 597 CHF)	900 206 € (1 050 000 CHF)	3 252 398 € (3 793 597 CHF)
Dont FEDER*	1 528 925 € (1 789 338 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		87 963 € (120 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		68 587 € (80 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat



Ville d'Annecy

Bonlieu Scène nationale Annecy



Ville de Lausanne

Association Lausanne Jardin

Dates du projet

◆ 01.04.2018 ◆ 31.12.2021



Crédits © Maria Carolina Madelon

LaBe23 (Lausanne Besançon e23)



Développer une coopération culturelle transfrontalière

Ce projet de coopération culturelle transfrontalière vise à diversifier l'accès à une culture franco-suisse commune en proposant de nouveaux produits culturels accessibles sur le territoire des deux partenaires. Il s'appuie sur une mutualisation de moyens, ressources et réseaux et sur une programmation croisée. Les partenaires coproduiront 7 spectacles plateau et 2 en itinérance donnant lieu à 187 représentations devant plus de 20 000 spectateurs. Ils développeront leurs compétences respectives grâce à des cycles de formation permettant d'échanger leur savoir-faire, notamment dans les domaines de la communication, des relations publiques ou de la gestion de projet.

Résultats attendus

Le projet développe les compétences des acteurs du secteur artistique et culturel de la région frontalière grâce à un échange de connaissances, à des coproductions de spectacles et à une communication conjointe qui faciliteront l'accès à la culture franco-suisse.

	France	Suisse	Total
Coût total	871 268 € (1 010 932 CHF)	630 858 € (731 984 CHF)	1 502 126 € (1 742 916 CHF)
Dont FEDER*	566 324 € (657 105 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		0 € (0 CHF)	
Dont fonds cantonaux		39 507 € (45 840 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Les Deux Scènes

Théâtre Vidy Lausanne

Dates du projet

◆ 13.02.2017 ◆ 30.09.2020



Crédits © Espace des Mondes Polaires

Sur les traces des explorateurs

Dynamiser la fréquentation de deux centres de loisirs avec une offre conjointe

Le projet met en place une stratégie de **développement touristique pour deux équipements** implantés dans le massif du Jura franco-suisse : un parc animalier (La Garenne) et un centre culturel et sportif axé sur les sciences de l'univers (Espace des mondes polaires). Autour de la thématique de la découverte et de l'exploration des grands enjeux environnementaux et scientifiques de notre époque, l'objectif est de proposer des **produits touristiques à visée pédagogique** : ateliers, événements, expositions, circuits. Pour ce faire, les partenaires souhaitent **mutualiser** les outils numériques de médiation ainsi que les compétences des équipes respectives. Des actions communes de marketing et de communication doivent également permettre d'engendrer des flux de clientèles de part et d'autre de la frontière.

Résultats attendus

La mise en place d'une stratégie conjointe de développement favorise la diversification des activités touristiques, dans une perspective quatre saisons, tout en assurant un accroissement de la visibilité des acteurs impliqués.

	France	Suisse	Total
Coût total	312 713 € (338 168 CHF)	148 787 € (269 039 CHF)	561 501 € (607 207 CHF)
Dont FEDER*	203 263 € (219 809 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		27 742 € (30 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		18 495 € (20 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Communauté de communes des Rousses

Fondation du parc zoologique la Garenne

Dates du projet

◆ 01.01.2016 ◆ 31.12.2018



Crédits © Cinémathèque des Monts-Jura, Fonds Jean Clément

EntreLACS

Développer une offre culturelle autour des archives de films amateurs

Le projet met en place différentes **actions de valorisation des archives de films amateurs**, tournés sur support argentique, autour de la région des lacs du bassin lémanique et du Haut-Jura. Les partenaires souhaitent tout d'abord former un **pôle de compétences en matière de conservation et de restauration numériques** avec la mise en commun des ressources et des fonds d'archives. L'objectif est ainsi de développer conjointement une **offre culturelle et pédagogique** avec plusieurs expositions itinérantes, des cycles de projection, des ateliers ou encore des journées d'étude scientifique. En termes touristiques, des objets multimédias et des parcours connectés seront mis à disposition des professionnels du tourisme.

Résultats attendus

La mise en réseau des acteurs impliqués et les actions mises en œuvre valorisent un **patrimoine immatériel, porteur de l'identité culturelle du territoire**, qui pourront participer, à terme, à la constitution d'un tourisme de lacs.

	France	Suisse	Total
Coût total	705 000 € (765 277 CHF)	444 301 € (482 289 CHF)	1 149 301 € (1 247 566 CHF)
Dont FEDER*	448 190 € (486 510 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		46 061 € (50 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.12.2016 ◆ 30.04.2020

Partenariat



Cinémathèque des Pays de Savoie et de l'Ain
Cinémathèque des Monts Jura



Cinémathèque suisse
Université de Lausanne



Crédits © Naphar, Buisstrakul

Objectif Découverte Léman

Permettre la mise en réseau des acteurs touristiques du bassin lémanique

Partant de la volonté d'animer une démarche de mise en réseau des acteurs touristiques du territoire lémanique, qui doit permettre d'aller au-delà de la dimension concurrentielle et d'enclencher une dynamique de travail en commun, le projet vise à faciliter le partage des données et d'informations entre les professionnels du tourisme (offices de tourisme et têtes de réseaux institutionnels) du bassin lémanique.

La première phase du projet porte sur la réalisation d'un diagnostic et d'une étude d'opportunité de mise en réseau des acteurs touristiques. Il s'agit de faire émerger une vision d'ensemble des forces en présence tout en consolidant les pistes d'actions possibles dans une logique de subsidiarité et de complémentarité. Dans un second temps, le projet permettra le développement des solutions concrètes préconisées lors de la phase de diagnostic.

Au-delà de l'aspect collaboratif d'un environnement digital commun rendant possible le partage d'informations entre les acteurs touristiques, la démarche permet également d'aborder la question de la gestion des données en vue de faciliter leur interopérabilité.

Résultats attendus

Les solutions digitales permettront de mieux valoriser la complémentarité des offres touristiques du bassin lémanique, d'améliorer les compétences des professionnels du secteur en matière numérique et de renforcer ainsi l'attractivité touristique du territoire. La démarche doit aussi répondre aux questions de pérennisation et de gouvernance, avec pour objectif la constitution d'une communauté lémanique des acteurs touristiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	177 000 € (187 107 CHF)	257 781 € (272 500 CHF)	434 781 € (459 607 CHF)
Dont FEDER*	115 050 € (121 619 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		128 890 € (136 250 CHF)	
Dont fonds cantonaux		128 890 € (136 250 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.02.2020 ◆ 31.12.2021

Partenariat



Département de l'Ain
Département de la Haute-Savoie



Canton de Vaud
Canton de Genève
Canton du Valais



Crédits © Vincent Jaton / ETVJ

Arc Horloger

Coordonner et pérenniser la transmission et la promotion des savoir-faire en mécanique horlogère et mécanique d'art

Le projet Arc Horloger vise à accompagner la candidature commune de la Suisse et la France, déposée en 2019, pour l'inscription du savoir-faire en mécanique horlogère et mécanique d'art au patrimoine culturel immatériel de l'UNESCO. Afin de valoriser cet artisanat très ancré sur le territoire de l'Arc jurassien, le projet s'articule autour de trois grandes actions : la mise en place d'une structure de coordination transfrontalière pour fédérer durablement tous les acteurs impliqués, la création d'outils d'animation et de communication pour promouvoir les savoir-faire horlogers et la mise en œuvre des premières mesures de sauvegarde annoncées dans la candidature UNESCO.

Résultats attendus

Le projet permet d'enrichir l'offre patrimoniale autour de l'horlogerie par la mise en valeur d'un patrimoine immatériel unique et propre à l'Arc jurassien franco-suisse. Il favorise également une meilleure circulation des savoir-faire, une mise en réseau des compétences et le renforcement des coopérations inter-entreprises. Ces actions permettront de répondre aux attentes de la communauté des artisans en termes de formation.


	France	Suisse	Total
Coût total	260 240 € (275 100 CHF)	409 091 € (432 450 CHF)	669 331 € (707 550 CHF)
Dont FEDER*	169 156 € (178 815 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		188 133 € (198 875 CHF)	
Dont fonds cantonaux		192 782 € (203 790 CHF)	


Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.03.2020 ◆ 31.12.2022

Partenariat


Grand Besançon Métropole
Ville de Besançon
(Musée du Temps)
Pôle d'équilibre territorial et rural (PETR) du Pays Horloger


arcjurassien.ch
Musée international
d'horlogerie
Office fédéral de la culture



Crédits © Benjamin Becker

DÔLE-TUFFES / JURA SUR LÉMAN



Création du domaine transfrontalier quatre saisons Jura sur Léman

La création du domaine transfrontalier quatre saisons Jura sur Léman vise une gestion commune des massifs des Tuffes et de la Dôle. Il s'agit de développer de nouveaux produits touristiques quatre saisons et de les promouvoir par la nouvelle marque Jura sur Léman, afin de positionner le domaine transfrontalier dans un contexte économique nouveau. Le projet consiste également à valoriser le patrimoine naturel et culturel du périmètre et son accessibilité par des connexions adaptées aux modes doux et aux transports collectifs.

Résultats attendus

Le projet propose de mettre en œuvre une stratégie de développement entre les acteurs touristiques du Massif de la Dôle et de la station des Rousses. Le développement d'une nouvelle offre coordonnée et des services de tourisme quatre saisons permettront de renforcer l'attractivité de ce domaine franco-suisse sur un marché fortement concurrentiel.

	France	Suisse	Total
Coût total	11 000 340 € (12 830 797 CHF)	4 520 019 € (5 272 150 CHF)	15 520 359 € (18 102 947 CHF)
Dont FEDER*	4 500 000 € (5 248 800 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		188 615 € (220 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		848 765 € (990 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat


Syndicat Mixte de Développement
Touristique de la Station
des Rousses


Région de Nyon
Télé-Dôle SA

Dates du projet

◆ 15.01.2016 ◆ 20.12.2022

<https://www.jurasurleman.com/>



Sommaire de la Bailllette
Crédits © Benjamin Becker/Jura Tourisme

Échappée Jurassienne



Voie franco-suisse

L'enjeu principal de ce projet est d'augmenter la notoriété et l'attractivité du Jura franco-suisse par le renforcement de l'offre de randonnée touristique. Le projet consiste dans un premier temps à créer et rendre accessible un itinéraire transfrontalier en référençant des services associés tels que les hébergements, le transport ou encore la cartographie. La voie franco-suisse partira du secteur des Rousses pour basculer sur le versant Est du Massif de la Dôle et rejoindre le lac Léman et Nyon. Dans un second temps, la mise en place d'un plan de communication global permettra aux acteurs touristiques de communiquer sur ce nouvel itinéraire de randonnée franco-suisse.

Résultats attendus

Le développement de cet itinéraire de randonnée franco-suisse permettra d'augmenter le trafic touristique et le nombre de nuitées. Les retombées économiques sont attendues pour les prestataires touristiques du Jura franco-suisse grâce à une attractivité accrue de la destination. Ce projet conforte également le développement touristique quatre saisons et la diversification de l'offre de la station des Rousses.

	France	Suisse	Total
Coût total	259 030 € (294 932 CHF)	165 379 € (188 300 CHF)	424 409 € (483 232 CHF)
Dont FEDER*	155 418 € (176 959 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		39 522 € (45 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		26 348 € (30 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 05.11.2018 ◆ 30.12.2021

Partenariat

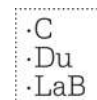
Comité Départemental du
Tourisme du Jura

Nyon Région Tourisme



Crédits © Les 2 scènes

CDuLaB (Culture Durabilité Lausanne Besançon)



Renforcer la coopération culturelle transfrontalière

Ce projet vise à renforcer la culture franco-suisse commune et en faciliter et diversifier l'accès en proposant conjointement une offre culturelle, de médiation et de formation autour des questions que soulève la durabilité sur les territoires des deux partenaires.

Les deux structures partenaires coproduiront et diffuseront 4 spectacles (au plateau, en extérieur, en itinérance dans les établissements scolaires, participatif). Les productions artistiques seront accompagnées d'un cycle de conférences, de formations conjointes des équipes et des professionnels de l'éducation et de l'environnement, ainsi que d'actions de médiation culturelle mutualisées.

Le projet sera réalisé en s'appuyant sur une stratégie de communication partagée, notamment via un outil numérique de communication et des productions numériques en ligne.

Résultats attendus

Projet pilote autour de la culture et la durabilité. Ce projet propose de développer de manière mutualisée des expériences artistiques, des connaissances approfondies, une boîte à outils et des savoir-faire visant des institutions plus « durables » œuvrant au bien-être et à l'épanouissement des individus du territoire dans le respect de l'environnement.

	France	Suisse	Total
Coût total	483 557 € (527 077 CHF)	353 020 € (384 792 CHF)	836 577 € (911 869 CHF)
Dont FEDER*	314 312 € (342 600 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		55 046 € (60 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2021 ◆ 31.12.2022

<https://les2scenes.fr/cdulab>

Partenariat

Les 2 Scènes

Théâtre Vidy-Lausanne



Crédits © Guillaume Perret



Crédits © Simon Cosselin



Crédits © Mathilda Ormi

MP#3



Mouvement Perpétuel #3

MP#3 est un projet de coopération culturelle transfrontalière entre trois théâtres partenaires : le Centre Dramatique National – Compagnie Airelle côté France, le Théâtre Populaire Romand et la Comédie de Genève côté Suisse. Le projet s'articule autour de trois axes forts : la création, la formation et l'action culturelle. Il permet l'accueil et le soutien d'artistes ou collectifs donnant à voir la diversité de la création artistique contemporaine, à différents stades de notoriété (artistes d'envergure internationale, artistes émergents et artistes représentatifs de la vitalité de la création des compagnies en région). Des master class gratuites sont destinées aux professionnels, et le développement des publics est au cœur du projet MP#3 avec la mise en œuvre de dispositifs spécifiques d'accompagnement des publics (transports, audiodescriptions, surtitrages...).

