

Postgasse 68
3000 Berne 8
Téléphone 031 633 75 91
Télécopie 031 633 75 97
communication@be.ch
www.be.ch

Berne, le 9 mai 2011

(t:\kommunikation\events_messen\berneclusterday\2011\medien\mappe\docssta-366559-v1-com_eco_cluster_day_2011.doc)

Communiqué de presse de la Direction de l'économie publique

Berne Cluster Day 2011

500 entreprises innovantes réunies à l'initiative du canton de Berne

A l'occasion du Berne Cluster Day 2011, deux start-up innovantes – la société allemande Epionics et CEyeClon de Bienne – ont présenté les produits qu'elles viennent de développer. Elles ont expliqué comment elles ont fait appel aux services de l'organisation des clusters bernois pour démarrer la commercialisation de leurs produits. Walter Steinlin, président de la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI), a décrit le rôle que la CTI peut jouer pour augmenter les chances de réussite d'un lancement commercial. C'est le directeur de la Promotion économique du canton de Berne, Denis Grisel, qui avait ouvert la dixième édition de cette journée de réseautage des clusters, qui a accueilli 500 participants.



Denis Grisel, directeur de la Promotion économique du canton de Berne, a ouvert le 10^e Berne Cluster Day, qui avait pour thème « Réussir le saut vers le marché ». Dans son exposé, il a souligné l'importance des clusters dans le canton de Berne, expliquant comment ils permettent au canton d'affûter son profil de canton industriel. Le Berne Cluster Day présente des succès concrets de la politique cantonale des clusters : des projets d'entreprise innovants qui ont vu le jour avec le soutien des clusters bernois.

L'édition 2011 a mis à l'honneur deux entreprises innovantes : la société allemande Epionics et biennoise CEyeClon. Epionics est une start-up qui a mis au point un nouveau procédé de diagnostic pour les douleurs dorsales. Grâce au contact avec le Medical Cluster et le Competence Center for Medical Technology (CCMT), le produit est porté à maturité commerciale avec le soutien de la Haute école spécialisée bernoise. Le réseau de laboratoire de CEyeClon, à Bienne, permet de travailler dans un environnement proche de l'industrie, à tout moment et en tout lieu. Le produit est déjà en service chez Siemens et à l'Ecole technique ABB. Il sera bientôt commercialisé à grande échelle.

Le président de la nouvelle Commission fédérale pour la technologie et l'innovation (CTI), Walter Steinlin, a rappelé combien il est important de préparer avec professionnalisme un lancement commercial. Il a expliqué comment la CTI peut soutenir les entreprises innovantes dans ce processus.

Le Berne Cluster Day a pour but de favoriser les échanges entre les représentants d'entreprises de différentes branches économiques. Les quelque 500 personnes qui ont participé à la dixième édition de cette réunion de réseautage étaient principalement des membres des organisations de cluster fondées à Berne (cluster médical, tcbe.ch–ICT Cluster Bern, Switzerland, cluster précision, Consulting Cluster et energie-cluster.ch).

Note aux rédactions

Pour tout complément d'information, veuillez vous adresser à M. Denis Grisel, directeur de la Promotion économique du canton de Berne, au 031 633 41 20.

La documentation de presse du Berne Cluster Day peut être téléchargée à l'adresse www.be.ch.