

Clermont-Ferrand, le 10 juillet 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE :

Une journée d'échange entre clusters et pôles de compétitivité d'Auvergne et de Rhône-Alpes

La Région Auvergne et la Région Rhône-Alpes conviaient hier leurs clusters, pôles de compétitivité et grappes d'entreprises à un après-midi d'échange à l'Hôtel de Région à Clermont-Ferrand.

Une cinquantaine de rendez-vous

En 2016, Auvergne et Rhône-Alpes s'uniront pour former une seule région. Pour bâtir de premiers ponts entre les 36 clusters, pôles et grappes de ce futur grand territoire, le premier Interclustering Auvergne Rhône-Alpes misait sur la rencontre. **Le temps fort de l'après-midi a pris ainsi la forme de speed-meetings. Près de 50 rendez-vous courts**, en face à face, de 20 minutes, ont permis aux 40 animateurs ou dirigeants des clusters présents de se rencontrer et même d'imaginer des pistes de collaboration. Préalablement, **M. Jean-Louis GAGNAIRE**, Vice-président de la Région Rhône-Alpes délégué au développement économique, à l'industrie et aux PME et à l'innovation, **M. Alain BUSSIÈRE**, 1er Vice-Président de la Région Auvergne, en charge de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et **M. Hamid BERKANI**, Vice-Président du Conseil régional d'Auvergne en charge du Développement Economique et de l'Emploi, ont ouvert la plénière qui présentait les politiques actuelles des 2 régions, en faveur des clusters, grappes et pôles.

De premières synergies

Sans attendre l'union des régions en 2016, les premiers échanges concrets ont d'ailleurs déjà commencé. **Mercredi, le pôle de compétitivité Mont Blanc Industries et le cluster d'excellence Auvergne Efficience Industrielle ont annoncé leur alliance, en s'engageant à échanger de bonnes pratiques, à mutualiser des connaissances, des compétences et à monter des projets communs**, en particulier sur le déploiement d'un label d'excellence opérationnelle des entreprises. Lors du Salon du Bourget en juin dernier, les clusters aéronautiques AVIA et Aerospace Clusters in Rhône-Alpes ont quant à eux officialisé leur union prévue en 2016. Enfin, depuis sa création, le pôle de compétitivité ViaMéca regroupe les entreprises de la mécanique d'Auvergne et de Rhône-Alpes.

Prochain rendez-vous le 10 septembre à Lyon

Organisé par l'ARDE Auvergne, le premier Interclustering s'inscrivait dans le cadre de la Journée de l'Innovation en Auvergne. Pour continuer les échanges, **les pôles de compétitivité et les clusters auvergnats sont conviés à l'Hôtel de Région Rhône-Alpes, à Lyon, le 10 septembre prochain**, pour participer à la journée « Rhône-Alpes, accélérateur d'innovations » qui sera marquée cette année par le dixième anniversaire des pôles de compétitivité.

Qu'est-ce que c'est ?

Les clusters, grappes et pôles de compétitivité font partie des acteurs incontournables du développement économique. Leurs missions sont très proches : ils regroupent entreprises, laboratoires, grandes écoles des secteurs phares d'un territoire pour lancer des projets collaboratifs innovants.

Organisé par :



Financé par :



A propos de :

L'ARDE AUVERGNE

L'Agence Régionale de Développement Economique a pour objectif de soutenir les entreprises, notamment les PME, dans leur développement en Auvergne, ainsi qu'au national et à l'international.

Nos missions :

- contribuer à la dynamique des filières économiques régionales
- soutenir les clusters d'excellence Auvergne
- soutenir les entreprises auvergnates, notamment à l'export et dans leurs projets d'innovation : organisation de stands sur salons et conventions d'affaires, mise à disposition de V.I.E...
- promouvoir l'Auvergne et son dynamisme économique, notamment via la marque Auvergne Nouveau Monde
- accompagner les entreprises dans leur implantation en Auvergne : aides techniques, financières, réseau

Contact presse :

Sylvain DEPALE

Responsable Promotion ARDE Auvergne

Tél. : 04 73 19 60 25

Mob. : 07 86 92 37 36

E-mail : s.depale@arde-auvergne.com

Web : www.auvergne-business.fr

Organisé par :



Financé par :



PROGRAMME DE L'INTERCLUSTERING

Jeudi 09 juillet 2015

●●● **12h00 : Accueil à l'Hôtel de Région Auvergne**
(59 Boulevard Léon-Jouhaux - 63100 Clermont-Ferrand)

●●● **12h30 : Cocktail déjeunatoire**

●●● **14h00 : Séance Plénière en présence de :**

- **M. Jean-Louis GAGNAIRE, Vice-président de la Région Rhône-Alpes délégué au développement économique, à l'industrie et aux PME et à l'innovation,**
- **M. Alain BUSSIERE, 1er Vice-Président de la Région Auvergne, en charge de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation,**
- **M. Hamid BERKANI, Vice-Président du Conseil régional d'Auvergne en charge du Développement Economique et de l'Emploi**

Présentation des politiques d'animation et de développement des clusters et pôles d'Auvergne et de Rhône-Alpes

Echange avec la salle

●●● **15h30-17h30 : Speed meetings**

Rendez-vous en face à face de 20 minutes entre animateurs et dirigeants de clusters, grappes, pôles

Organisé par :



Financé par :



Les clusters, pôles et grappes d’Auvergne Rhône-Alpes

ALLIANCE AERONAUTIQUE AUVERGNE RHONE-ALPES (Aerospace Cluster in Rhône-Alpes / AVIA)	Aéronautique
ANALGESIA PARTNERSHIP / INSTITUT ANALGESIA	Santé
AUVERGNE EFFICIENCE INDUSTRIELLE	Efficiency industrielle
AUVERGNE TIC	Numérique
AXELERA	Chimie, environnement et enjeux énergétiques
CÉRÉALES VALLÉE	Agroalimentaire
CLUSTER MONTAGNE	Aménagement de la Montagne
CLUSTER LUMIERE	Eclairage
CLUST’R NUMERIQUE	Numérique
COBOTEAM	Robotique
LE DAMIER	Musique, média, image
E2IA	Eco-industries
ECO-ENERGIES	Performance énergétique du bâtiment
ELASTOPÔLE	Caoutchouc et polymères
G.A.B.I.	Bois
I-CARE	Santé
IMAGINOVE	Numérique
INDURA	Infrastructures de transport et production d’énergie
INNOVATHERM	Thermalisme
JCEP	Plasturgie
LYONBIOPOLE	Santé
LUTB-RAAC (LUTB Transport & Mobility Systems / Rhône-Alpes Automotive Cluster)	Systèmes de transport – Mobilité - Automobile
MINALOGIC	Micro nanotechnologie et systèmes embarqués
MONT-BLANC INDUSTRIES	Mécatronique
NUTRAVITA	Nutrition-santé
ORGANICS CLUSTER	Produits biologiques
PLASTIPOLIS	Plasturgie et composites
PRI (PHARMABIOTIC RESEARCH INSTITUTE)	Probiotiques
SPORALTEC	Sport
TECHTERA	Textiles techniques et matériaux souples
TENERRDIS	Energie
TERRALIA	Fruits et légumes, viticulture et vin, céréales
TRIMATEC	Eco-technologies
VIAMÉCA	Mécanique

Organisé par :



Financé par :

