MinnovARC et InnovARC

FRONTIÈRE	France-Suisse
TERRITOIRE	Arc jurassien
PROGRAMME EUROPÉEN	INTERREG IV A France-Suisse
DURÉE	2010 - 2013 / 2013 - 2015
PARTENAIRES	CCI du Doubs, arcjurassien.ch / CCIR de Franche-Comté, arcjurassien.ch
OBJECTIF	Création de consortiums projets innovants composés de PME et de laboratoires franco-suisses
ACTIVITÉ PRINCIPALE	Dans le cadre de MinnovARC (2010-2013): réalisation d'un livre blanc sur l'avenir des microtechniques via un think tank franco-suisse et organisation d'atelier de réseautage et de valorisation des compétences locales en microtechniques. Dans le cadre d'InnovARC (2013-2015): organisation d'ateliers thématiques pour poser les bases de consortiums projets franco-suisses sur des marchés porteurs





EN QUOI CONSISTENT LES DEUX PROJETS ?

MINNOVARC (2010-2013):

MinnovARC (Microtechniques INNOVation ARC jurassien) a été mis en œuvre afin de stimuler l'innovation dans le secteur des microtechniques au sein de l'Arc jurassien franco-suisse.

Initié en 2010 pour une période de trois ans, le projet est né d'un partenariat entre la CCI du Doubs et arcjurassien.ch, une association de droit privé suisse active en matière de développement régional regroupant les Cantons de Berne, du Jura, de Neuchâtel et de Vaud. Le constat d'un Arc jurassien au savoir-faire et aux compétences de pointe en microtechnique mal connectés de part et d'autre de la frontière, et par conséquent sous-exploités, a motivé cette initiative de mise en réseau transfrontalière des entreprises du secteur afin, notamment, de donner une visibilité supplémentaire aux microtechniques de l'Arc jurassien à l'échelle internationale.

Le projet s'est décliné en quatre actions principales:

Un think tank, animé par une présidence et un secrétariat conjoints et rassemblant industriels du secteur, scientifiques et acteurs institutionnels, s'est attaché à réfléchir à la valorisation des compétences technologiques et entrepreneuriales locales et à l'avenir des microtechniques dans la région et dans l'économie d'une manière générale. Des sessions de travail d'une journée ont été organisées en alternance en France et en Suisse, les deux dernières ayant été ouvertes à un public plus large. Les réflexions prospectives et stratégiques ont été consignées dans un Livre blanc destiné aux acteurs politiques et économiques (accessible sur www.minnovarc.fr).

- Six ateliers thématiques associant une soixantaine de chefs d'entreprises, cadres et responsables de laboratoires se sont tenus sous la forme d'un jour et demi de travail (jeudi après-midi et vendredi), également en alternance transfrontalière. Chaque atelier a permis aux intervenants et participants d'accroître leur mise en réseau, d'identifier des marchés potentiels et de confronter leur expérience et leur analyse des thèmes abordés:
 - Comment ouvrir ses compétences clés à de nouveaux marchés;
 - Comment développer des projets en réseau;
 - Les modes de marketing innovants pour rapprocher les soustraitants du client final;
 - Les programmes Cleantechs: pistes les plus prometteuses;
 - International: soutenir des projets innovants et favoriser l'accès direct à des marchés lointains;
 - L'approche «Océans bleus» et autres approches créatives.
- Une étude cartographique et statistique des microtechniques, élaborée avec l'Observatoire statistique transfrontalier de l'Arc jurassien (OSTAJ), a par ailleurs accompagné les participants au think tank et aux ateliers dans l'identification et la localisation des savoirs et des compétences sur le territoire.
- Un méta-portail répertoriant plus de 200 sites internet liés aux microtechniques a également été créé, avec la possibilité pour les visiteurs de l'alimenter. Des critères de recherche (marchés, technologies, services, territoires, etc.) viennent faciliter son usage.

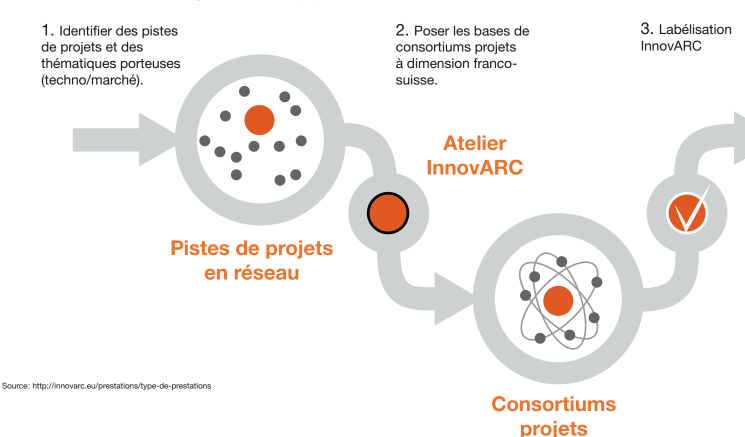
INNOVARC PHASE 1 (2013-2015):

L'intérêt manifesté par les participants et les premiers résultats de MinnovARC (60 pistes de collaborations et trois projets européens impliquant des acteurs régionaux) ont justifié de poursuivre l'initiative avec un second projet également cofinancé par Interreg, InnovARC, porté par arcjurassien.ch et la CCIR de Franche-Comté.

Au-delà des microtechniques, ce projet qui s'est déroulé entre septembre 2013 et juin 2015, visait à stimuler les réseaux d'innovation de l'Arc jurassien dans leur globalité.

