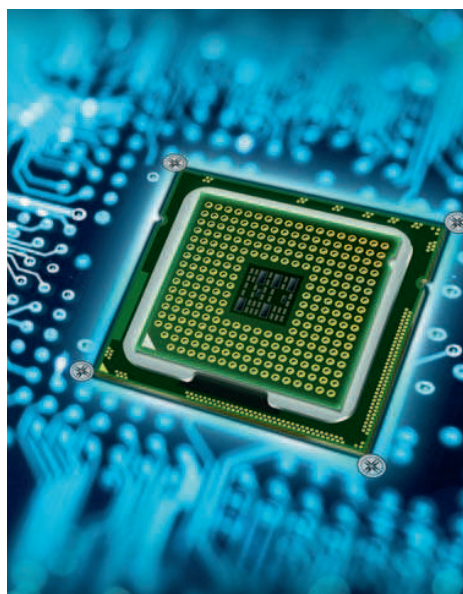




L'Europe en Franche-Comté

MINNOVARC : favoriser l'innovation dans les microtechniques

Quel est l'impact de la politique européenne en Franche-Comté ? Dans chaque numéro, Traits vous propose de découvrir un projet régional soutenu par des fonds européens. Minnovarc est un projet franco-suisse de soutien à l'INNOVation dans les entreprises Microtechniques de l'ARC jurassien (Franche-Comté et cantons suisses du Jura, de Neuchâtel, de Vaud et de Berne). Il a pour objectif de faire connaître cette région comme spécialiste des microtechniques et de faire émerger des projets innovants dans des secteurs porteurs à moyen et long terme.



Le projet est parti d'une discussion entre Luc Tissot, à la tête de la célèbre manufacture horlogère, et Jean-Michel Paris, ancien directeur du pôle de compétitivité Microtechniques. Luc Tissot expliqua alors comment, dans les années 1970, il avait eu l'idée de diversifier son activité tout en valorisant ses compétences de base, par la création d'une usine de pacemakers. Anticiper sur les marchés de demain en développant des projets innovants : le concept de Minnovarc était né. Porté conjointement par la Chambre de commerce et d'industrie du Doubs et l'Arc jurassien, Minnovarc propose ainsi 4 outils au service des entreprises :

- un **think tank** réunissant des industriels d'expérience, des scientifiques et des institutionnels chargés de penser l'avenir des microtechniques. Ils ont pour mission d'élaborer un « Livre blanc » qui permettra d'orienter l'action des décideurs privés et publics, en Franche-Comté comme en Suisse ;
- des **ateliers** organisés tous les 6 mois alternativement en France et en Suisse sur 2 jours. Ces ateliers rencontrent un grand succès auprès des participants (en majorité des chefs d'entreprise) qui ont l'occasion d'élargir leur réseau, de partager leurs expériences, et de monter des projets collaboratifs (voir ci-contre) ;
- un **portail Internet** qui recense toutes les informations utiles sur Minnovarc et, plus largement, sur les microtechniques. Le site propose également un espace de travail partagé avec un annuaire de la communauté « Minnovarc » et une « bourse aux projets », où chacun peut exposer ses idées et les compétences qu'il recherche ou dont il dispose ;
- les « **webinars** » : il s'agit d'entretiens web interactifs avec des experts en microtechniques du monde entier, pour les entreprises et laboratoires de l'Arc jurassien.

Ces outils fonctionnent en synergie pour encourager les rencontres, les alliances stratégiques en sortant des sentiers classiques de l'innovation et du marketing. Démarré en 2010, Minnovarc a aujourd'hui atteint sa phase de croisière et commence à bénéficier de belles retombées avec l'émergence de projets concrets. Il doit se terminer en 2013 mais les porteurs du projet réfléchissent déjà aux suites à lui donner. <

En savoir plus : www.minnovarc.eu



Le 4^e atelier « Minnovarc » s'est tenu les 11 et 12 octobre dernier au Technopôle de Sainte-Croix, en Suisse.

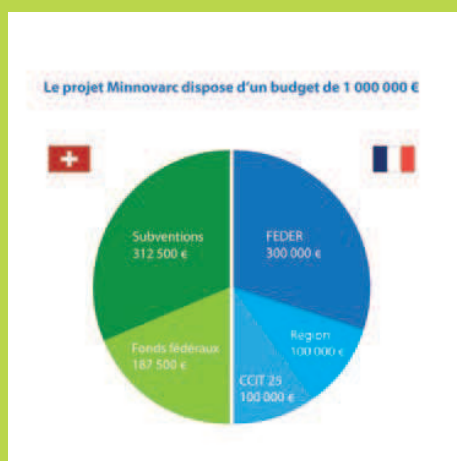
45 chefs d'entreprise, chercheurs, directeurs et professeurs de grandes écoles se sont retrouvés pour partager leurs connaissances et échanger autour de l'innovation.

Chaque atelier se déroule de la même manière. Dans un premier temps, les « speed meetings » permettent aux participants d'avoir un aperçu rapide des personnes présentes et des projets, des compétences susceptibles de les intéresser. Ensuite, ils bénéficient du témoignage de chefs d'entreprise ayant développé des projets surprenants. L'innovation n'est pas nécessairement liée au produit en lui-même ; elle se situe également dans la manière de monter un projet ou de le vendre.

Ainsi, lors de cet atelier, Laurent Gachot, de la société Aprosys basée à Besançon, est venu présenter un système de télésurveillance à distance des ruches, permettant aux apiculteurs de suivre l'évolution de leurs ruchers et d'éviter ainsi des déplacements inutiles. Cet exemple montre à quel point les microtechniques interviennent dans tous les domaines, sans qu'on en soit forcément conscient. C'est aussi l'un des objectifs du projet Minnovarc : faire connaître les microtechniques et le savoir-faire français et suisse en la matière. Il sera ainsi présent au salon international Nanotech qui aura lieu du 30 janvier au 2 février 2013 à Tokyo.

FINANCEMENT DU PROJET

Le programme européen INTERREG IV A France-Suisse soutient des projets transfrontaliers dans des domaines très variés : économie, recherche, formation, aménagement du territoire, services, tourisme et culture. Il est alimenté par le Fonds européen de développement régional (FEDER), des crédits fédéraux et cantonaux suisses et des contreparties nationales.



Le projet Minnovarc dispose d'un budget de 1 000 000 € :

- 500 000 € pour la France dont :
 - 300 000 € de FEDER
 - 100 000 € de la Région
 - 100 000 € de la CCIT du Doubs
- 500 000 € pour la Suisse dont :
 - 187 500 € de fonds fédéraux

Pour tout renseignement :

www.interreg-francesuisse.org
interreg.IV@franche-comte.fr