Résultats attendus

Le projet MP#3 permettra l'émergence d'une « culture commune » entre les différents acteurs, stimulant ainsi les coproductions franco-suisse de spectacles ainsi que les actions de formation. Les échanges de pratiques et la mutualisation des dispositifs et outils contribueront également au renforcement de l'attractivité des institutions pour les créateurs et artistes internationaux.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 783 301 € (2 030 467 CHF)	965 763 € (1 099 618 CHF)	2 749 064 € (3 130 084 CHF)
Dont FEDER*	1 159 146 € (1 319 803 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)			
Dont Fonds cantonaux		80 000 € (91 088 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Centre Dramatique National
Besançon Franche-Comté

Théâtre populaire Romand
Comédie de Genève

Dates du projet

◆ 25.09.2017 ◆ 30.09.2021

PEPS



Plateforme Européenne de Production Scénique Anecy-Chambéry-Genève-Lausanne

Le projet PEPS a pour ambition la création d'une véritable plateforme transfrontalière de production scénique, à dimension européenne. Cette plateforme mutualise des compétences et des moyens au service du développement d'un patrimoine culturel commun : la langue et les écritures de la scène. Grâce à la mise en place d'un forum professionnel transfrontalier associant les acteurs professionnels ainsi que les décideurs élus et administratifs, le projet PEPS développe l'offre culturelle existante et renforce la coopération et sa gouvernance à l'échelle de l'ensemble du territoire du programme Interreg V France-Suisse.

Résultats attendus

À travers l'extension de la zone géographique de collaboration, le projet permet de créer un socle de compétences communes, de promouvoir les œuvres et les projets à l'échelle européenne et ainsi de favoriser la circulation des publics, générant ainsi des retombées économiques dans l'espace de coopération.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 691 210 € (1 925 612 CHF)	1 646 199 € (1 874 362 CHF)	3 337 409 € (3 799 974 CHF)
Dont FEDER*	1 099 287 € (1 251 648 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)			
Dont Fonds cantonaux		166 872 € (190 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Bonlieu Scène nationale
Anecy
Malraux Scène nationale de
Chambéry-Savoie

Théâtre Saint-Gervais Genève
Théâtre Vidy-Lausanne

Dates du projet

◆ 01.10.2018 ◆ 30.06.2022



Crédits © P.Vercelle - T.Nalet

Renouveau estival des Portes du Soleil



Dynamiser le tourisme « 4 saisons » du domaine « Portes du Soleil » avec de nouvelles activités

Le projet consiste à renforcer l'activité touristique estivale du domaine à travers le développement de nouveaux produits touristiques. Il s'agit d'une part de créer un espace permanent de trail-running (48 parcours et développement d'une application dédiée) et d'autre part de développer la pratique du VTT électrique en s'appuyant sur une nouvelle manifestation. Au-delà du développement de l'offre touristique, le projet confère au territoire un esprit d'innovation permanent qui correspond aux attentes de la clientèle. Le projet consistera également à doter le domaine de nouveaux outils informatiques pour une meilleure gestion de la relation client.

Résultats attendus

A terme, ces actions devraient conforter le positionnement du domaine comme un espace touristique « 4 saisons », permettant ainsi de faire face aux aléas climatiques et d'enneigement de la saison de ski et de développer le tourisme estival dans un contexte fortement concurrentiel. Ainsi, les conditions sont réunies pour augmenter la fréquentation touristique des Portes du soleil.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 221 235 € (1 331 146 CHF)	336 715 € (367 019 CHF)	1 557 950 € (1 698 165 CHF)
Dont FEDER*	610 617 € (665 573 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		68 807 € (75 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		45 871 € (50 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Association Internationale des Portes du Soleil

ADPEPS (Association de développement et de promotion estivale des Portes du Soleil)

AIERM (Association Internationale des exploitants de remontées mécaniques)

Association Chablaisienne des Portes du Soleil

Dates du projet

◆ 28.04.2017 ◆ 30.09.2019



Crédits © Savoie Mont Blanc - Lansard

Tourisme et Consommation locale

Développer une stratégie de communication sur les produits alimentaires emblématiques du territoire

Il s'agit de valoriser auprès du grand public les produits locaux du terroir et les prestations et prestataires associés aux produits. Le public visé est large : résidents et touristes. A partir d'un état des lieux des différentes pratiques, une stratégie de communication et de promotion des produits alimentaires sera élaborée et mise en œuvre. Le projet doit permettre un décloisonnement entre agriculture et tourisme afin de favoriser la création d'opportunités commerciales et renforcer le positionnement de produits régionaux. Par la mise en valeur du patrimoine culinaire et des produits locaux, le projet ambitionne également de renforcer l'attrait touristique de la région.

Résultats attendus

Le projet vise à bâtir une stratégie durable de valorisation des produits du terroir et du patrimoine culinaire auprès des touristes et des résidents pour renforcer les liens économiques entre économie agricole et économie touristique.

	France	Suisse	Total
Coût total	654 000 € (719 400 CHF)	336 363 € (370 000 CHF)	990 363 € (1 089 400 CHF)
Dont FEDER*	425 000 € (467 500 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		136 363 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		109 090 € (120 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Savoie Mont Blanc Tourisme.

Co-financeur public :
Conseil Savoie Mont Blanc.

Fondation Rurale Interjurassienne Courtemelon-Loveresse
Jura Tourisme
Jura Bernois Tourisme

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2020



Crédits © ArteFactory/DDA Architectes

TELSA

Rénovation des gares du Téléphérique du Salève afin de dynamiser le tourisme sur le site

Le téléphérique du Salève, construit en 1932, relie Etrembières à Monnetier-Mornex. Grâce à la rénovation des deux gares, le projet TELSAs vise à valoriser le site et à diversifier l'offre touristique. Les deux gares n'ayant pas fait l'objet de nouveaux travaux depuis plus de 30 ans, il était désormais nécessaire de rendre les bâtiments plus confortables pour permettre ainsi une ouverture complète du site durant l'hiver. Le nouvel aménagement permettra de redonner au public la pleine expérience du panorama et de lier préservation du site naturel à la mise en valeur d'une œuvre architectural et patrimoniale du XX^e siècle.

Résultats attendus

Le projet de rénovation des gares du Téléphérique du Salève vise à dynamiser le tourisme à l'échelle du Grand Genève grâce à la valorisation d'un édifice faisant partie intégrante du patrimoine naturel et culturel. À terme, la valorisation du site générera des retombées économiques pour l'ensemble du secteur touristique de la région transfrontalière.

	France	Suisse	Total
Coût total	6 307 958 € (7 182 241 CHF)	3 051 158 € (3 474 049 CHF)	9 359 116 € (10 656 290 CHF)
Dont FEDER*	1 732 372 € (1 972 479 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		175 015 € (199 273 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		1 024 766 € (1 166 802 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 02.11.2018 ◆ 31.12.2022

Partenariat

 GLCT Téléphérique du Salève
FR

 GLCT Téléphérique du Salève
CH



Crédits © Marie de LUZ

PDC (Potions de Cultures)



Sauvegarder le patrimoine immatériel autour de l'usage des plantes de montagne

S'inspirant des guérisseurs et sorciers, la démarche « Potions de Cultures » vise à créer des espaces de transmission du patrimoine immatériel alpin. Il s'agit de sauvegarder des connaissances relatives aux plantes de montagne par des ateliers « usage culinaire et médicinal des plantes » et d'inviter à une réflexion sur le rapport à la nature qu'avaient les anciens par des ateliers « contes » et la tournée du spectacle « SORS ta CIÈRE » en Suisse et en Haute-Savoie. L'offre culturelle proposée à travers le projet « Potions de Cultures » sera également enrichie par la création d'un parcours à thème « Démons et Merveilles ». Ainsi le projet favorisera les rencontres de proximité, notamment transfrontalières, afin de fédérer les acteurs locaux, en insérant la pratique culturelle dans une dimension conviviale et solidaire.

Résultats attendus

Le projet doit permettre de sauvegarder et valoriser le patrimoine immatériel lié à l'usage des plantes de montagne en créant de nouvelles offres culturelles et en mettant en réseau les acteurs locaux, tels que producteurs, experts, associations et artistes.

	France	Suisse	Total
Coût total	120 000 € (141 445 CHF)	77 203 € (91 000 CHF)	197 203 € (232 445 CHF)
Dont FEDER*	78 000 € (91 939 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)			
Dont Fonds cantonaux		4 242 € (5 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2020

Partenariat

 RETA Terres de culture

 La Campanazo



Crédits © Vairimages/Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne

EdA (Effondrement des Alpes)

EdA

Sensibiliser au patrimoine naturel par une approche artistique et scientifique

Le projet propose de travailler sur le sujet de l'effondrement des Alpes, à savoir les chutes de roches provoquées par la fonte du permafrost dans le contexte du réchauffement climatique, particulièrement marqué localement. Il associe des créateurs (artistes, designers, architectes...) et des chercheurs (géologues, anthropologues, philosophes, historiens...) pour produire des œuvres, des récits et des événements qui feront apparaître l'effondrement des Alpes non plus seulement comme une catastrophe, mais comme un nouveau patrimoine naturel. Les partenaires unissent leurs compétences et leurs réseaux respectifs afin de mettre en place un laboratoire artistique interdisciplinaire et créer un patrimoine culturel et artistique autour des Alpes et du réchauffement climatique. L'objectif est de faire évoluer la perception exclusivement catastrophiste de ce phénomène, en multipliant les leviers de sensibilisation afin de déclencher une prise de conscience de la réalité pérenne de ce nouveau patrimoine naturel.

Résultats attendus

Le projet initie des collaborations artistiques et scientifiques autour du réchauffement climatique dans les Alpes afin de sensibiliser le public à la dimension patrimoniale de ces bouleversements paysagers. Des œuvres seront produites dans le cadre du projet et donneront lieu à plusieurs expositions.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 097 067,50 € (1 239 686,2 CHF)	502 947,51 € (568 330,68 CHF)	1 600 015,01 € (1 808 016,90 CHF)
Dont FEDER*	713 093,88 € (805 796,08 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		0 € (0 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		0 € (0 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 04.12.2017 ◆ 31.12.2021

Partenariat



Ecole Supérieure d'Art Anney Alpes



Centre de la Photographie Genève

Flora Jurana



Constituer un inventaire des plantes sauvages du Massif du Jura

Le projet met en place différentes actions pour améliorer la connaissance du **patrimoine floristique** dans le Massif du Jura. Il s'agit tout d'abord de recueillir des données en constituant une **cartographie** et un **référentiel** qui puissent être partagés au sein de la communauté botanique. Un site Internet participatif est envisagé afin de proposer un **centre de ressources** et un lieu d'information sur les actualités floristiques jurassiennes. L'organisation d'**ateliers thématiques** et de rencontres annuelles participe également à une meilleure diffusion d'informations sur les plantes sauvages indigènes.

Résultats attendus

Le projet contribue à une meilleure définition des enjeux floristiques pour **identifier les priorités** dans le cadre de futures démarches de **gestion concertée de l'environnement**.

	France	Suisse	Total
Coût total	35 533 € (39 275 CHF)	31 665 € (35 000 CHF)	67 199 € (74 275 CHF)
Dont FEDER*	23 096 € (25 528 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		9 047 € (10 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.03.2016 ◆ 30.09.2017

Partenariat



Conservatoire botanique national de Franche-Comté
Parc naturel régional du Doubs



INFO FLORA



Crédits : © Géomatèque des Monts-Jura, Fonds Jean-Clement

Fleurs locales



Développer une filière de production de semences de fleurs locales

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, vise à développer une filière industrielle de **mélanges grainiers d'essences locales** pour restaurer les milieux fragilisés, ruraux et urbains des Alpes du Nord. Peu de semences de fleurs locales sont actuellement commercialisées répondant à la typologie et à la diversité florale. Autour d'un **pôle de compétences**, composé de producteurs, de semenciers et de scientifiques, l'objectif est tout d'abord de **mutualiser les connaissances** et le savoir-faire afin d'établir une **cartographie des espèces et des milieux**. Un stock spécifique de mélanges semenciers doit ensuite être constitué et assemblé pour mettre en œuvre des techniques de **restauration de la biodiversité locale**. Des **sites d'expérimentation** permettent d'adapter au mieux les protocoles utilisés, en ciblant plus spécifiquement la reconstitution de la biodiversité urbaine.

Résultats attendus

Le projet développe une **modélisation économique de la filière des semences de fleurs locales** en prenant en compte les potentiels de marché en France et en Suisse tout en améliorant la compétitivité des acteurs impliqués.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 997 284 € (2 159 862 CHF)	965 313 € (1 043 890 CHF)	2 962 597 € (3 203 752 CHF)
Dont FEDER*	1 288 319 € (1 393 188 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		117 902 € (127 500 CHF)	
Dont fonds cantonaux		78 601 € (85 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 15.12.2015 ◆ 30.09.2019

Partenariat

ALVEOLE
Champ des Cimes
FRAPNA Haute Savoie
Ferme de Chosal
MEAC

Otto Hauenstein Samen AG
Haute école du paysage d'ingénierie et d'architecture (HEPIA)



Crédits : © Dominique Lopez-Finot

POLCCa

Mutualiser les connaissances sur les papillons pour mieux les protéger

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, met en place des actions de conservation de plusieurs espèces protégées de papillons maculinea dans le bassin lémanique. Plusieurs études thématiques sont envisagées afin de renforcer les connaissances en effectuant un **travail d'inventaire**. L'objectif est de constituer une base de données géolocalisées et une plateforme d'échanges documentaires. Les partenaires prévoient la définition d'un protocole de suivi pour expérimenter sur des **sites pilotes** des mesures de gestion en faveur de la préservation des habitats. Des actions de sensibilisation sont également prévues à destination des professionnels mais aussi des décideurs publics et des citoyens.

Résultats attendus

Le projet contribue à la préservation et à la **restauration d'espèces et de milieux** tout en consolidant un réseau d'acteurs-clés qui mutualisent connaissances et savoir-faire.

	France	Suisse	Total
Coût total	658 384 € (727 711 CHF)	329 511 € (364 209 CHF)	987 895 € (1 091 920 CHF)
Dont FEDER*	427 949 € (473 012 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		307 572 € (339 959 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.12.2015 ◆ 30.11.2019

Partenariat

Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie
Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes
Entente interdépartementale Rhône-Alpes de démoustication
Conservatoire d'espaces naturels Savoie

Canton de Vaud
Canton de Genève



Crédits © INRA

Synaqua

Concevoir un outil de bio-surveillance des écosystèmes aquatiques du Léman

Pour répondre aux besoins de **gestion** et de **contrôle des ressources aquatiques** du Léman, le projet développe une nouvelle méthode d'analyse génétique de l'eau. Les acteurs impliqués mutualisent leurs savoir-faire respectifs pour tester l'opportunité de cette **technologie** de bio-surveillance. Les résultats des **expérimentations** doivent permettre d'établir une **cartographie haut-débit** des zones côtières du Léman sur laquelle les gestionnaires environnementaux locaux pourront s'appuyer pour programmer de futures mesures de préservation ou de restauration. Un volet communication-information est prévu aussi bien à destination des scolaires qu'auprès des décideurs publics et des gestionnaires de la qualité des milieux.

