



Interreg
France - Suisse



UNION
EUROPÉENNE



www.interreg-francesuisse.org

Un territoire transfrontalier, des projets partagés

**Les premières réalisations
concrètes du programme**

Novembre 2017

Édito



■ ■ La coopération transfrontalière européenne (CTE) entre la France et la Suisse rapproche les 5,5 millions d'habitants de son territoire Interreg. Ensemble, nous innovons, nous valorisons nos territoires, nous favorisons l'emploi et les mobilités durables.

Le programme Interreg 2014-2020 a déjà permis de financer 56 projets transfrontaliers. Les montants alloués sont significatifs : 27 millions d'euros du FEDER (41 % de l'enveloppe initiale réalisée) et 15 millions de francs suisses.

Trois exemples emblématiques matérialisent ce partenariat dynamique et fructueux.

La liaison ferroviaire Belfort-Delle-Delémont-Bienne, dont une partie des travaux fait l'objet d'un dossier Interreg. Une telle infrastructure, à vocation locale et européenne, avec l'interconnexion à la gare TGV Rhin-Rhône de Belfort-Montbéliard, traduit l'ampleur de nos échanges. La région ne s'y est pas trompée : elle est partie prenante de ce projet majeur.

Le projet Autonomie 2020 s'attèle quant à lui à la question sociétale et humaniste du « vieillir en bonne santé ». Il s'attache à explorer les possibilités offertes par les nouvelles technologies pour favoriser le maintien à domicile des personnes âgées.

Enfin l'amélioration des performances et de la robustesse de la pile à combustible est le cœur du projet de R&D dénommé ORCEPAC aux perspectives prometteuses.

Marie-Guite Dufay

Présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté, Autorité de gestion



■+ Le programme Interreg France-Suisse connaît un succès important auprès des acteurs locaux de l'Arc jurassien et du Bassin lémanique. Plus de 230 structures publiques et privées, dont près de 80 entreprises, mettent en œuvre des projets à forte valeur ajoutée.

Conformes aux enjeux de développement régional, les projets bénéficient, en France, du soutien de l'Union européenne et, en Suisse, des fonds fédéraux au titre de la nouvelle politique régionale (NPR) et des fonds cantonaux. Ces financements ont un effet de levier significatif en Suisse avec une mobilisation quasi-équivalente d'autres fonds publics et privés.

La majorité des projets concernent la thématique de la recherche et l'innovation. Des partenariats innovants identifient des créneaux porteurs en concevant de nouveaux produits ou services en vue d'une mise sur le marché.

Cette 5e génération d'Interreg continue également de fédérer les collectivités en développant des projets pour améliorer les conditions-cadre de la compétitivité du territoire.

L'objectif de cette publication est de dresser un premier bilan des réalisations concrètes pour mieux cerner les enjeux actuels de la coopération franco-suisse. C'est sur le terrain que se mesure la plus-value du transfrontalier pour nos régions.

Pascal Broulis

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



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



IGNITION

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'évènements** (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 ArcLab. 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 (ENSM2M)


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 Efficace

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

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

Dates du projet

◆ 01.01.2016 ◆ 15.09.2018

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



Crédits © HEGFR

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, cleantech). 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

Partenariat

 EXPORT'EASE

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



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)

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 28.12.2018

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



Biopark d'Archamps
Université de Grenoble
RD Biotech



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

Partenariat


Université Savoie Mont Blanc
(USMB)
ONE ORTHO


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

Dates du projet

◆ 01.11.2015 ◆ 01.03.2019

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

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

Dates du projet

◆ 01.10.2015 ◆ 30.09.2018



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)

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

Partenariat



Université de technologie de
Belfort Montbéliard (UTBM)

Dephis



Fiaxell
EPFL Valais Wallis

Dates du projet

◆ 04.04.2016 ◆ 02.04.2018



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

Partenariat



Ecole Nationale Supérieure de mécanique et des microtechniques (ESMM)

Université de Franche-Comté (UFC)

Percipio Robotics



Alemnis AG

Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche

Dates du projet

◆ 01.10.2015 ◆ 28.02.2019



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

Partenariat


Université de Franche Comté
ERDIL


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

Dates du projet

◆ 01.07.2016 ◆ 31.01.2018

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

Partenariat



Socrate Industrie

Université de Technologie de
Belfort-Montbéliard (UTBM)



Haute Ecole Arc Ingénierie
(He-Arc)

Neocoat

Dates du projet

◆ 01.02.2016 ◆ 30.06.2018



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

Partenariat



Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

Decryptis

Shine Research



Haute Ecole Arc Ingénierie (He-Arc)

Witchlake

Dates du projet

◆ 01.10.2016 ◆ 01.10.2018

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 © UJFC

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 FEMTOST - Ludovic Codard / UJFC

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 Uni-
versitaire de Besançon (CHRU)
Ido-In


