

chercher



matchINVEST lance un module pour les Professionnels > Nouveautés > 3 PME coachées platinn cautionnées par le Fonds de technologie

Imprimer

3 PME coachées platinn cautionnées par le Fonds de technologie

12 Avril 2016

Sorba Absorber Sàrl, Misurio AG et Planet Horizons Technologies SA ont toutes trois bénéficié d'un cautionnement du Fonds de technologie.

Les PME novatrices qui développent et commercialisent une technologie favorable au climat peuvent poser leur candidature à l'octroi d'une garantie de cautionnement sur www.fonds-de-technologie.ch, comme l'ont par exemple fait Sorba, Misurio ou encore Planet Horizon.



Le Fonds de technologie est un instrument de politique climatique développé par la Confédération sous la compétence de l'Office fédéral de l'environnement OFEV. Il accorde des cautionnements allant jusqu'à trois millions de francs à des PME suisses qui par leurs produits innovants, apportent une contribution à la protection du climat.

Depuis le lancement opérationnel du Fonds de technologie, en janvier 2015, douze garanties de cautionnement pour un total de 12,82 millions de francs ont été octroyés et six autres garanties ont été promises. Ces garanties soutiennent des entreprises dans quatre domaines d'encouragement et à divers degrés de maturité entrepreneuriale.

Parmi elles, trois entreprises passées par les services de la plateforme d'innovation de Suisse occidentale:

- **Sorba**
[Sorba Absorber Sàrl](#) fabrique et commercialise des succédanés de la tourbe obtenus à partir de résidus de la production de maïs-grain. Ce substrat issu d'un procédé nova-teur s'appelle le TEFA. Par comparaison avec d'autres substances exemptes de tourbe, le TEFA offre l'avantage de présenter une faible teneur en sel, une structure fine et une résistance accrue aux atteintes cryptogamiques. La société a déposé une demande de brevet pour cette première mondiale.
- **Misurio**
La société [Misurio AG](#) développe des solutions logicielles visant à optimiser les décisions des entreprises d'approvisionnement en énergie (EAE) en matière énergétique. Le dispositif central est constitué d'algorithmes d'optimisation développés en interne pour la planification optimale de l'utilisation, l'acquisition d'énergie de compensation, ainsi que de régulateurs construits pour les centrales électriques, le stockage d'énergie et les charges flexibles.
- **Planet Horizons**
[Planet Horizons Technologies SA](#) est une entreprise active dans le domaine du traitement physique de l'eau (via électromagnétisme). Forte d'une dizaine de personnes, son équipe opère depuis son siège à Sierre et à travers ses distributeurs dans une quinzaine de pays.

Les garanties sont octroyées aux entreprises qui développent des produits ou des procédés innovants dans les quatre domaines suivants: réduction des émissions de gaz à effet de serre, utilisation efficiente de l'énergie électrique, encouragement du recours aux énergies renouvelables et préservation des ressources naturelles. Dans l'idéal, l'entreprise qui dépose la demande a déjà généré des ventes avec sa technologie innovante. Mais il faut au minimum qu'elle puisse présenter un prototype commercialisable en Suisse. Avec ce positionnement, l'offre d'encouragement du Fonds de technologie soutient la phase de commercialisation de jeunes entreprises et couvre ainsi une phase de développement encore peu soutenue.

L'innovation à portée de main des DMC

Le 26 avril 2016, de 17h à 19h la CVCi accueille une rencontre destinée au dirigeants et cadres supérieurs de PME, co-animée par Innovaud et platinn

[Suite >>](#)

FR: Journée de la recherche

Mardi 3 mai 2016
13h30 - 18h30
blueFACTORY

[Suite >>](#)

Belgium – Switzerland – Luxembourg Call for R&D Project Outlines

Belgium, Switzerland and Luxembourg are jointly announcing a Call for outlines for joint innovation projects under EUREKA and Eurostars.

[Suite >>](#)

Une synergie entre platinn et InnovARC pour soutenir le montage

InnovARC est un projet Interreg porté en Suisse par l'association arcjurassien.ch visant à dynamiser les capacités d'innovation en réseau des entreprises et instituts académiques de l'Arc jurassien franco-suisse. Par Jean-Luc Bochatay

[Suite >>](#)

CSEM event with Nobel Prize winner Professor Hiroshi Amano

This event will take place at the heart of