

Les enjeux de la normalisation, de la propriété industrielle et du suivi des projets de R&D - 15 décembre 2014

Plus de 70 participants, parmi lesquels une cinquantaine de pôles de compétitivité, se sont réunis dans la salle Bloch-Lainé à Bercy le 15 décembre 2014. Le Comité de pilotage de la politique des pôles de compétitivité avait organisé un atelier de présentations et de témoignages de bonnes pratiques sur les normes, la propriété industrielle et le suivi des projets collaboratifs de R&D des pôles de compétitivité.



Ouverture par Thomas Ailleret, chef du Bureau des pôles de compétitivité (DGE)

La normalisation, facilitateur des stratégies de mise sur le marché des produits innovants

Comment la normalisation, facteur clé des stratégies de mise sur le marché des produits et de raccourcissement du cycle de commercialisation, peut-elle contribuer à la diffusion des innovations développées par les pôles ? Quel rôle peut-elle jouer dans les dispositifs de veille et d'intelligence économique déployés par les entreprises ? Comment facilite-t-elle le processus d'innovation technologique par la capitalisation des connaissances interdisciplinaires ?

Les interventions

- > [Normalisation et mise sur le marché de produits innovants - Lydie Evrard, Déléguée interministérielle aux normes, Direction Générale des Entreprises \(pdf, 1,1 Mo\)](#)
- > [Normes et innovation : transformez une contrainte en avantage concurrentiel - Jean-Baptiste Finidori, Responsable de projet innovation recherche, AFNOR \(pdf, 563 Ko\)](#)
- > [Conception, production et intégration de systèmes mécaniques intelligents - Franck Simon, Responsable « Procédés Avancés de Fabrication » et « Ingénierie des Surfaces », pôle ViaMéca \(pdf, 2,4 Mo\)](#)
- > Philippe Bertrand, Professeur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE)
- > [Innover efficacement dans le bâtiment - Jean-Luc Sadorge, Directeur Général, pôle Alsace-Energivie \(pdf, 919 Ko\)](#)

Comment la propriété industrielle contribue-t-elle au développement de la compétitivité des entreprises des pôles ?

Quel rôle peut jouer la propriété industrielle dans la mise en œuvre de la politique des pôles de compétitivité, comme vecteur de partenariat (coopération en matière de recherche), moyen créateur de valeur (valorisation de projets) et source d'informations pour les pôles (mise à disposition d'informations technologiques et stratégiques) ? Comment la protection et la valorisation des innovations contribuent-elles à l'amélioration de la compétitivité des entreprises des pôles ?

Les interventions

- > [L'INPI au service des entreprises - Martine Clemente, Directrice Appui aux Entreprises et à la Recherche, Institut National de la Propriété Industrielle \(pdf, 322 Ko\)](#)
- > [Le pôle Capenergies - Nicolas Abgrall, ingénieur projets, pôle Capenergies \(pdf, 1 Mo\)](#)
- > [Le processus d'innovation - Isabelle Riviere-Cazaux, Directrice Innovation et Développement, pôle LUTB Transport&Mobility Systems \(pdf, 412 Ko\)](#)
- > [Comment la propriété industrielle contribue-t-elle au développement de la compétitivité des entreprises des pôles ? - Claire Van Overstraeten, Responsable cellule innovation, pôle Vitagora \(pdf, 3,1 Mo\)](#)

Comment le suivi des projets de R&D des pôles de compétitivité tout au long du cycle de l'innovation jusqu'à la phase de commercialisation permet-il d'accroître leurs retombées économiques ?

De nombreuses innovations sont issues des projets de R&D, sans toutefois que les pôles soient en mesure d'assurer le suivi des retombées de ces innovations et de leur capacité à rencontrer leur marché. Quels sont les instruments à mettre en place pour assurer le suivi du processus de R&D à l'industrialisation et la commercialisation ?

Les interventions

- > Thomas Ailleret, chef du Bureau des pôles de compétitivité, DGE
- > [Parcours de croissance des PME - Olivier Chavrier, Directeur Général Adjoint, pôle SCS \(Solutions Communicantes Sécurisées\) \(Pdf, 1.1 Mo\)](#)
- > [Le pôle Minalogic Remi Tassan, chargé de la valorisation des projets, pôle Minalogic \(Pdf, 1.4 Mo\)](#)
- > Marie Thiery, chargée de communication, pôle Minalogic
- > [Valorisation des projets de R&D - Philippe Roy, Délégué Adjoint, pôle Cap Digital Paris Region \(pdf, 1.1 Mo\)](#)