Ecole Polytechnique Fédérale
de Lausanne (EPFL)

CFI

Dates du projet

◆ 01.09.2016 ◆ 31.08.2019



Crédits © Centre hospitalier Anney Génovos

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 universi-
taire vaudois (CHUV)

ATRACSYS

Dates du projet

◆ 01.11.2016 ◆ 31.10.2019



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

Harissa

HARISSA

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

Partenariat



CG Industry

Institut français de la Vigne et du Vin



Fondation Changins

Bibarium

Ecole hôtelière de Lausanne

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.07.2019



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)

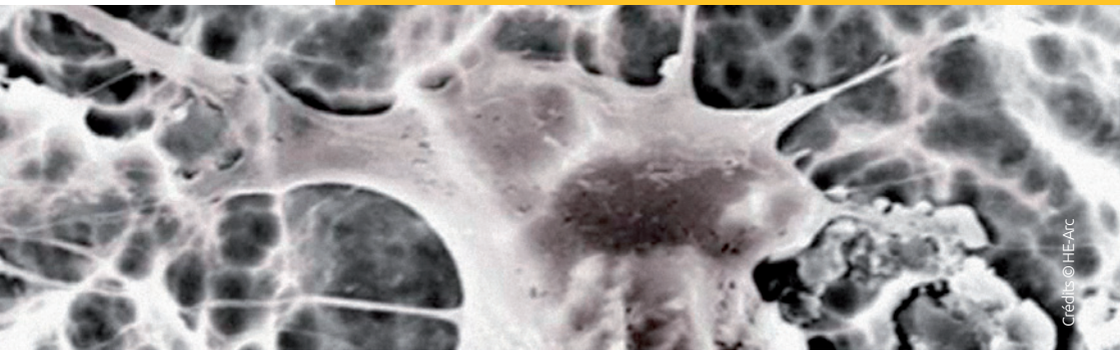
IDEX ENERGIES
SEVE
CMDL
Ville d'Annecy


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 © H.E.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

Partenariat



Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)
DEPHIS



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

Dates du projet

◆ 18.11.2016 ◆ 31.12.2018



Crédit : © Justine Grandjean

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



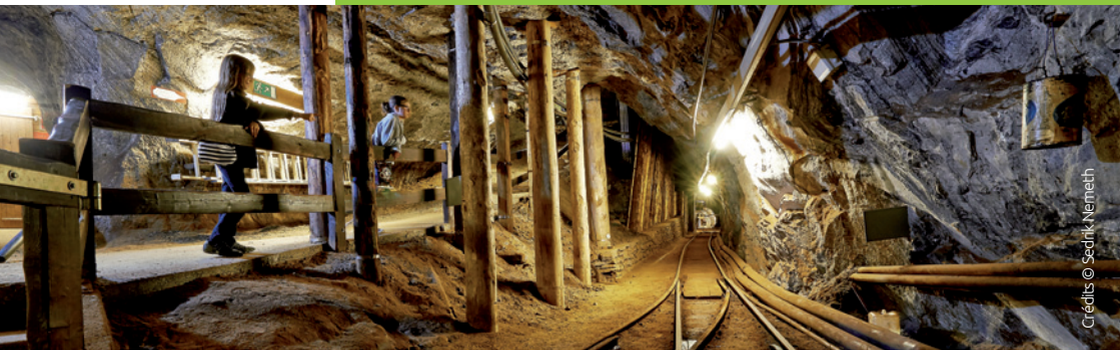
Canton de Vaud

Dates du projet

◆ 01.07.2014 ◆ 31.03.2019



www.traverse-patrimoines.com



Crédits © Secdir, Nerneth

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

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

Dates du projet

◆ 07.08.2015 ◆ 31.07.2018

www.terrasalina.eu



Céline © 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



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

Partenariat


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


Cinémathèque suisse
Université de Lausanne

Dates du projet

◆ 01.12.2016 ◆ 30.04.2020

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

Partenariat



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



INFO FLORA

Dates du projet

◆ 01.03.2016 ◆ 30.09.2017



© Gilles © Communauté des Monts-Jura, Fonds Jean-Clement

Flours 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)

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

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

Dates du projet

◆ 01.12.2015 ◆ 30.11.2019



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

Partenariat

 Institut National de la recherche Agronomique (INRA)