Résultats attendus

Le projet permet de mettre sur le marché un outil qui réduit les coûts liés à la bio-surveillance des écosystèmes tout en rendant les entreprises plus compétitives à court terme, dès son adoption.

	France	Suisse	Total
Coût total	648 617 € (717 240 CHF)	464 708 € (513 853 CHF)	1 113 325 € (1 231 113 CHF)
Dont FEDER*	392 822 € (434 383 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		135 693 € (149 028 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		81 389 € (140 420 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2018

Partenariat



Institut National de la recherche Agronomique (INRA)

Asconit Consultants

ASTERS, Conservatoire d'Espaces Naturels Haute-Savoie



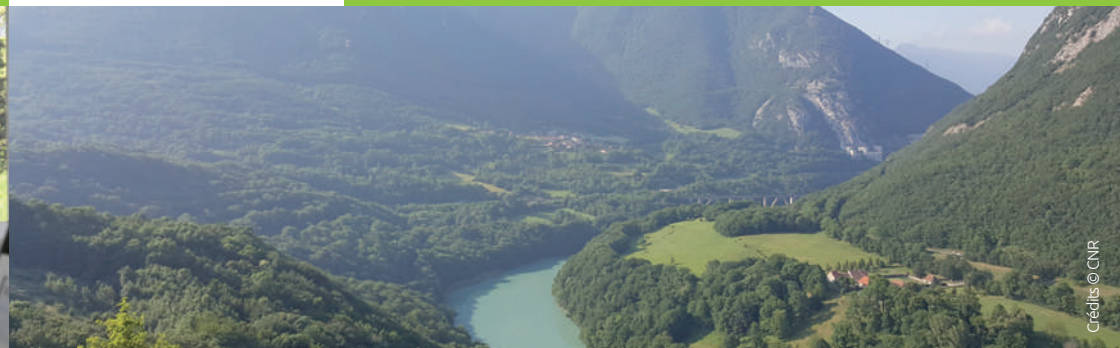
Université de Genève (UNIGE)

Canton de Genève

Centre Ecotox

ID-Gene Ecodiagnostics

Fondation La Maison de la Rivière



Crédits © CNR

BI O RHONE

Définir un modèle de gestion piscicole autour des barrages du Haut-Rhône

Le projet met en place des actions de connaissance de la biomasse piscicole et de ses variations interannuelles dans le cadre du programme de gestion sédimentaire des ouvrages hydroélectriques engagés pour 10 ans entre la France et la Suisse. L'objectif est de mutualiser des moyens pour **développer de nouvelles techniques innovantes de prospection** de la faune piscicole. L'analyse des prélèvements et des échantillonnages doit permettre de **valider un nouveau mode de gestion piscicole** en lien avec le transit des sédiments. Des actions de **sensibilisation et d'information** sont envisagées pour disséminer au mieux les résultats.

Résultats attendus

Le projet propose des solutions de modération pour préserver l'environnement permettant une meilleure connaissance de la biomasse piscicole tout en maintenant la production hydroélectrique transfrontalière.

	France	Suisse	Total
Coût total	526 885 € (571 933 CHF)	427 727 € (464 298 CHF)	954 613 € (1 036 232 CHF)
Dont FEDER*	342 475 € (371 756 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		36 849 € (40 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.02.2017 ◆ 31.12.2021

Partenariat



Compagnie Nationale du Rhône (CNR)



Services industriels de Genève (SIG)

Haute Ecole du Paysage d'Ingénierie et d'Architecture (HEPIA)



Crédits © Fotolia/Popoba

SYLVO



Valoriser les déchets et sous-produits de la filière bois pour l'épuration des eaux

Grâce au partage de connaissances entre les partenaires français et suisses, le projet consiste à développer une solution innovante de traitement et d'épuration des eaux, à partir des déchets et sous-produits du bois.

Le retraitement de ces éléments permet de produire une forme de charbon actif naturel, le biochar, capable de dépolluer l'eau en fixant les micropolluants.

Le développement de la filière de production de biochar présente donc un double avantage : il valorise tout d'abord les déchets de l'industrie forestière locale, qui verra sa compétitivité augmentée grâce à de nouveaux débouchés économiques ; il offre également une solution écologique de traitement des eaux, grâce à l'élimination de composés tels que les résidus médicamenteux, actuellement peu ou pas traités dans les procédés usuels d'épuration. Les études techniques, économiques et écologiques permettront de développer cette solution innovante de manière efficiente sur le territoire.

Résultats attendus

Le projet ouvre de nouveaux débouchés pour la filière du bois et offre une solution durable de traitement des eaux grâce à la collaboration entre les milieux académiques, du bois et du traitement de l'eau.

	France	Suisse	Total
Coût total	312 018 € (363 937 CHF)	352 837 € (411 549 CHF)	664 855 € (775 487 CHF)
Dont FEDER*	177 711 € (207 282 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		148 576 € (173 300 CHF)	
Dont fonds cantonaux		131 430 € (153 300 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2018 ◆ 31.08.2021

Partenariat

Société d'économie mixte d'Archamps et du Genevois

Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg

Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud

Doolder Sa

Forêt Fribourg

Despond SA

Services industriels de Genève

Lignum Fribourg

Service des forêts et de la Faune Canton de Fribourg

Laboratoire de la protection des eaux et de l'environnement Canton de Genève



Crédits © Eltel SA

Stop aux invasives



Développer des solutions innovantes dans le génie végétal pour éradiquer les plantes invasives

Le projet consiste à faire émerger une solution innovante et écologique contre l'invasion des néophytes, espèces invasives telles que les renouées du Japon ou les berces du Caucase, grâce à l'exploitation et au développement des connaissances techniques et scientifiques des partenaires. La méthode d'éradication expérimentée dans le cadre du projet s'articule en deux temps : tout d'abord, élimination des espèces invasives grâce à une technique écologique basée sur la stérilisation thermique profonde mise au point par les partenaires industriels ; puis reconstitution des milieux par l'implantation d'espèces végétales capables de concurrencer durablement les néophytes, dans le cadre de protocoles mis au point par l'ensemble du partenariat.

Résultats attendus

Le projet met au point une solution de génie végétal innovante créatrice de valeur ajoutée dans le cadre de la gestion de l'espace public et de l'éradication des néophytes. Les résultats de cette expérimentation seront largement diffusés et pourront être utilisés par les acteurs publics dans leurs plans de gestion afin de préserver la biodiversité et rétablir l'équilibre des écosystèmes fragilisés par les espèces invasives.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 745 564 € (1 895 683 CHF)	1 354 927 € (1 471 451 CHF)	3 100 492 € (3 367 134 CHF)
Dont FEDER*	1 084 617 € (1 177 894 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		184 162 € (200 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		297 422 € (323 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Espaces Ruraux Montagnards ERM 74

Syndicat mixte d'exécution du contrat de rivières des Usse

Coordination Eau bien commun Auvergne Rhône Alpes

Communauté de communes du Genevois

ELTEL SA

Haute Ecole du Paysage d'ingénierie et d'architecture

Association pour la sauvegarde du Léman.

Dates du projet

◆ 24.11.2017 ◆ 31.12.2021



Crédits © CSTB

Lisières et Paysages Urbains (LIPU)

Valoriser les lisières du Grand Genève avec une gestion intégrée et participative

Le projet développe des outils de gestion et de valorisation des lisières, interfaces entre milieux naturels et urbains, pour proposer une **stratégie d'aménagement** à l'échelle du Grand Genève. Il s'agit de réconcilier les potentialités urbaines, agricoles, forestières et naturelles du territoire et de révéler le paysage. L'objectif est tout d'abord d'étudier le rôle des lisières dans les **dynamiques urbaines et écologiques** en établissant une **cartographie** et une analyse des besoins des usagers et des acteurs du territoire. Ensuite des **scénarii** de valorisation des lisières doivent faire l'objet d'**expérimentation** sur le terrain pour valider les méthodes et les outils identifiés, en lien avec les collectivités publiques.

Résultats attendus

Le projet permet la mise au point de stratégies et de méthodes participatives de qualification des lisières **du territoire urbain** et périurbain et peut mener, à terme, à une meilleure prise en compte des lisières urbaines dans les plans d'aménagement de l'agglomération transfrontalière.

	France	Suisse	Total
Coût total	295 480 € (326 594 CHF)	223 378 € (246 900 CHF)	518 858 € (573 494 CHF)
Dont FEDER*	178 062 € (196 811 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont Fonds cantonaux		84 059 € (92 910 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2017 ◆ 01.01.2020

Partenariat

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie

Haute Ecole du Paysage d'Ingénierie et d'Architecture (HEPIA)
Equiterre



Living Lab Arc Jurassien

Sensibilisation du grand public à la préservation de l'environnement

Le projet Living Lab Arc Jurassien vise à sensibiliser les citoyens et les générations futures suisses et françaises aux enjeux d'une démarche de gestion concertée ainsi qu'aux relations entre la société et l'environnement pour la préservation du patrimoine naturel. Pour ce faire, trois jardins permanents seront créés (1 en Suisse et 2 en France) et constitueront autant de terrains d'expérimentation pour de nouvelles mesures de gestion concertée des écosystèmes, et de puissants outils pédagogiques destinés aux jeunes professionnels et au grand public. Les partenaires développeront un label transfrontalier « Living Lab franco-suisse » destiné à faire connaître le patrimoine naturel de l'Arc Jurassien, et développer le tourisme durable.

Résultats attendus

À travers la conception et la mise en œuvre de mesures de sensibilisation du grand public en faveur de la préservation de l'environnement, les partenaires visent l'amélioration de la préservation et de la gestion durable des écosystèmes transfrontaliers, tout en favorisant une croissance économique durable.

	France	Suisse	Total
Coût total	808 884 € (904 737 CHF)	354 363 € (396 355 CHF)	1 163 247 € (1 301 092 CHF)
Dont FEDER*	514 700 € (575 692 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		236 725 € (264 775 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 14.06.2019 ◆ 28.02.2023

Partenariat

Saline Royale
Université de Franche-Comté (UFC)

Evologia



Crédits © P. Vernier/Vergers Vivants.

Pérenniser les vergers « haute tige »

Améliorer la valorisation des produits issus de la culture fruitière traditionnelle

Le projet regroupe des gestionnaires de vergers (agriculteurs, particuliers, associations) et développe des outils de valorisation des vergers traditionnels haute tige. Il s'agit de garantir la pérennisation des impacts positifs que les vergers ont sur la biodiversité et sur la qualité du paysage. Les acteurs partageront leurs connaissances sur le milieu verger (inventaires sous forme de cartographie et d'analyses), les modes de conservation et de restauration de ces derniers. Ils pourront bénéficier des actions de formation, des conférences et des publications pour améliorer leur compétitivité. L'accent sera mis sur la valorisation économique des vergers afin d'assurer leur pérennité. Une augmentation de la part des fruits récoltés ainsi qu'une valorisation dans des canaux bien positionnés permettra d'augmenter le chiffre d'affaires et la contribution économique à l'agriculture régionale. Des actions de sensibilisation des publics seront également menées.

Résultats attendus

Les acteurs de la filière identifient les potentiels du territoire pour assurer un meilleur positionnement de la culture fruitière traditionnelle. L'amélioration des connaissances sur la biodiversité au cœur des vergers « haute tige » contribuera à valoriser l'économie fruitière locale et à diffuser les bonnes pratiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	370 008 € (399 609 CHF)	228 751 € (247 050 CHF)	598 759 € (646 660 CHF)
Dont FEDER*	240 505 € (259 746 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		101 852 € (110 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		74 074 € (80 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 02.01.2017 ◆ 31.03.2021

Partenariat



Vergers Vivants



Fondation rurale Interjurassienne Courtemelon-Loveresse



Crédits © SFA Images d'alpage

ALP@VENIR : Alpages ouverts sur l'avenir

La préservation des espaces alpestres comme facteur de développement économique du territoire

Le projet consiste à partager les connaissances, former les acteurs des espaces alpestres et sensibiliser les publics pour concourir à la nécessaire préservation des milieux pastoraux. Après une phase de diagnostic, le projet se traduit par le partage de bonnes pratiques pastorales ainsi que des visites d'appréciation de sites, afin de définir une stratégie d'amélioration de l'exploitation économique de l'alpage. Des modules de formations initiales et professionnelles sont également proposés pour renforcer les compétences des professionnels de cette filière. Le projet propose, par ailleurs, des outils pédagogiques communs autour des bonnes pratiques pastorales et notamment la création d'un alpage école / centre de formation. Enfin, une communication grand public est prévue pour renforcer l'attractivité du monde alpestre.

Résultats attendus

Le projet permet aux différents acteurs de la filière pastorale d'échanger sur leurs savoirs dans la perspective d'optimiser de nouvelles méthodes permettant le renforcement de la compétitivité de la filière pastorale.

	France	Suisse	Total
Coût total	244 947 € (262 460 CHF)	167 182 € (179 135 CHF)	412 129 € (441 596 CHF)
Dont FEDER*	159 215 € (170 599 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		78 704 € (84 331 CHF)	
Dont fonds cantonaux		52 634 € (56 400 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.04.2017 ◆ 31.12.2020

Partenariat



Société d'économie alpestre de la Haute-Savoie

Société d'économie alpestre de la Savoie



Société fribourgeoise d'économie alpestre

Société vaudoise d'économie alpestre

Société d'économie alpestre du Valais Romand



Crédits © CPIE du Haut-Doubs

EDDLAF / Eau Delà De La Frontière



Mettre en exergue le patrimoine naturel commun et inciter à la préservation de la nature

Il s'agit plus particulièrement de valoriser la ressource fédératrice qu'est l'eau et de contribuer à sa protection. Afin de sensibiliser et d'éduquer le grand public à la préservation de cette ressource, les actions menées sont adaptées aux tranches d'âge des publics visés. Ces actions consistent en journées découverte naturalistes et gastronomiques pour tous, études et analyses de cours d'eau avec les scolaires, rencontres citoyennes de l'eau avec les habitants, associations, décideurs et élus, ou encore en parcours « familles à eau positive » pour accompagner les familles dans leur consommation d'eau... Ce projet réunira les acteurs de l'éducation à l'environnement, du tourisme et de l'économie au sein d'une nouvelle dynamique.

