



L'Europe  
au cœur de  
**vos projets**



# Numérique

## Programmation 2014-2020



**INFOS & CONTACT**  
**europe-bfc.eu**



COFINANCÉ  
PAR L'UNION  
EUROPÉENNE

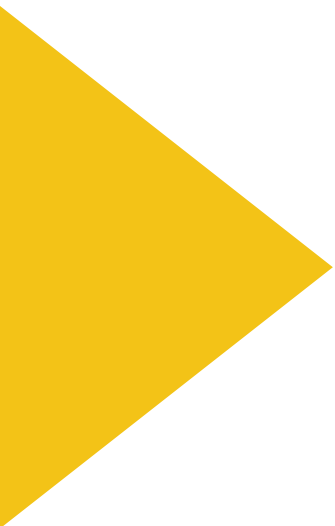
RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTÉ





**Interreg**  
France – Suisse



Cofinancé par  
l'Union Européenne





La Région Bourgogne-Franche-Comté, autorité de gestion des fonds européens, a contribué au développement **des technologies de l'information et de la communication, au déploiement de la fibre et au développement des e-services** au titre des programmes opérationnels FEDER-FSE Bourgogne et Franche-Comté Massif du Jura 2014-2020 et du programme Interreg France-Suisse.

**56**

**56 projets** soutenus à hauteur  
de **49.6 M€ de FEDER**

**21**

**21 projets** soutenus dans le cadre de la crise COVID pour créer  
des **e-services** permettant la continuité des activités

**8 400**

**8 400 lycéens dotés d'équipements numériques**

**171 440**

**171 440 prises** fibre optiques **raccordées**



## Quel soutien du FEDER en Bourgogne-Franche-Comté au titre de la programmation 2014-2020 ? - Exemples de projets et indicateurs de résultats





**180 e-services créés dans les domaines de la santé, culture et de l'éducation**

**Lux Salina** retrace artistiquement les différentes périodes de l'histoire de la **Saline Royale d'Arc-et-Senans (25)**, du XVIII<sup>e</sup> siècle à aujourd'hui. Six tableaux associent ainsi images animées, citations, jeux de lumière et musiques d'époque, témoignages de l'histoire industrielle de la Saline et de sa traversée du temps. Ce projet vise à valoriser le site de la Saline à travers l'installation d'un dispositif sonore interactif innovant et permanent tout en favorisant l'attraction du site grâce à une billetterie dématérialisée.

Montant de l'aide européenne : 492 000 € soit 60 % du coût total du projet

A **Venoy (89)**, le lycée agricole a fait l'acquisition de **simulateurs immersifs de conduite de tracteur**. Cet équipement permet de simuler la conduite de tracteurs agricoles mais aussi de moissonneuses, de tracteurs télescopiques et tracteurs enjambeurs viticoles et répond ainsi aux besoins de la profession en tractoristes bien formés.



Montant de l'aide européenne : 673 420 € soit 100% du coût total du projet



## Quel soutien du FEDER en Bourgogne-Franche-Comté au titre de la programmation 2014-2020 ? - Exemples de projets et indicateurs de résultats

Avec l'adoption d'une stratégie d'aménagement numérique, **le Département de la Saône-et-Loire** s'est fixé comme objectifs prioritaires de redynamiser l'économie locale, encourager l'innovation industrielle, répondre aux besoins de proximité et de mobilité. Le **déploiement du Très haut débit** (THD) est essentiel à l'attractivité et la vitalité de la Saône-et-Loire. Le télétravail et les formations à distance, le développement du e-commerce et le partage des données, les tablettes numériques utilisées à l'école, la télémédecine, ... sont autant d'exemples qui facilitent le quotidien des Saône-et-Loiriens dans les domaines professionnel, économique et culturel grâce à un débit allant de 30 à 100 mégabit/s.

Montant de l'aide européenne : 11 963 222 € soit plus de 26 % du coût total du projet



## Quel soutien du FEDER sur le territoire de coopération franco-suisse au titre de la programmation 2014-2020 ? - Exemples de projets et indicateurs de résultats



### 7 e-service créés

Le projet SAIAD 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. Cette méthode doit faciliter le diagnostic des tumeurs du rein chez l'enfant et permettre d'orienter au mieux la prise en charge.

Montant de l'aide européenne : 520 223 € soit 40.5 % du coût total du projet

Dans le cadre d'un second projet, SAIAD a finalisé la mise en place d'une plate-forme 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.

Montant de l'aide européenne : 316 608 €, soit 29.18 % du coût total du projet



Autorité de gestion  
4 square Castan - CS 51 857  
25031 BESANCON Cedex

Pour en savoir plus :  
**[europe-bfc.eu](http://europe-bfc.eu)**  
**[interreg-francesuisse.eu](http://interreg-francesuisse.eu)**



**Interreg**  
France – Suisse



Cofinancé par  
l'Union Européenne



COFINANCÉ  
PAR L'UNION  
EUROPÉENNE

**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**