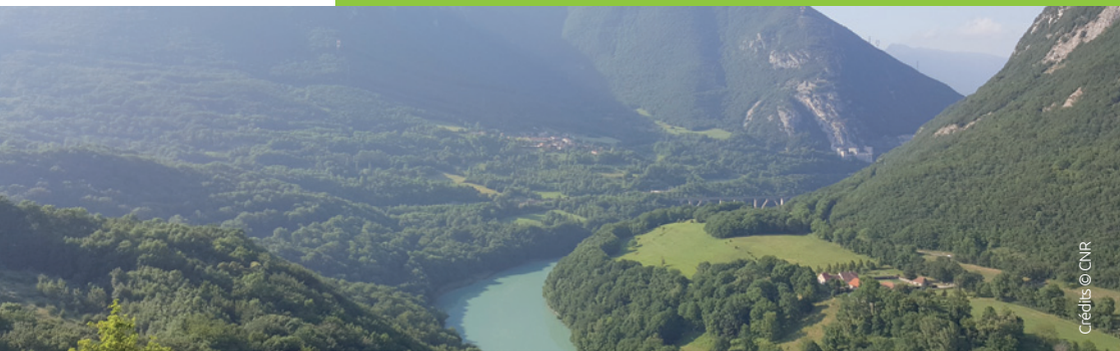
Asconit Consultants
ASTERS, Conservatoire d'Espaces Naturels Haute-Savoie

 Université de Genève (UNIGE)

Canton de Genève
Centre Ecotox
ID-Gene Ecodiagnostics
Fondation La Maison de la Rivière

Dates du projet

◆ 01.01.2017 ◆ 31.12.2018



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

Partenariat



Compagnie Nationale du Rhône (CNR)



Services industriels de Genève (SIG)

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

Dates du projet

◆ 01.02.2017 ◆ 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

Partenariat



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



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

Dates du projet

◆ 01.09.2017 ◆ 01.01.2020



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



Crédits © Genevois français

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

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

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)

Dates du projet

◆ 01.07.2016 ◆ 31.12.2019



Crédits : REQUEST

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, Maïche, 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

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

Dates du projet

◆ 01.07.2016 ◆ 31.12.2018

www.eco-obs.net



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

Partenariat



GLCT Transports Publics
Transfrontaliers



GLCT Transports Publics
Transfrontaliers

Dates du projet

◆ 01.01.2014 ◆ 31.07.2017



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

Partenariat



Conseil Départemental
de Haute-Savoie



Canton de Genève

Dates du projet

◆ 01.10.2014 ◆ 30.09.2017



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 © canton du Valais

RER SUD LEMAN

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



Région Auvergne Rhône Alpes

Communauté de communes
du pays d'Evian & de la Vallée
d'Abondance

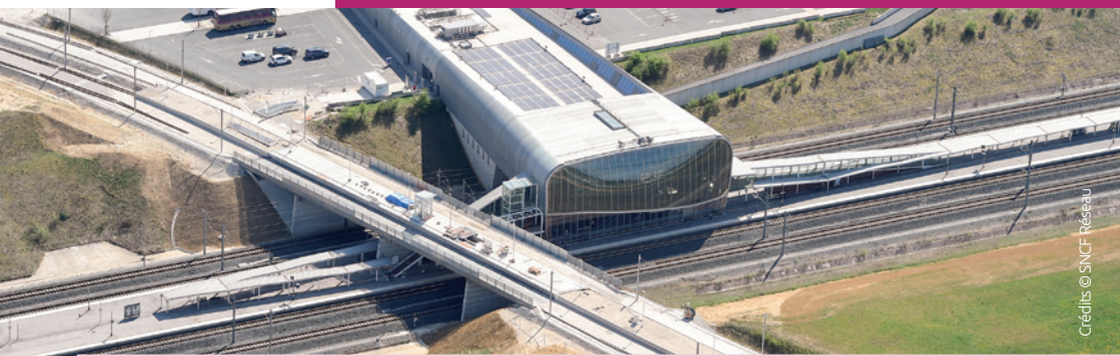
SNCF Réseau

Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais (SIAC)



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

Partenariat



SNCF Réseau



République et Canton du Jura
Office Fédéral des Transports

Dates du projet

◆ 01.01.2014 ◆ 31.12.2018

www.belfortdelle.fr



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)



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

Partenariat



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



Centre médical de Cressy

Dates du projet

◆ 01.09.2016 ◆ 31.08.2019



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 télécentres, 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

Partenariat



Dates du projet

◆ 01.07.2015 ◆ 31.12.2018



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

Partenariat



Université de Savoie Mont Blanc (USMB)



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

Dates du projet

◆ 01.06.2016 ◆ 01.06.2019



Crédits : © Fondation rurale interjurassienne

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

Partenariat


Chambre interdépartementale
d'agriculture Doubs - Terri-
toire de Belfort


Fondation rurale interjuras-
sienne (FRI)
Parc naturel régional du Doubs
Parc naturel régional Chasseral

Dates du projet

◆ 01.09.2015 ◆ 31.12.2018



Crédits © CRJU

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



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 Sierr



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



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 **jours 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

Partenariat


Université de Franche-Comté
(UFC)


Université de Genève (UNIGE)

Dates du projet

◆ 01.11.2015 ◆ 30.09.2019



Crédits © 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.

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.

	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



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.

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

	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>



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