Résultats attendus

Ce projet vise à préserver les écosystèmes aquatiques fragilisés et à valoriser le patrimoine, grâce à la mise en valeur de l'image « nature » de l'espace et le renforcement de son attractivité touristique et économique. Il permettra de diffuser des messages facilitant une prise de conscience volontaire et des changements de comportements pour protéger la ressource eau.

	France	Suisse	Total
Coût total	245 158 € (267 095 CHF)	333 186 € (363 000 CHF)	578 344 € (630 095 CHF)
Dont FEDER*	147 095 € (160 257 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		0 € (0 CHF)	
Dont fonds cantonaux		78 019 € (85 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat


CPIE du Haut-Doubs
CPIE du Haut-Jura


Fondation la maison de la rivière
Haute École du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture (HEPIA), Genève
Pro Natura
Ecole hôtelière de Lausanne

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2019

FLORA JURANA - phase II



Connaissance de la flore jurassienne pour la protection du patrimoine floristique

Le projet vise à améliorer la protection du patrimoine floristique sur l'ensemble du massif jurassien franco-suisse grâce au regroupement des connaissances biogéographiques et floristiques. Pour préserver la diversité de la flore, il est important de connaître la situation précise de chaque espèce, de surveiller l'évolution des menaces et d'identifier les priorités d'actions : l'objectif du projet est de publier un atlas à l'échelle du Jura franco-suisse.

Résultats attendus

Le projet contribue à la connaissance complète et homogène de l'ensemble des plantes à fleurs, des fougères et des plantes alliées de l'arc jurassien, notamment des groupes critiques et des espèces rares et menacées. La diffusion des résultats permettra une meilleure prise en compte dans les futures démarches de gestion concertée de l'environnement et la sensibilisation des acteurs et habitants de l'arc jurassien.

	France	Suisse	Total
Coût total	100 503 € (120 201 CHF)	23 155 € (27 693 CHF)	123 658 € (147 895 CHF)
Dont FEDER*	50 251 € (60 101 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		2508 € (3 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat


Conservatoire Botanique National de Franche-Comté – Observatoire régional des Invertébrés
Conservatoire botanique national alpin de Gap


Info Flora – Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Dates du projet

◆ 01.05.2018 ◆ 31.07.2020

Crédits © Monique Vipert



JURAD-BAT



Un outil d'information sur le radon et la qualité de l'air intérieur pour les entreprises de l'Arc jurassien

Le projet développe une plateforme sur la problématique du radon dans l'Arc jurassien pour faciliter le **transfert de savoir-faire** vers les entreprises du secteur de la construction. Il s'agit de disposer d'outils d'information innovants pour **augmenter la qualification** d'un réseau de professionnels concernés par les questions énergétiques dans le bâtiment neuf ou rénové. Les partenaires publics et privés coopèrent afin d'établir une cartographie et des **études prospectives techniques** alimentant la **plateforme interactive** accessible à tous via un site internet dédié. Les professionnels pourront également satisfaire leurs besoins de formation à travers des guides et des modules intégrés dans la plateforme. Des actions de valorisation et de communication sont également prévues.

Résultats attendus

Le projet permet de mettre à disposition un **nouvel outil d'information et de formation**, notamment pour les entreprises qui bénéficieront d'une compétence complémentaire à faire valoir sur le marché dans le cadre de mandats de rénovation et de construction.

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)

- ATMO France-Comté
- Centre d'étude sur l'évaluation de la protection dans le domaine nucléaire
- Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire
- Pays de Montbéliard Agglomération
- Le pavillon des sciences

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

- Haute Ecole d'Ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR)
- EHE
- Planair
- Econs
- Office fédéral de la santé publique (OFSP)

	France	Suisse	Total
Coût total	842 631 € (910 042 CHF)	692 368 € (747 758 CHF)	1 535 000 € (165 800 CHF)
Dont FEDER*	519 323 € (560 869 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		129 349 € (139 697 CHF)	
Dont fonds cantonaux		37 036 € (40 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2016 ◆ 01.09.2019



PACT'AIR

Participer à l'attractivité du Grand Genève en limitant la pollution atmosphérique

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe une démarche de qualité de l'air pour renforcer les **conditions-cadres d'attractivité** du Grand Genève. Les partenaires sont mobilisés pour identifier un catalogue d'actions à mettre en œuvre en fonction des prévisions de qualité de l'air obtenues via un outil de modélisation dédié. Sur la base d'une **cartographie**, une quinzaine d'actions doivent faire l'objet d'une **expérimentation** afin de valider des mesures pour optimiser le fonctionnement de l'agglomération transfrontalière en matière de lutte contre les phénomènes de pollution. Des outils numériques de communication sont envisagés pour un **partage d'information** efficace et en **temps réel** sur les conditions de qualité de l'air.

Résultats attendus

Le projet renforce les conditions de dynamisme économique du Grand Genève en proposant un **outil de développement territorial** intégré pour les acteurs publics et privés.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 061 678 € (1 173 473 CHF)	353 207 € (390 400 CHF)	1 414 885 € (1 563 873 CHF)
Dont FEDER*	690 091 € (762 757 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		108 567 € (120 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		244 639 € (270 400 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Pôle métropolitain genevois français
Conseil départemental de l'Air Rhône Alpes

Canton de Genève
Canton de Genève
Canton de Vaud

Dates du projet

◆ 01.07.2016 ◆ 30.06.2019



Crédits © HEIG-VD



Crédits © REQUEST

ARC-AD

Un outil d'ingénierie pour une planification territoriale concertée à l'échelle de l'Arc jurassien

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe un outil d'aide à la décision pour faciliter la coordination de la planification territoriale à l'échelle de l'Arc jurassien. Il s'agit dans un premier temps d'établir un **état des lieux des pratiques** et des dispositifs de planification en menant des entretiens avec les acteurs locaux. Les résultats de ce diagnostic doivent permettre de concevoir un outil numérique donnant accès à des **ressources documentaires** sur les enjeux du territoire (urbanisation, transport, emploi, services, etc.). Une **expérimentation** de cet outil est notamment prévue au sein de l'agglomération urbaine du Doubs (AUD). L'objectif est **d'accompagner les acteurs publics** en charge de la planification territoriale grâce à un **système d'information commun** tout en les sensibilisant aux interactions fonctionnelles induites par le transfrontalier.

Résultats attendus

Le projet développe un outil d'ingénierie facilitant la mise en place, par les acteurs publics, de **conditions-cadres pour le développement économique** et la compétitivité de l'Arc jurassien.

	France	Suisse	Total
Coût total	412 642 € (448 261 CHF)	419 964 € (456 216 CHF)	832 607 € (904 477 CHF)
Dont FEDER*	268 217 € (291 370 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		96 565 € (105 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		64 437 € (70 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.07.2016 ◆ 31.12.2019

Partenariat

Université de Franche-Comté (UFC)

Haute Ecole d'Ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD)

Association pour le développement du Nord Vaudois (ADNV)
Réseau urbain Neuchâtelois (RUN)

REQUEST

Créer une méthode de réhabilitation urbaine pour des quartiers plus attractifs

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, met en place un dispositif d'évaluation et de valorisation des quartiers en voie de réhabilitation urbaine. Différents **outils d'analyse** sont développés puis expérimentés sur des **sites pilotes** à Genève, Montreux, Le Mont-sur-Lausanne, Le Locle, Maîche, Besançon. Un guide d'accompagnement ainsi que des **recommandations** doivent être rédigés et adressés aux collectivités et aux maîtres d'ouvrage en vue de la réhabilitation du quartier. L'objectif est de créer une impulsion en matière de redynamisation des quartiers existants dans le cadre de **partenariats public-privé** innovants. Plusieurs actions de communication sont prévues pour diffuser les résultats du projet, via notamment une **plateforme numérique**.

Résultats attendus

Le projet permet de donner des **clés d'action aux acteurs publics** pour engager des politiques de réhabilitation urbaine en vue de stimuler les conditions de développement et de l'activité économique locale.

	France	Suisse	Total
Coût total	170 118 € (187 129 CHF)	353 405 € (388 748 CHF)	523 524 € (575 877 CHF)
Dont FEDER*	103 662 € (114 028 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		136 361 € (149 998 CHF)	
Dont fonds cantonaux		131 818 € (145 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

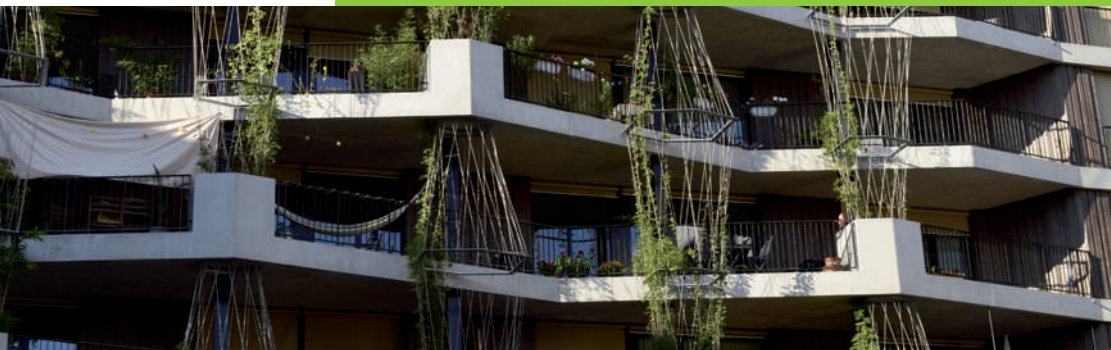
◆ 01.07.2016 ◆ 31.12.2018

Partenariat

Agence d'urbanisme de l'agglomération de Besançon
Maison de l'économie et du développement
Institut national de l'énergie solaire Education

Haute Ecole du paysage d'ingénierie et d'architecture (HEPIA)
Institut de Hautes études en administration publique
Ecoparc
Centres de recherches énergétiques et municipales

www.eco-obs.net



DEVCOOP

Promouvoir le développement du modèle de l'habitat coopératif dans le Grand Genève

Le projet vise à promouvoir le développement du modèle de la coopérative d'habitat (forme de logement participatif) dans le Grand Genève, en créant une plateforme franco-suisse d'échange, de capitalisation des expériences et d'apprentissage mutuel. D'une part, des travaux de recherche partagés (droit, géographie, sociologie, sciences de l'ingénieur, etc.) sont destinés à identifier les freins au développement de l'habitat coopératif et proposer des solutions pour faire de ce mode de logement un mode « naturel » de logement, parmi d'autres. D'autre part, un appel à idées permettra de sélectionner des sites situés dans des collectivités désireuses de développer ce modèle et d'entamer une première réflexion.

Le projet est basé sur des instruments d'aménagement du territoire et du logement dont chaque pays dispose. L'objectif est d'impulser une nouvelle dynamique transfrontalière qui contribue à l'essor d'une nouvelle filière de l'économie sociale et solidaire pour un développement territorial cohérent.

Résultats attendus

Le projet contribue, à sa manière, à garantir les conditions d'attractivité de l'espace métropolitain du Grand-Genève en promouvant un modèle d'habitat urbain et péri-urbain, accessible, qualitatif et durable. Cette démarche d'habitat coopératif, en améliorant la qualité de vie, doit notamment permettre d'améliorer les conditions-cadre de la compétitivité du Grand-Genève.

	France	Suisse	Total
Coût total	474 522 € (521 974 CHF)	399 174 € (439 092 CHF)	873 696 € (961 066 CHF)
Dont FEDER*	308 439 € (339 283 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		149 690 € (164 660 CHF)	
Dont fonds cantonaux		99 450 € (109 395 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.06.2017 ◆ 31.05.2020

<http://www.devcoop.net>

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc
CAUE 74
CAUE 01
Pôle Métropolitain du Genevois français
De Jong Architectes

Université de Genève
Haute école du paysage d'ingénierie et d'architecture
Haute école de travail social
Urbanité(s)
Fondation pour la Promotion du Logement bon Marché et de l'Habitat Coopératif



Proxiconso

Décliner des stratégies d'aménagement commercial sur le territoire du Grand Genève

L'objectif est d'assurer la vitalité commerciale du Grand Genève en répondant aux attentes des consommateurs de ce bassin de vie, tout en gérant au mieux les implantations commerciales. La réalisation d'une enquête sur la consommation des ménages sur tout le bassin de vie du Grand Genève puis la constitution d'un Schéma métropolitain d'aménagement commercial pour le Pôle métropolitain de Genevois français et la mise en place d'un observatoire du commerce genevois seront les principales actions de ce projet. L'amélioration des connaissances en la matière permettra également aux collectivités de réorienter leurs stratégies d'accueil des commerces et grandes surfaces commerciales. La mise en place de ces stratégies d'aménagement commercial plus adaptées permettra de limiter l'étalement urbain et de réduire l'impact environnemental des projets, en promouvant une consommation de proximité pour tous types de biens de consommation.

Résultats attendus

Le projet permettra d'améliorer la connaissance des flux commerciaux dans le Grand Genève et de coordonner les stratégies d'aménagement commercial des territoires français, vaudois et genevois du Grand Genève.

	France	Suisse	Total
Coût total	186 328 € (204 960 CHF)	466 634 € (513 298 CHF)	652 962 € (718 258 CHF)
Dont FEDER*	121 113 € (133 224 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		177 321 € (195 053 CHF)	
Dont fonds cantonaux		354 528 € (389 981 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Pôle métropolitain du Genevois français

Canton de Genève

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2019



Crédits © GLCT Transports

TRAFIC 2030

Renforcer le modèle de prévision du trafic au cœur du Grand Genève pour optimiser les conditions de développement économique

Suite à la réalisation du projet «enquête ménages dans le bassin franco-valdo-genevois», relative au comportement des habitants du territoire en matière de mobilité, le projet «Trafic 2030» propose de rassembler des informations nécessaires pour constituer un outil de prévision de trafic fiable. Il s'agit de recueillir des données à travers la conduite d'une enquête de circulation « origine – destination » (enquête cordon) afin de dimensionner et évaluer les charges de trafic sur le périmètre du territoire d'étude. Une attention particulière est portée sur des points stratégiques, notamment la frontière entre les deux pays. L'utilisation de l'ensemble des données issues des deux enquêtes, effectuées selon une méthodologie commune, permet d'établir des prévisions de trafic à l'horizon 2030.