Le focus thématique élargi aborde les marchés de l'innovation au service de la mobilité (véhicules, produits et services), de l'environnement construit intelligent (*smart cities*), des *medtechs* (télé-santé, robotique, nouveaux matériaux) et des *cleantechs* (éco-industries, énergie, activités de services et conseils liés aux *cleantechs*). Les outils en ligne sont pérennisés et les ateliers thématiques repris, avec un renforcement dans la stimulation et l'encadrement du montage de consortium projets innovants à l'échelle de l'Arc jurassien franco-suisse.

Processus InnovARC: vers le montage de consortiums projets franco-suisses



Développement économique transfrontalier

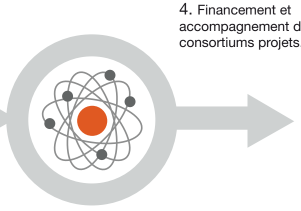
Fiches projets

MinnovARC et InnovARC

L'aide au montage de consortiums constitue en effet l'un des objectifs clés du projet InnovARC. Ceux-ci doivent réunir au minimum un binôme franco-suisse de l'Arc jurassien dont au moins une entreprise, avec une ouverture possible à des partenaires extérieurs. Les projets concrétisés sous MinnovARC, les domaines d'avenir et les tendances identifiés lors des ateliers, ainsi que la diffusion des appels à projets européens constituent un réservoir à destination des entreprises et des laboratoires facilitant l'émergence de nouveaux projets.

Cet appui intervient via l'équipe du projet, mais également sous forme de prestations externes (animation de séances de créativité, études de faisabilité technique, analyses de marché/risque, business models, aide au montage de projets européens, etc.) provenant des acteurs du soutien à l'innovation:

FRANCE	SUISSE
ACTEURS PUBLICS: pôles de compétitivité, clusters, syndicats professionnels, Réseau Innovation Franche-Comté, Bpifrance, SATT (Société d'accélération du transfert de technologie), FC'INNOV, etc.	ACTEURS PUBLICS: services économiques des quatre Cantons, hautes écoles et universités, acteurs régionaux et inter-cantonaux de soutien à l'innovation, etc.
ACTEURS PRIVÉS: neuf prestataires dédiés à l'innovation sélectionnés via appel d'offre	ACTEURS PRIVÉS: réseau évolutif en fonction des besoins



Consortiums labélisés

accompagnement des consortiums projets.

Des aides financières au montage et à l'accompagnement de projets peuvent par ailleurs être débloquées. InnovARC dispose pour cela d'une enveloppe de 132 000 €. Des financements publics (collectivités, Interreg, Horizon 2020, EUREKA, EUROSTARS, etc.) et privés (investisseurs) peuvent intervenir de façon complémentaire dans le montage de ces consortiums franco-suisses.

INNOVARC PHASE 2 (2015-2018):

InnovARC a d'ores et déjà posé les bases de sa pérennisation (2015-2018) via un projet Interreg V.

Dans le cadre de cette nouvelle phase, InnovARC continuera à jouer un rôle d'incubateur pour des consortiums projets franco-suisses en professionnalisant ses services grâce à l'expérience accumulée de ces dernières années.

Ce travail de terrain sera réalisé sur de nouveaux axes thématiques novateurs en partenariat étroit avec les différents acteurs de soutien à l'innovation et les services de transferts de technologies régionaux. Ces derniers pourront être d'autant plus impliqués grâce aux synergies établies avec la Communauté du Savoir réunissant les principales hautes écoles et universités de l'Arc jurassien franco-suisse. Ce réseau est également soutenu par Interreg France-Suisse.

EN QUOI CETTE BONNE PRATIQUE PEUT ÊTRE REPRISE DANS D'AUTRES TERRITOIRES TRANSFRONTALIERS ?

Le contexte particulier de la coopération transfrontalière francosuisse (coopération avec un État non membre de l'UE) constitue un laboratoire d'outils innovants destinés à faciliter l'articulation de programmes et de mécanismes différents d'appui à la coopération économique. La réalité hautement concurrentielle de cette frontière vient souligner cette dimension expérimentale.

Les projets MinnovARC et InnovARC montrent en quoi il est possible d'animer une plateforme transfrontalière d'incubation de projets innovants avec plusieurs projets Interreg successifs (en élargissant le focus thématique du second projet et en renforçant l'implication des partenaires de soutien à l'innovation pour le troisième), et ainsi de concilier le cycle de l'innovation et celui des projets européens, difficilement compatibles.

En outre, une méthodologie de travail s'est, au fil des années, affinée pour réussir à développer au mieux des projets d'innovation composés de partenaires franco-suisses. D'autres territoires transfrontaliers pourraient ainsi s'inspirer de cette démarche pour mettre en œuvre des actions similaires.

Ces initiatives sont également intéressantes dans la mesure où elles associent l'apport des fonds Interreg, essentiellement conçus pour les structures publiques et parapubliques, et le recours à des programmes européens spécifiquement dédiés à l'appui des PME actives en R&D.

POUR PLUS D'INFORMATIONS:

http://www.minnovarc.fr http://www.innovarc.eu/

Contact

InnovARCSuisse:

Jean-Luc JUVET et Alexandre GABUS

Chef de projet et chargé de mission arcjurassien.ch

suisse@innovarc.eu

+ 41 32 889 76 29

InnovARC France:

Nathalie RÉBERT

Cheffe de projet CCIR Franche-Comté

+33 3 81 47 80 41

france@innovarc.eu