Résultats attendus

Suite à la réalisation du projet «enquête ménages dans le bassin franco-valdo-genevois», relative au comportement des habitants du territoire en matière de mobilité, le projet «Trafic 2030» propose de rassembler des informations nécessaires pour constituer un outil de prévision de trafic fiable. Il s'agit de recueillir des données à travers la conduite d'une enquête de circulation « origine – destination » (enquête cordon) afin de dimensionner et évaluer les charges de trafic sur le périmètre du territoire d'étude. Une attention particulière est portée sur des points stratégiques, notamment la frontière entre les deux pays. L'utilisation de l'ensemble des données issues des deux enquêtes, effectuées selon une méthodologie commune, permet d'établir des prévisions de trafic à l'horizon 2030.


	France	Suisse	Total
Coût total	383 267 € (413 929 CHF)	383 267 € (27 693 CHF)	766 535 € (827 858 CHF)
Dont FEDER*	181 630 € (196 161 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		181 631 € (196 161 CHF)	
Dont fonds cantonaux		201 637 € (217 768 CHF)	


Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2014 ◆ 31.12.2022

Partenariat

 GLCT Transports publics trans-frontaliers

 GLCT Transports publics trans-frontaliers



Crédits © CAUE du Jura

HISTO-RÉNO

Plateforme intégrée d'aide à la rénovation énergétique des bâtiments à caractère architectural et patrimonial


Le projet Histo-Réno vise à développer une plateforme transfrontalière favorisant la rénovation énergétique du bâti dans les centres-villes et centres-bourgs, tout en conservant sa valeur patrimoniale et architecturale. La plateforme est basée sur le couplage entre un système d'information géographique (SIG) et un outil web, qui calculera différents scénarii de rénovation énergétique. Elle proposera deux modes d'utilisation : un mode « consultation » avec des exemples concrets de rénovation énergétique ; et un mode « analyse » qui mettra à disposition des études du potentiel de rénovation énergétique d'un ou plusieurs bâtiments, ayant notamment pour objectif de réduire leur empreinte carbone.

Résultats attendus

Histo-Réno a pour but de sensibiliser les professionnels et propriétaires à la rénovation énergétique des bâtiments à valeur patrimoniale et de faciliter la prise de décision, permettant ainsi d'augmenter le nombre de rénovation. S'inscrivant dans l'objectif de neutralité climatique des bâtiments d'ici 2050, le projet permettra in fine de dynamiser la filière liée à la rénovation énergétique, pour réduire les polluants de l'air et les émissions de gaz à effet de serre.

Partenariat

 **Université de Franche-Comté (UFC)**
AJENA
Conseil d'architecture d'urbanisme et de l'environnement du Doubs (CAUE 25)
Conseil d'architecture d'urbanisme et de l'environnement du Jura (CAUE 39)

 **Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)**
Centre de recherches énergétiques et municipales (CREM)

	France	Suisse	Total
Coût total	416 315 € (440 045 CHF)	509 223 € (538 249 CHF)	925 538 € (978 294 CHF)
Dont FEDER*	246 620 € (260 677 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		189 197 € (199 981 CHF)	
Dont fonds cantonaux		189 196 € (200 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 07.02.2020 ◆ 31.12.2022



Crédits © Mecanephros



Crédits © GLCT Transports

Pacte Grand Genève

Programme d'actions concerté pour la transition écologique du Grand Genève

Le projet vise à répondre à l'urgence climatique et environnementale, en fédérant les initiatives franco-suisse en matière de transition écologique. L'objectif est d'engager la mise en œuvre d'une stratégie transfrontalière et d'un plan d'actions à l'échelle du Grand Genève autour de deux axes : répondre à l'urgence climatique et préserver les ressources naturelles et la biodiversité. La démarche repose sur un processus de concertation, qui mobilise de part et d'autre de la frontière les acteurs institutionnels, académiques, économiques et associatifs. Le partage des idées et des initiatives permettra de définir la stratégie de transition écologique et le plan d'actions à adopter. Plusieurs projets pilotes, seront référencés et accompagnés pour offrir une vision concrète des initiatives locales. Ce projet permettra de positionner le territoire comme un lieu d'expérimentation en matière de stratégie environnementale et inspirer d'autres espaces, urbains comme ruraux.

Résultats attendus

La mise en réseau des acteurs permet de mutualiser les expériences et savoir-faire locaux pour répondre aux enjeux du changement climatique et de la crise écologique. L'implication des acteurs économiques et publics dans le processus de concertation permettra de renforcer la capacité d'innovation des entreprises dans des domaines d'avenir de la transition écologique, tout en favorisant un aménagement équilibré et un développement responsable du Grand Genève.

Partenariat

Région Auvergne-Rhône-Alpes
Pôle métropolitain Genevois français
Département de la Haute-Savoie
Département de l'Ain

République et Canton de Genève
Canton de Vaud
Région de Nyon
Ville de Genève

	France	Suisse	Total
Coût total	1 474 850 € (1 559 064 CHF)	1 215 590 € (1 285 000 CHF)	2 690 440 € (2 844 064 CHF)
Dont FEDER*	958 653 € (1 013 392 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		189 197 € (200 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		861 792 € (911 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2020 ◆ 30.04.2023

ENQUÊTE MÉNAGES BASSIN FRANCO-VALDO-GENEVOIS

Développer un modèle de prévision de trafic pour le Grand Genève

Le projet vise à **recueillir des données** et à réaliser une modélisation en matière de mobilité au sein du Grand Genève. Des **échantillonnages** et des enquêtes sur les comportements de déplacement des personnes doivent permettre de constituer une base de données qualitative, représentative et actualisée pour mettre à jour notamment le **Modèle Multimodal Transfrontalier** (MMT), outil d'aide à la décision politique. L'objectif est d'adapter de manière opérationnelle une méthodologie standard, utilisée dans les agglomérations françaises, à un contexte transfrontalier.

Résultats attendus

Le projet permet de recueillir des données pour analyser au mieux les besoins en termes de **transports du Grand Genève**, nécessaires pour optimiser son fonctionnement et stimuler les **conditions de son dynamisme économique**.

	France	Suisse	Total
Coût total	532 121 € (558 121 CHF)	267 500 € (280 633 CHF)	799 500 € (838 754 CHF)
Dont FEDER*	266 000 € (279 060 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		80 250 € (84 190 CHF)	
Dont fonds cantonaux		187 250 € (196 443 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2014 ◆ 31.07.2017

Partenariat

GLCT Transports Publics Transfrontaliers

GLCT Transports Publics Transfrontaliers



Crédits © CD74

THNS CHABLAIS

Des études d'avant-travaux pour une ligne de bus transfrontalière plus efficace

Le projet consiste à **améliorer la régularité** de la ligne de bus entre Thonon-les-Bains et la gare routière de Genève (ligne 71) afin de répondre aux critères d'un Transport à Haut Niveau de Service (THNS). Plusieurs **études** sont prévues sur la réalisation des travaux d'infrastructures en France et sur les aménagements nécessaires en Suisse. En parallèle, les partenaires élaborent une **stratégie coordonnée de circulation multimodale**. La mise en service est prévue début 2020 et le gain estimé de 20 minutes sur le trajet en heure de pointe doit inciter les usagers à préférer les transports en commun.

Résultats attendus

Le projet participe à la mise en place d'une **offre de transports publics** renforcée qui facilite le développement économique du territoire.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 290 350 € (1 394 481 CHF)	60 904 € (65 819 CHF)	1 351 254 € (1 460 300 CHF)
Dont FEDER*	258 070 € (836 688 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		60 904 € (65 819 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.10.2014 ◆ 30.09.2017

Partenariat

Conseil Départemental de Haute-Savoie

Canton de Genève



Crédits © PNR Haut-Jura

COVOITURAGE DANS L'ARC JURASSIEN



Proposer un dispositif de co-voiturage aux salariés de l'Arc jurassien

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe un dispositif de co-voiturage pour répondre à la problématique des **déplacements des salariés** des entreprises de l'Arc jurassien. Afin d'inclure de nouveaux territoires et entreprises, de **nouvelles fonctionnalités** sont apportées au dispositif. Aussi, une application est proposée aux services des ressources humaines pour orienter les salariés et les **outils numériques** sont enrichis (site internet et centrale téléphonique). Les actions d'**animation** et de **sensibilisation** au sein des entreprises sont poursuivies pour atteindre au plus près les utilisateurs potentiels. Des démarches pour pérenniser le projet sont également prévues auprès des entreprises et des acteurs publics.

Résultats attendus

Le projet développe un outil de **gestion de la mobilité des salariés** et participe à l'optimisation des conditions-cadres pour l'implantation des entreprises et pour une meilleure attractivité économique du territoire de l'ensemble de l'Arc jurassien.

Partenariat

Parc Naturel Régional du Haut Jura

Pays du Haut Doubs
Pays Horloger
Pays des Portes du Haut Doubs
Communauté de communes du Sud du Territoire
Pays de Montbéliard Agglomération

arcjurassien.ch

Association pour le développement du nord vaudois (ADNV)

Association pour le développement des activités économiques de la Vallée de Joux (ADAEV)

Association Région Val de Travers
Commune de Val-de-Ruz Région La Béroche
Communauté Urbaine du Littoral (COMUL)
Agglomération urbaine du Doubs (AUD)
République et Canton du Jura
Conseil du Jura Bernois

	France	Suisse	Total
Coût total	740 171 € (777 180 CHF)	1 069 256 € (1 122 718 CHF)	1 809 427 € (1 899 899 CHF)
Dont FEDER*	444 103 € (416 308 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		380 925 € (400 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		543 041 € (570 193 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 31.12.2018

<http://covoiturage-arcjurassien.com>



Crédits © Jean-François Lami, Conseil départemental du territoire de Belfort

BIENBEL

Promotion de la mobilité durable transfrontalière dans le cadre de la réouverture de la ligne ferroviaire Belfort - Bienne au trafic des voyageurs

L'objectif du projet BIENBEL consiste à mettre en place des actions de promotion pour l'utilisation de la ligne TGV Belfort-Bienne, telles que des actions de coopération, des manifestations et animations qui contribuent aux échanges frontaliers... La réouverture intégrale de la ligne, effective le 9 décembre 2018, a permis une nouvelle offre de desserte des gares et haltes situées sur le parcours Belfort-Bienne. Le projet a vocation à encourager les populations (travailleurs frontaliers et autres usagers quotidiens et ponctuels) à utiliser la ligne TGV transfrontalière et les transports publics régionaux.

Résultats attendus

L'ensemble des actions menées aura pour objectif d'augmenter la fréquentation de la ligne et favoriser le transfert modal afin de faciliter les déplacements transfrontaliers sur l'axe Bienne-Belfort. À terme, le projet contribuera à la compétitivité de la région grâce à une mobilité plus fluide et durable.

	France	Suisse	Total
Coût total	358 075 € (407 704 CHF)	384 370 € (437 644 CHF)	742 445 € (845 348 CHF)
Dont FEDER*	214 845 € (244 623 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		192 185 € (218 822 CHF)	
Dont fonds cantonaux		115 311 € (131 293 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Association Interligne TGV Belfort - Bienne FR
Département du Territoire de Belfort

Association Interligne TGV Belfort - Bienne CH
République et Canton du Jura

Dates du projet

◆ 01.11.2018 ◆ 31.12.2021



LEMCOV

Covoiturage et mobilité autour du bassin lémanique

LEMCOV vise à développer et promouvoir la pratique du covoiturage auprès des habitants et travailleurs du bassin lémanique en construisant une stratégie globale, en proposant des infrastructures adaptées et en communiquant activement sur cette forme de trajet partagé. Le projet s'appuie sur la plateforme digitale Covoiturage-leman.org, qui regroupe les outils, initiatives et bons plans pour faciliter l'organisation de covoiturations réguliers ou occasionnels. Des solutions sont également en expérimentation, comme la création de voies réservées au covoiturage aux douanes ainsi qu'un service d'auto-stop amélioré et sécurisé grâce à un système de bornes connectées. En plus de nouveaux parkings-relais, des offres de gratuité sont mises en place pour favoriser le covoiturage.

Résultats attendus

LEMCOV souhaite inscrire le covoiturage au sein des plans de mobilité des entreprises et zones d'activités, en valorisant la création de communautés digitales. Le projet participe à réduire l'usage de la voiture individuelle dans les déplacements professionnels. À terme, les initiatives portées visent un changement des comportements, une réduction des émissions de CO2, ainsi qu'une préservation de l'attractivité et la compétitivité du bassin en prenant en compte les besoins des entreprises régionales.

	France	Suisse	Total
Coût total	494 399 € (522 630 CHF)	392 588 € (415 005 CHF)	886 987 € (937 635 CHF)
Dont FEDER*	296 640 € (313 578 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		196 294 € (207 503 CHF)	
Dont fonds cantonaux		196 294 € (207 502 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

GLCT des Transports Publics Transfrontaliers FR
Pôle métropolitain du Genevois français (PMGF)

GLCT des Transports Publics Transfrontaliers CH
Canton de Genève
Canton de Vaud

Dates du projet

◆ 01.03.2018 ◆ 31.03.2022

www.covoiturage-leman.org

ENCOURAGER LE TRANSPORT DURABLE

◆ Augmenter l'utilisation des moyens de transports durables pour les déplacements transfrontaliers



STOR-H MOBILITY

STOR-H
DIGITAL ENERGY

Mise en place d'un écosystème lié à la mobilité à base d'hydrogène

Le projet propose la mise en place de véhicules écologiques zéro-carbone (motorisation à partir d'une pile à combustible et d'une cartouche d'hydrogène STOR-H), utilisant des gares ou d'autres points stratégiques comme point nodal et encadré par un réseau de distribution des cartouches pleines et de récupération des cartouches vides. Une plateforme numérique de réservation et de géolocalisation du parc des distributeurs de cartouches sera disponible sur le mobile des usagers, ainsi que tous les services d'accès à la mobilité (réservation des options de services) pour accompagner les voyageurs tout au long de leurs déplacements.

L'étude de dimensionnement permet de valider l'adéquation entre les problématiques de mobilité de la zone franco-suisse (amélioration de l'accès aux transports faiblement émetteurs de CO2) et les solutions apportées par le vecteur énergétique Hydrogène. Par la suite, le projet s'enrichira avec 2 nouvelles phases : la mise en place d'un pilote et une phase de déploiement de la solution à grande échelle.

Résultats attendus

Le projet vise au déploiement opérationnel d'un écosystème complet STOR-H permettant de faciliter la mobilité décarbonée des voyageurs transfrontaliers sur le territoire du Grand Genève. Ce déploiement d'un service de mobilité innovant bénéficiera aux voyageurs pendulaires et également aux entreprises locales de la filière Hydrogène, en offrant de nouveaux débouchés économiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	90 382 € (102 349 CHF)	89 818 € (101 710 CHF)	180 200 € (204 059 CHF)
Dont FEDER*	54 229 € (61 409 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		26 945 € (30 513 CHF)	
Dont fonds cantonaux		17 964 € (20 342 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.02.2019 ◆ 02.09.2019

Partenariat

France
Cycleurope Industries

Suisse
AAQIUS

ENCOURAGER LE TRANSPORT DURABLE

◆ Augmenter l'utilisation des moyens de transports durables pour les déplacements transfrontaliers



UNIRESO RÉGIONAL 2.0

léman>>pass
nos voyages sans frontière

Tarifification multimodale transfrontalière (TMT) Développement et interopérabilité des outils de distribution

Le projet Unireso Régional 2.0 vise à offrir aux usagers des transports publics transfrontaliers un service homogène et facile d'accès pour l'achat des titres de transports. La distribution et le contrôle des titres seront rendus compatibles avec les différents supports prévus déjà existants (en particulier les cartes de transport sans contact OÙRa! et Swisspass) et fonctionneront auprès des différents opérateurs circulant sur l'ensemble du bassin franco-valdo-genevois.

Résultats attendus

Grâce au projet Unireso Régional 2.0, les utilisateurs bénéficieront d'une alternative avantageuse pour leurs déplacements quotidiens. Les démarches effectuées par les usagers sont facilitées, les incitant à un report modal en faveur des transports publics. L'amélioration du fonctionnement de la zone de mobilité du Grand-Genève bénéficiera à toute l'activité économique de la région.

	France	Suisse	Total
Coût total	2 236 638 € (2 546 636 CHF)	790 444 € (900 000 CHF)	3 027 082 € (3 446 636 CHF)
Dont FEDER*	1 341 982 € (1 527 981 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		131 741 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		658 703 € (750 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

France
Région Auvergne-Rhône-Alpes
Communauté d'agglomération
Annemasse - Les Voirons

Suisse
Canton de Genève

Dates du projet

◆ 01.07.2018 ◆ 01.04.2020



Crédits © SEMAC Archamps Technologie

ECHOSMILE



Expérimenter un service de mobilité partagée, autonome et sur demande

Le projet a pour objectif principal le développement expérimental d'un service de mobilité collective, autonome et sur demande, au cœur du territoire transfrontalier du Grand Genève, particulièrement engorgé. Ce service novateur sera basé sur des navettes ou d'autres types de véhicules électriques autonomes, à délégation totale de conduite (i.e. pilotage automatique) et sera expérimenté auprès des 16 000 salariés de la Technopole d'Archamps en France et de la zone industrielle de Plan-les-Ouates en Suisse.

Le développement du savoir-faire contribuera à stimuler les échanges économiques entre les partenaires publics et privés et à renforcer mutuellement leurs compétences. Le projet Echomile s'inscrit parfaitement dans une logique de mobilité intelligente et durable.

Résultats attendus

En développant une offre innovante de service de mobilité intelligente et durable à l'échelle du Grand Genève, le projet vise à optimiser le fonctionnement du territoire transfrontalier. Il doit ainsi contribuer à son dynamisme et améliorer les conditions-cadre de son rayonnement économique.

	France	Suisse	Total
Coût total	659 728 € (769 507 CHF)	622 344 € (725 902 CHF)	1 282 072 € (1 495 409 CHF)
Dont FEDER*	352 116 € (410 708 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		134 855 € (157 295 CHF)	
Dont fonds cantonaux		94 307 € (110 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2018 ◆ 31.08.2021

Partenariat

France
Société d'économie mixte
d'Archamps et du genevois
Carpostal France

Suisse
Office de promotion des
industries et technologies
CITEC ingénieurs conseils
Haute école de gestion - Genève
Bestsmile SA
TPG
IBM Suisse



LIGNE DES HORLOGERS

Études projet de modernisation de la ligne ferroviaire entre Besançon et La Chaux-de-Fonds

Le projet consiste à mener des études de niveau avant-projet (études APO) afin de définir le périmètre de l'opération de modernisation de la ligne des Horlogers entre Besançon et La Chaux-de-Fonds. Les études APO visent à déterminer les modalités de pérennisation de la ligne ferroviaire. Elles conduiront ensuite à réaliser des travaux de confortement des ouvrages d'art et ouvrages en terre ainsi que des travaux de renouvellement de sections de voie ferrée, ce qui permettra d'améliorer les temps de parcours.

Résultats attendus

Le projet de modernisation de la ligne des horlogers doit permettre d'améliorer les performances et l'attractivité de la ligne entre Besançon-Viotte et La Chaux-de-Fonds, en vue de favoriser le report modal du public (travailleurs frontaliers, population locale, voyageurs, touristes...) vers le train et ainsi diminuer le trafic automobile à la frontière.

La ligne favorisera l'accès à un mode de transport collectif et à l'accès de toute la population aux bassins d'emplois, et contribuera ainsi au développement du territoire horloger, à son dynamisme économique et à sa mobilité.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 275 000 € (1 462 425 CHF)	591 316 € (678 239 CHF)	1 866 316 € (2 140 664 CHF)
Dont FEDER*	765 000 € (877 455 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		78 674 € (90 239 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

France
SNCF Réseau

Suisse
Canton de Neuchâtel
CFF

Dates du projet

◆ 03.09.2018 ◆ 31.12.2020



Crédits © canton du Valais

RER SUD LÉMAN

Des études d'avant-travaux pour une mobilité intégrée à l'échelle régionale autour du Léman

Le projet prévoit de mener des études pour la réouverture à l'exploitation ferroviaire de la voie ferrée entre St-Gingolph et Evian. Ligne d'importance majeure pour la région du Chablais Haut-Savoyard, les partenaires souhaitent réaliser les **études** nécessaires pour pouvoir décider de la réhabilitation de ce tronçon d'infrastructure ferroviaire. Un **diagnostic** portant sur les aménagements rail-route, sur les espaces publics autour des haltes et sur la capacité de la voie ferrée est prévu afin de formuler des **recommandations techniques et juridiques**. En intégrant ces infrastructures ferroviaires en 2020 dans les systèmes de RER régionaux (franco-valdo-genevois et Valais), le fonctionnement de la zone doit connaître une forte amélioration de son dynamisme avec des conditions de **mobilité des acteurs économiques** considérablement facilitées.

Résultats attendus

Le projet mobilise les acteurs publics afin de mettre en œuvre des actions pour stimuler le potentiel économique du territoire et pour **renforcer sa compétitivité**.

	France	Suisse	Total
Coût total	319 748 € (333 785 CHF)	308 540 € (322 085 CHF)	628 588 € (655 870 CHF)
Dont FEDER*	191 849 € (200 271 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		154 270 € (161 042 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		110 500 € (122 798 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2015 ◆ 31.12.2017

Partenariat

France
Région Auvergne Rhône Alpes
Communauté de communes du pays d'Evian & de la Vallée d'Abondance

SNCF Réseau

Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais (SIAC)

Suisse
Canton du Valais
Chablais Région



Crédits © SNCF Réseau

BELFORT - DELLE

Réouverture de la ligne
Belfort-Delle
LIAISON FERROVIAIRE FRANCO-SUISSE

Une nouvelle desserte ferroviaire pour dynamiser les échanges dans l'Arc jurassien

Le projet vise à **électrifier et à aménager en France les voies** existantes entre Belfort et Delle et à réaliser les interfaces nécessaires avec le réseau ferroviaire suisse. Des **travaux d'équipements ferroviaires** sont prévus en France et plusieurs actions d'interface avec les systèmes de sécurité français doivent être mises en œuvre en Suisse. Cet aménagement permettra la réouverture de la ligne proposant ainsi, d'une part, un accès au réseau à grande vitesse aux cantons suisses en venant de Belfort et, d'autre part, un service de **desserte locale** importante pour la mobilité des travailleurs et des acteurs de l'activité économique tant en Suisse qu'en France. Les vecteurs de mobilité sont à l'évidence un élément moteur pour le renforcement de la **compétitivité du territoire Nord Franche-Comté - Canton du Jura**.

Résultats attendus

Ce projet doit permettre la création de **conditions-cadres favorables au dynamisme économique** du territoire grâce à l'amélioration de la mobilité de dimension locale et de dimension internationale.

	France	Suisse	Total
Coût total	14 200 000 €** (15 414 099 CHF)	3 043 758 € (3 304 000 CHF)	17 243 758 € (18 718 099 CHF)
Dont FEDER*	6 279 172 € (6 816 041 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		119 760 € (130 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		140 580 € (152 600 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional
** Dans le cadre d'une convention internationale déléguant à la SNCF la maîtrise d'ouvrage, la Confédération participe à hauteur de 3 6012 034 CHF et le canton du Jura à hauteur de 452 997 CHF

Dates du projet

◆ 01.01.2014 ◆ 31.12.2018

Partenariat

France
SNCF Réseau

Suisse
République et Canton du Jura
Office Fédéral des Transports

www.belfortdelle.fr



RER SUD LÉMAN - PHASE II

Études pour la réouverture de la voie ferrée entre St-Gingolph et Évian

Le projet consiste à mener une seconde vague d'études pour évaluer l'opportunité d'une réhabilitation du tronçon ferroviaire entre St-Gingolph et Évian-les-Bains et pour conduire le processus de concertation du public. Les études sont menées pour approfondir l'analyse socio-économique, les champs techniques ferroviaires, l'analyse de l'environnement, l'aménagement autour des gares, les aspects juridiques, mais également la comparaison des coûts-bénéfices des différents modes. Une réouverture de ce tronçon permettrait de désenclaver le réseau ferroviaire du Chablais à l'est et à l'ouest. C'est alors l'ensemble du bassin lémanique qui serait irrigué par le rail, offrant une alternative de mobilité performante et respectueuse de l'environnement.

Résultats attendus

Les résultats des études devront permettre aux partenaires de préciser la faisabilité de la réouverture et d'en établir les modalités. Les décisions et arbitrages des investissements à venir devront être pris sur cette base. Au-delà de l'amélioration de la circulation dans le bassin de vie Sud Léman, il s'agit également de renforcer les conditions permettant le développement régional favorisant à terme, l'implantation des entreprises dans le Chablais (savoyard, valaisan et vaudois).

	France	Suisse	Total
Coût total	1 279 750 € (1 510 233 CHF)	382 250 € (451 093 CHF)	1 662 000 € (1 961 326 CHF)
Dont FEDER*	767 850 € (906 140 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		92 788 € (109 500 CHF)	
Dont fonds cantonaux		180 072 € (212 503 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2018 ◆ 31.12.2022

Partenariat

France
Région Auvergne-Rhône-Alpes
Communauté de communes du pays d'Évian & de la Vallée d'Abondance
SNCF Réseau
Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais (SIAC)

Suisse
Canton du Valais
Chablais Région



LIGNE DES HORLOGERS II

Travaux de modernisation de la ligne des Horlogers

Le projet vise à moderniser la ligne ferroviaire des Horlogers reliant Besançon à La Chaux-de-Fonds, afin de permettre un retour des trains à leur vitesse d'origine, d'améliorer la régularité des circulations et d'éviter la mise en place de ralentissements supplémentaires. Ainsi, en 2021, 35 km de voie et une vingtaine d'ouvrages (tunnels, ponts, ouvrages en terre, tranchées, ...) sont renouvelés et confortés. Ce projet fait suite au projet Ligne des Horlogers I, dont les études ont permis de définir le périmètre et la consistance des travaux à réaliser.

Résultats attendus

Au-delà de la pérennisation de la ligne, ce projet de modernisation améliorera les performances de l'infrastructure et l'attractivité de la liaison ferroviaire entre Besançon et La Chaux-de-Fonds, encourageant ainsi l'utilisation du train et entraînant une diminution du trafic automobile à la frontière.

	France	Suisse	Total
Coût total	19 525 000 € (20 657 450 CHF)	10 146 030 € (10 734 500 CHF)	29 671 030 € (31 391 950 CHF)
Dont FEDER*	6 000 000 € (6 348 000 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		32 609 € (34 500 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.04.2020 ◆ 31.12.2022

Partenariat

France
SNCF Réseau

Suisse
République et Canton de Neuchâtel
Chemins de fer fédéraux (CFF)



Crédits © HUG

SOS GELURE

Développer un service d'assistance médicale en cas de gelures

Le projet met en place un **réseau de professionnels de l'arc alpin** pour proposer un service d'assistance médicale en cas de gelures en haute montagne (notamment liées aux activités d'alpinisme). L'objectif est de développer une **nouvelle technique** uniformisée de prise en charge médicale qui permette de diminuer les séquelles fonctionnelles telles que les amputations. Il s'agit d'explorer l'intérêt de l'oxygénothérapie hyperbare pour **actualiser le protocole de soins** en cas de gelures. En parallèle, une ligne téléphonique est créée pour permettre aux praticiens de contacter 7/7j un médecin spécialisé.

Résultats attendus

Le projet permet de mettre en place une **offre de soins spécifique** aux besoins locaux tout en améliorant les compétences et la compétitivité des acteurs impliqués dans le réseau.

	France	Suisse	Total
Coût total	265 797 € (287 246 CHF)	264 180 € (285 500 CHF)	529 977 € (572 746 CHF)
Dont FEDER*	159 478 € (172 348 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		97 992 € (105 900 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		27 759 € (30 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.12.2015 ◆ 30.11.2018

Partenariat



Hôpitaux du Pays du Mont-Blanc



Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

www.sosgelures.org



Crédits © IFREMMONT

Sport@Altitude

Concevoir une nouvelle offre de médecine du sport de montagne

Ce projet développe un réseau de proximité spécialisé dans les **pathologies des sports de montagne** et d'altitude. L'objectif est de mutualiser les compétences des acteurs pour développer les **actions thérapeutiques et préventives** de l'altitude sur les pathologies de montagne et sur les pathologies générales courantes (telles que l'obésité). Sur la base des résultats obtenus, une **plate-forme de téléconsultation** de médecine de montagne est proposée pour offrir de nouvelles prestations au grand public sportif. Par exemple, un **programme d'entraînement pour les sports** de montagne sera disponible. Des actions de communication et une conférence sont également envisagées pour accroître la prévention médicale en montagne.

Résultats attendus

Avec la création d'un **réseau de compétences à forte valeur ajoutée**, le projet permet aux acteurs impliqués de renouveler leurs offres de service tout en stimulant l'activité économique régionale.

	France	Suisse	Total
Coût total	252 000 € (272 336 CHF)	142 620 € (154 129 CHF)	394 620 € (426 466 CHF)
Dont FEDER*	189 000 € (204 252 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		71 310 € (77 065 CHF)	
Dont fonds cantonaux		32 386 € (35 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2016 ◆ 31.08.2019

Partenariat



Institut de Formation et de Recherche en Médecine de Montagne (IFREMMONT)



Centre médical de Cressy



GE-NetWork

Développer un réseau de «lieux de travail partagés» dans le Grand Genève

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe un service de promotion des «lieux de travail partagés» (LTP) à destination des employeurs et des salariés du Grand Genève. Les LTP recouvrent des réalités différentes comme les espaces de coworking, les télé-centres, ou encore les fablab. L'objectif est tout d'abord de sensibiliser les employeurs à ces nouvelles formes de travail avec un guide d'information juridique qui traite notamment de la question des travailleurs frontaliers. Une expérimentation auprès de plusieurs entreprises doit permettre de concevoir un guide des bonnes pratiques pour la transition aux nouvelles formes de travail. En parallèle, les partenaires établissent une cartographie de potentiels nouveaux LTP dans l'agglomération en proposant un appui opérationnel aux structures identifiées. A terme, une plateforme internet ainsi qu'une application mobile donnera la possibilité d'accéder à la cartographie et aux détails des offres des lieux de travail répertoriés.

Résultats attendus

En favorisant la création et l'utilisation des LTP, le projet soutient l'entrepreneuriat des acteurs économiques et participe à l'amélioration des conditions de développement du Grand Genève.

	France	Suisse	Total
Coût total	175 949 € (190 148 CHF)	430 095 € (464 804 CHF)	606 044 € (654 952 CHF)
Dont FEDER*	87 785 € (94 869 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		161 736 € (174 788 CHF)	
Dont fonds cantonaux		60 146 € (65 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.07.2015 ◆ 31.12.2018

Partenariat

OCALIA

SOFIES



TRANSFRONTOUR

Accompagner la mise en réseau des acteurs touristiques autour du Léman

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, propose un service de coaching pour les acteurs du tourisme pour les aider à se constituer en réseau d'excellence et à diversifier leurs offres. Dans un premier temps, une évaluation identifie les freins mais aussi les facteurs de réussite des réseaux touristiques sur la base de 7 terrains d'étude en France et en Suisse. Suite à cette étape, un service de coaching pour les acteurs touristiques est développé avec la mise à disposition d'outils et de ressources de formation et la mise en place d'une plate-forme d'échanges de bonnes pratiques. L'objectif est de favoriser la professionnalisation, la rationalisation et l'efficacité des structures de la chaîne de valeur ajoutée touristique. Une expérimentation de mise en réseau est envisagée autour du Léman sur la base d'enquêtes de clientèles.

Résultats attendus

Le projet conçoit un service d'appui aux acteurs du tourisme en vue d'un perfectionnement de leurs fonctionnements en lien notamment avec les évolutions du marché «4 saisons».

	France	Suisse	Total
Coût total	631 582 € (682 550 CHF)	337 429 € (364 661 CHF)	969 011 € (1 047 211 CHF)
Dont FEDER*	469 802 € (507 715 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		96 844 € (104 660 CHF)	
Dont fonds cantonaux		83 279 € (90 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.06.2016 ◆ 01.06.2019

Partenariat

Université de Savoie Mont Blanc (USMB)

Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO Valais-Wallis)

www.innovation-touristique.com



Terroirs et Innovations 2

Proposer un service de coaching commercial aux acteurs agricoles du Massif du Jura

Le projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, développe un service d'appui et d'accompagnement **des acteurs agroalimentaires et agrotouristiques** pour stimuler leurs activités économiques. Des rencontres sont prévues avec les associations de producteurs afin d'analyser leurs besoins en termes d'outils de commercialisation. Sur cette base, les partenaires définissent un **modèle marketing par filière** afin d'exploiter au mieux les canaux de la **distribution de proximité**. Des formations techniques et des rencontres sont proposées aux acteurs (producteurs, artisans des métiers de bouche, détaillants, hébergeurs, restaurateurs) pour un **partage des bonnes pratiques** et pour définir des offres agrotouristiques innovantes. Plusieurs actions de communication sont également envisagées (brochures, concours, etc.) afin de **valoriser les produits du terroir** auprès des consommateurs.

Résultats attendus

Le projet permettra d'offrir un service aux entreprises locales en renforçant leur compétitivité sur un **terroir d'excellence en matière de produits agricoles**.

	France	Suisse	Total
Coût total	169 350 € (187 183 CHF)	372 749 € (412 000 CHF)	542 099 € (599 183 CHF)
Dont FEDER*	121 458 € (134 247 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		122 138 € (135 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		54 283 € (60 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 31.12.2018

Partenariat

Chambre interdépartementale d'agriculture Doubs - Territoire de Belfort

Fondation rurale interjurassienne (FRI)
Parc naturel régional du Doubs
Parc naturel régional Chasseral



CARTE AVANTAGES JEUNES



Proposer une offre de loisirs pour les jeunes de l'Arc jurassien

Ce projet, initié dans le cadre d'un projet Interreg IV, met en place un service de loisirs afin de stimuler la consommation des jeunes auprès des entreprises culturelles, sportives et touristiques du territoire. Il s'agit de **commercialiser une carte** proposant des avantages et des informations sur les biens et services du nord de l'Arc jurassien. L'objectif est de **faire mieux connaître les acteurs locaux** pour encourager à **consommer régional**. Le projet développe plusieurs outils de communication (site internet, application smartphone et espaces internet personnels) et propose également des offres de mobilité transfrontalière durable (covoiturage et transports collectifs).

Résultats attendus

Le projet constitue un **levier en matière de promotion des produits**, prestations et services du territoire favorisant ainsi l'activité économique régionale.

	France	Suisse	Total
Coût total	480 517 € (531 388 CHF)	531 077 € (587 000 CHF)	1 011 595 € (1 118 116 CHF)
Dont FEDER*	360 388 € (398 337 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		140 398 € (155 183 CHF)	
Dont fonds cantonaux		275 295 € (304 284 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

Centre Régional d'Information Jeunesse de Franche-Comté

République et Canton du Jura
Canton de Neuchâtel
Service de l'intégration et des infrastructures culturelles

Dates du projet

◆ 01.01.2016 ◆ 31.12.2019

www.avantagesjeunes.com



Crédits © Michel Perret

Autonomie 2020

Les gérontechnologies au service de l'autonomie des personnes âgées à domicile

Le projet identifie de nouveaux services pour les personnes âgées en utilisant des outils de gérontechnologie (techniques d'aide permettant de maintenir l'autonomie des personnes âgées). L'objectif est tout d'abord d'approfondir les connaissances sur ces technologies à travers une **analyse des besoins des usagers** et des professionnels de la santé. Sur cette base, un **inventaire des produits existants** doit permettre de développer une **cartographie** à l'échelle du bassin lémanique. L'**expérimentation** de certaines technologies est ensuite effectuée afin d'établir une analyse d'opportunité sur leur mise en place selon un modèle économique à destination des professionnels. En outre, une **démarche Living Lab** est envisagée pour constituer un réseau d'acteurs. Enfin, des actions de **formation** pour les professionnels de la santé sont prévues sur les gérontechnologies.

Résultats attendus

Le projet met en place une **démarche de structuration d'une filière** autour de la silver-économie permettant de développer des services de qualité auprès des personnes âgées.

	France	Suisse	Total
Coût total	935 861 € (1 034 875 CHF)	458 386 € (506 880 CHF)	1 394 247 € (1 541 785 CHF)
Dont FEDER*	701 895 € (776 156 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		169 563 € (187 500 CHF)	
Dont fonds cantonaux		113 040 € (125 000 CHF)	


Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.03.2016 ◆ 30.06.2019

Partenariat

 **Conseil départemental de Haute-Savoie**
Centre Hospitalier Anney Genevois
Thesame Méatronique et Management

 **Institut et Haute Ecole de la Santé La Source**
Groupement valaisan des CMS
Haute Ecole de Santé - HES-SO Valais-Wallis
Cité génération
CMS de Sierre



Crédits © HES-SO Valais-Wallis

CRENHOM

Soutenir les entreprises hôtelières des Alpes dans leurs démarches de rénovation énergétique


Le projet développe un service d'accompagnement des entreprises hôtelières pour la rénovation thermique de leurs bâtiments en proposant la mise en place de **contrats à la performance énergétique** (CPE). Il s'agit d'identifier les **leviers d'incitation** possibles pour augmenter le nombre d'adaptation des bâtiments aux nouvelles normes et au tourisme 4 saisons. Pour ce faire, l'objectif est, dans un premier temps, de capitaliser les compétences en matière d'expertise énergétique et technique des acteurs impliqués afin de définir une **méthodologie de rénovation du patrimoine immobilier**. Cette dernière doit ensuite faire l'objet d'une **expérimentation pilote** sur deux sites hôteliers. Des **ateliers de formation** et des conférences ainsi que la rédaction d'un **livre blanc** assurent la diffusion et la promotion des outils auprès des professionnels de l'hôtellerie et des entreprises de construction.

Résultats attendus

Le projet permet de stimuler l'offre hôtelière en proposant une stratégie de rénovation qui contribue à **améliorer la compétitivité et le positionnement des hôtels** sur un marché concurrentiel.

Partenariat

 **Université Savoie Mont Blanc (USMB)**
Université de Franche-Comté (UFC)
Groupe Pelletier
CENA ingénierie
SARL BESSON
SARL ENEOS

 **Haute Ecole spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO Valais-Wallis)**
Haute Ecole d'Ingénierie et de gestion du Canton de Vaud
Maison Durable
Udry Construction
Alro Communication
Probatec
Prospect et Services
swisselectricity.com

	France	Suisse	Total
Coût total	947 211 € (1 024 314 CHF)	424 449 € (459 000 CHF)	1 371 661 € (1 483 314 CHF)
Dont FEDER*	607 776 € (657 250 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		138 709 € (150 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		92 773 € (100 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2019

www.crenhom.org



DUET

Développement d'Urbain dans l'hôtellerie Transfrontalière

Le but du projet est de développer un plan d'action s'adressant à tout type d'hôtellerie sans distinction, qu'elle soit d'affaires ou de loisirs, afin de mieux positionner le secteur hôtelier sur la voie du développement durable. Au travers d'un ensemble d'actions (ex : un label, des modules de formation, un système de récupération d'eau, ...), ce cadre permettra aux professionnels de l'hôtellerie de mieux intégrer le développement durable dans leur offre : valorisation des actions de protection de l'environnement, réduction de la consommation de ressources, développement des échanges commerciaux transfrontaliers.

Résultats attendus


À travers les actions innovantes identifiées dans la stratégie, l'hôtellerie transfrontalière évolue afin de mieux répondre aux attentes grandissantes d'une clientèle soucieuse de son empreinte écologique. Le secteur gagne également en compétitivité, notamment en diminuant les coûts.

	France	Suisse	Total
Coût total	640 281 € (765 776 CHF)	486 079 € (581 350 CHF)	1 126 359 € (1 347 126 CHF)
Dont FEDER*	480 211 € (574 332 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		174 519 € (208 725 CHF)	
Dont fonds cantonaux		116 387 € (139 200 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Université Savoie Mont Blanc (USMB)

 Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)

Dates du projet

◆ 01.03.2020 ◆ 28.02.2023

<https://duet-interreg.org/>



DYNAMONT

Travailler, vivre et habiter en montagne

L'objectif de ce projet est de maintenir et de dynamiser la vie en montagne en créant des conditions de vie favorables sur le plan économique, social et culturel. L'enjeu est de valoriser les ressources des zones de montagne, d'encourager l'esprit d'initiative et de réinvestir les atouts du territoire.

Le projet DYNAMONT consiste en la mise en place d'un processus d'accompagnement au développement économique en montagne dans une perspective d'économie durable. Ce processus aura pour but de développer et diversifier les activités pour favoriser l'installation et/ou le maintien des populations en montagne et de soutenir la création d'entreprises et d'autres activités sources d'emplois via un dispositif d'accompagnement-développement concret.

Résultats attendus

Le projet DYNAMONT participera au développement économique de l'Espace Mont-Blanc et des territoires de montagne partenaires du projet, trois communes du canton du Valais et la Communauté de communes de la vallée Chamonix Mont-Blanc, grâce à la mise en place d'un dispositif d'accompagnement.

	France	Suisse	Total
Coût total	256 945 € (292 378 CHF)	135 458 € (154 138 CHF)	392 403 € (446 515 CHF)
Dont FEDER*	185 532 € (211 117 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)			
Dont fonds cantonaux		52 729 € (60 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat

 Université Savoie Mont Blanc (USMB)

 HES-SO Valais-Wallis

Dates du projet

◆ 01.09.2019 ◆ 31.12.2022



Crédits © C. Broquin - CPSA

F3Ai – Entre2prises



Form'Action Archives Audiovisuelles de l'Industrie Entre2prises : Les archives audiovisuelles de l'industrie révélées

À travers la coopération des partenaires, le projet F3Ai – Entre2prises vise à développer l'archivage audiovisuel et à contribuer à l'attractivité du secteur industriel du territoire transfrontalier, en s'appuyant sur le label « territoires d'industrie » côté France et sur le secteur industriel genevois côté Suisse. Le patrimoine audiovisuel ainsi constitué et exploité devient un véritable outil pour les entreprises mais également pour le territoire. Il participe à leur image de marque en mettant en lumière des métiers et des savoir-faire locaux et en s'inscrivant dans une démarche engagée de labellisation « industrie » de tout un territoire. À leurs côtés, les acteurs emploi-formation (entreprises, chambres des métiers, centres de formation) sont mobilisés afin d'organiser des événements de promotion du projet.

Résultats attendus

Le projet vise à développer les archives audiovisuelles des entreprises afin de renforcer l'image de marque du secteur industriel du bassin genevois. La démarche innovante doit permettre aux entreprises de gagner en attractivité par leur histoire. Un développement des emplois d'archivistes audiovisuels au sein du secteur industriel est également attendu.

	France	Suisse	Total
Coût total	505 000 € (561 055 CHF)	477 048 € (530 000 CHF)	982 048 € (1 091 055 CHF)
Dont FEDER*	378 750 € (420 791 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		108 011 € (120 000 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		76 508 € (85 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2019 ◆ 31.12.2021

Partenariat

🇫🇷 Cinémathèque des Pays de Savoie et de L'Ain

🇨🇭 Fondation Autrefois Genève



Crédits © Elargis les horizons

Projet Interrégional Laboratoire de l'Égalité (PILE)



Sensibiliser la main d'œuvre féminine aux carrières dans les métiers techniques

Le projet instaure des stratégies pour sensibiliser les étudiantes et les jeunes diplômées aux débouchés potentiels dans les filières techniques. Actuellement, une faible mixité est observée ce qui prive l'économie de forces de travail précieuses et les personnes concernées d'une palette de choix professionnels plus vaste. Tout d'abord, des **échanges de bonnes pratiques** en matière d'égalité sont envisagés avec des universités et des entreprises. L'objectif est de définir ensuite une **palette d'outils de sensibilisation** pour les étudiantes avec notamment l'utilisation de plusieurs médias, la conception de publications ou encore d'expositions itinérantes. Des expérimentations de la vie en entreprise lors de **journées d'immersion** sont également proposées aux étudiantes tandis que plusieurs **ateliers** sur l'insertion dans le monde de l'entreprise sont prévus pour les jeunes diplômées. Enfin, un **programme de formation pour les enseignants** est envisagé avec l'organisation d'un colloque.

Résultats attendus

Le projet accompagne la main d'œuvre féminine pour **mieux accéder au marché de l'emploi** et notamment avec les entreprises des filières techniques et scientifiques.

	France	Suisse	Total
Coût total	619 401 € (669 387 CHF)	308 223 € (333 097 CHF)	927 625 € (1 002 484 CHF)
Dont FEDER*	464 551 € (502 040 CHF)		
Dont Fonds fédéraux (NPR)		69 770 € (75 401 CHF)	
Dont Fonds cantonaux		25 909 € (28 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.11.2015 ◆ 30.09.2019

Partenariat

🇫🇷 Université de Franche-Comté (UFC)

🇨🇭 Université de Genève (UNIGE)



Créatifs © ACSR

FORMICABLE



Une formation pour une meilleure qualification des acteurs de la filière bois

Le projet met en place des formations de **techniques de câblages** destinées à la main d'œuvre forestière, aux apprentis et aux professionnels de l'arc alpin. Un **état des lieux du terrain** est tout d'abord envisagé afin d'identifier les zones non accessibles au tracteur, où il serait possible de mobiliser des volumes de bois supplémentaires et où le **besoin de main d'œuvre qualifiée** existe. Il s'agit ensuite de créer une offre de formation pour les professionnels et les jeunes en organisant notamment des **chantiers pilotes** et en élaborant un **guide de référence** du câblage (technique, faisabilité, planification, monitoring). Cette formation permet de favoriser la qualification de professionnels tout au long de la filière bois et d'assurer la continuité de la mobilisation de la matière première bois selon les besoins du marché. Plusieurs **actions de valorisation** auprès du grand public sont également prévues dont une exposition photo pour illustrer l'intérêt d'une **gestion forestière dynamique** en zone sensible.

Résultats attendus

Le projet propose une offre de formation permettant de renforcer les compétences de la main d'œuvre tout en améliorant la **compétitivité des entreprises régionales** impliquées.

	France	Suisse	Total
Coût total	1 015 488 € (1 106 881 CHF)	289 014 € (315 026 CHF)	1 304 502 € (1 421 907 CHF)
Dont FEDER*	761 614 € (830 159 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		94 041 € (102 505 CHF)	
Dont fonds cantonaux		59 633 € (65 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.03.2016 ◆ 31.08.2019

Partenariat



Pôle excellence Bois- Pays de Savoie

Institut des sciences de l'environnement et des territoires d'Annecy

Institut technologique Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement

Groupement d'employeur pour l'insertion et la qualification BTP Pays de Savoie et de l'Ain

Union Régionale des Associations de Communes forestières Rhône Alpes



Association Cablage Suisse romande

Entreprise forestière Genoud Frères

Dumauthioz & Bally Ecocablage

Association romande des entrepreneurs forestiers

Wyssen Seilbahnen.



DIGIPRO

Améliorer l'échange d'information entre la main d'œuvre et les entreprises

Le projet consiste à faciliter la mise en relation entre les entreprises et la main d'œuvre en favorisant notamment l'échange d'informations par le biais du dispositif Cité des métiers du Grand Genève, service public transfrontalier pour l'orientation professionnelle. Afin d'améliorer l'échange d'informations, des nouveaux services digitalisés en adéquation avec les usages seront déployés. De nouveaux lieux d'information et de nouveaux supports pour améliorer l'accessibilité et le maillage de l'offre de services sur l'ensemble du territoire seront créés. Enfin, des actions partenariales et transfrontalières avec les acteurs économiques seront menées afin de répondre à l'enjeu de mutation des compétences sur le marché du travail dans les filières stratégiques du territoire.

Résultats attendus

Le projet contribue à améliorer la réactivité des acteurs économiques en répondant concrètement aux besoins de recrutement et de nouvelles compétences grâce à l'orientation professionnelle. Il aboutira aussi à de nouvelles collaborations notamment dans les domaines d'excellence économique.

	France	Suisse	Total
Coût total	488 743 € (669 387 CHF)	181 608 € (212 300 CHF)	670 352 € (783 641 CHF)
Dont FEDER*	366 557 € (428 505 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		107 784 € (126 000 CHF)	
Dont fonds cantonaux		73 824 € (86 300 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Partenariat



Pôle métropolitain du Genevois français

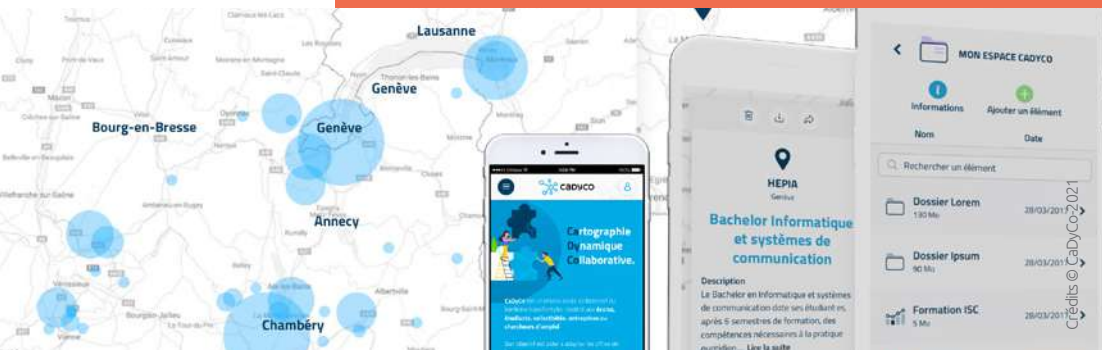
Région Auvergne Rhône Alpes



Office d'orientation et de formation professionnelle

Dates du projet

◆ 01.01.2018 ◆ 31.12.2020



CADYCO



Cartographie dynamique et adaptation collaborative de l'offre de formation en sciences de l'ingénieur des établissements d'enseignement supérieur du territoire transfrontalier

CaDyCo Formation a pour ambition de réunir l'ensemble de l'offre de formation en Sciences de l'ingénieur proposée par les établissements de l'espace transfrontalier sur une plateforme commune, en organisant d'une manière entièrement nouvelle la présentation de cette offre sous la forme d'une cartographie dynamique, qui répond aux besoins des futurs étudiants, des entreprises, des équipes pédagogiques des établissements ou des collectivités. À travers l'intégration d'indicateurs complémentaires issus du territoire transfrontalier, les utilisateurs de la plateforme pourront disposer d'un véritable outil d'aide à la décision propre à chaque catégorie d'acteur pour s'orienter dans l'offre, choisir une formation, imaginer des évolutions pertinentes ou des créations nouvelles de formations adaptées aux besoins du territoire.

Résultats attendus

Grâce au projet CaDyCo, les hautes écoles partenaires sont dotées d'outils complémentaires afin d'améliorer et d'adapter les compétences de la main d'œuvre aux besoins du marché de l'emploi et participent pleinement à la croissance économique sur le territoire de coopération.

	France	Suisse	Total
Coût total	589 307 € (678 469 CHF)	294 594 € (339 166 CHF)	883 901 € (1 017 635 CHF)
Dont FEDER*	441 445 € (508 235 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		85 184 € (98 073 CHF)	
Dont fonds cantonaux		59 633 € (65 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.01.2019 ◆ 01.01.2022

Partenariat

Université Savoie Mont Blanc (USMB)

Pôle Emploi – Haute-Savoie et Direction Auvergne-Rhône-Alpes
Club des entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc
Pentila

Maison de l'Economie Développement (MED) pour le Pôle métropolitain du genevois français

Haute École Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO)
UniDistance

Office de Promotion des Industries et des Technologies (OPI)
Swiss Engineering Romandie



PFTU - Plateforme de Formation Transfrontalière en développement urbain



Enrichir les compétences des acteurs du Grand Genève en matière de développement urbain

Le projet développe une **plateforme d'échanges** autour de la thématique du développement urbain à destination des professionnels du Grand Genève. La nécessité de travailler ensemble sur le terrain se heurte parfois aux barrières nationales. Le projet répond au besoin de renforcer la capacité des acteurs à **travailler sur des projets complexes** réunissant plusieurs corps de métier dans différents domaines du développement urbain (logement, aménagement, social, santé, éducation, sécurité, etc.). Il s'agit ainsi de **proposer des outils** pour améliorer les compétences et favoriser un partage d'expériences entre les professionnels. Pour ce faire, des **journées thématiques** et des workshops sont envisagés ainsi que des **assises territoriales**. En parallèle une demande de certification en France de la formation CAS «Projets urbains et pouvoir d'agir» dispensée en Suisse doit permettre une **harmonisation** des deux **systèmes de formation**. Des outils de communication sont également prévus (site internet).

Résultats attendus

Le projet permet de **renforcer la qualification** des acteurs en charge du **développement du territoire du Grand Genève** qui doivent être plus compétents pour participer au renforcement de la compétitivité régionale.

	France	Suisse	Total
Coût total	84 756 € (93 798 CHF)	213 944 € (236 770 CHF)	298 701 € (330 569 CHF)
Dont FEDER*	63 567 € (70 349 CHF)		
Dont fonds fédéraux (NPR)		101 654 € (112 500 CHF)	
Dont fonds cantonaux		67 769 € (75 000 CHF)	

Taux de change au moment du dépôt du projet
* Fonds européen de développement régional

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 31.08.2018

<https://plateforme-pftu.org>

Partenariat

Collège coopératif Auvergne-Rhône-Alpes

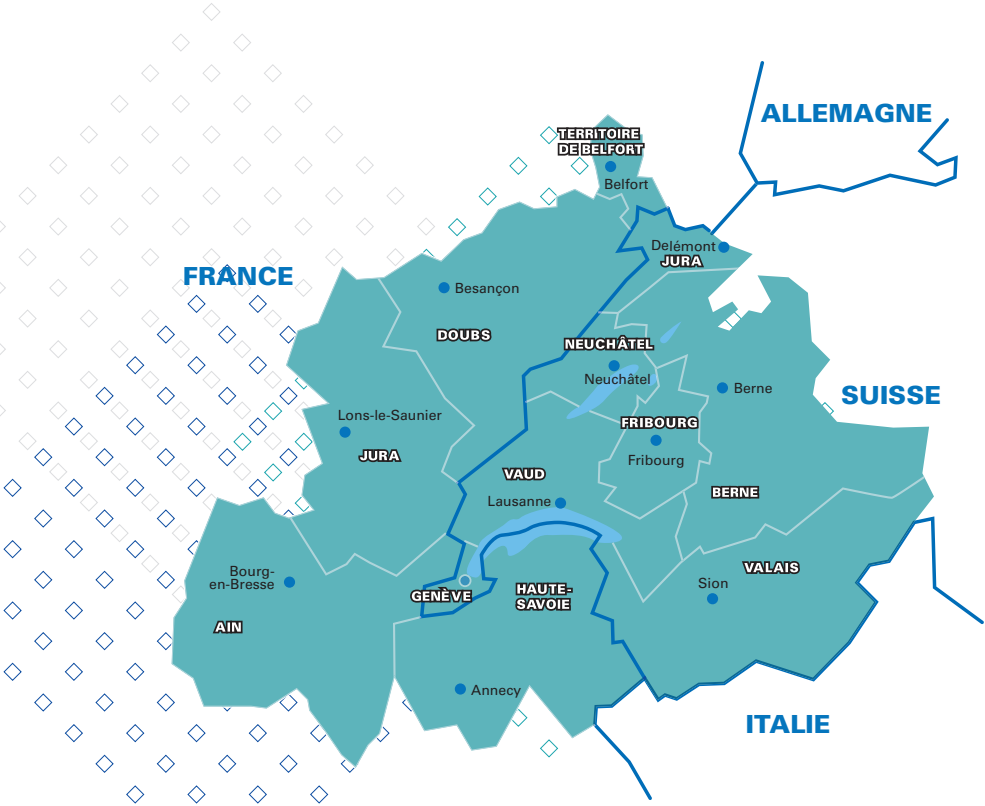
Centre de ressources et d'échanges pour le développement social et urbain

Robin des Villes

Communauté d'Agglomération Annemasse les Voirons

Haute Ecole de Travail Social
Ville de Vernier

Fondation pour l'animation socioculturelle de Genève
URBA Monde



Interreg France - Suisse



En France

Région Bourgogne-Franche-Comté
Secrétariat Conjoint
Direction Europe
et Rayonnement International
4 square Castan, CS 51857
F - 25031 Besançon Cedex
Tel : +33 (0)3 81 61 55 27
interreg@bourgognefranche-comte.fr

En Suisse

Coordination Régionale Interreg
Secrétariat Conjoint
13 rue de la Paix
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Tel : +41 (0)32 889 76 19
france-suisse@interreg.ch

