



Communiqué de presse
Lyon, le 29 janvier 2014

Les pôles de compétitivité GreenWin et AXELERA signent un partenariat, en s'appuyant sur les collaborations entre la région Rhône-Alpes et la Wallonie

Après plusieurs années de collaboration, et en particulier une coopération sur un projet européen (SCOT) du 7^{ème} PCRD, les pôles GreenWin et AXELERA signent le 29 janvier un partenariat. L'objectif est d'associer leurs compétences et leurs réseaux pour mener des actions communes qui stimuleront les coopérations franco-belges, particulièrement entre les territoires de Rhône-Alpes et de Wallonie, dans le domaine de la recherche et de l'innovation de la filière chimie-environnement.

Les deux pôles de compétitivité GreenWin et AXELERA travaillent ensemble depuis 2011 :

- plusieurs échanges ont eu lieu entre eux depuis 2011, notamment dans le cadre de la participation du pôle wallon au Jeudi d'AXELERA International en 2011 et 2012,
- les deux pôles ont travaillé, dès 2012, autour de la construction et du montage du projet européen SCOT (Smart CO2 Transformation) du programme « Regions of Knowledge » (7^{ème} PCRD), dont ils sont actuellement respectivement partenaire et coordinateur,
- la mission de visite au pôle GreenWin organisée par AXELERA, en 2013, a conforté l'intérêt de formaliser un accord de partenariat entre les deux pôles,
- enfin, les deux pôles sont partenaires de PCH Meetings, convention d'affaires dont AXELERA est co-organisateur depuis 2009 et qui rassemblera, les 26 et 27 mars 2014, les acteurs sous-traitants et donneurs d'ordre de la chimie, de la pétrochimie et de la pharmacie. Pour cette édition 2014, des rencontres spécifiques entre adhérents des deux pôles sont prévues en marge de la convention, ainsi qu'une participation active des représentants du pôle GreenWin lors du Jeudi d'AXELERA International du 27 mars 2014.

A travers ce partenariat, GreenWin et AXELERA ont aujourd'hui l'ambition d'aller encore plus loin, en développant leur collaboration institutionnelle et en favorisant la coopération entre leurs membres respectifs en matière de recherche et de développement, de commercialisation et de formation :

- sur le plan institutionnel, les deux pôles renforceront leur rôle de représentation des acteurs de la filière chimie-environnement, notamment au travers de leurs territoires, Rhône-Alpes et Wallonie, en soutenant les stratégies régionales de spécialisation intelligente et en renforçant les synergies entre les politiques européennes en faveur de l'innovation,

- sur le plan de la R&D, la coopération entre les deux pôles permettra de développer des solutions innovantes, en répondant aux appels à projets du nouveau programme européen de financement de la recherche et de l'innovation « Horizon 2020 »,
- sur le plan commercial, en aidant les entreprises à transformer leurs travaux de R&D collaboratifs en succès commerciaux, les deux pôles permettront à leurs adhérents de se rencontrer pour occuper une position forte sur le marché international de la chimie-environnement soutenu par un écosystème académique, technologique, économique et industriel structuré,
- sur le plan de la formation, GreenWin et AXELERA renforceront leur partenariat européen visant à la promotion de l'expertise et des savoir-faire de la filière chimie-environnement afin d'accompagner l'évolution des compétences.

A propos de GreenWin

Les pôles de compétitivité sont un des outils majeurs du développement économique de la Wallonie à travers des partenariats publics-privés entre les entreprises, les universités, les centres de recherche, les centres de formation ainsi que les autorités publiques. Ils ont pour vocation de soutenir l'innovation, de favoriser le développement de projets collaboratifs de recherche et de développement (R&D), d'investissement ou de formation, dans un objectif de croissance des entreprises et de création d'emplois sur des marchés porteurs.

GreenWin : Accélérer l'innovation dans le secteur de l'environnement

GreenWin, accélérateur d'innovation en technologies environnementales, est le pôle dédié à l'économie verte et au développement durable. Il favorise le développement de projets et de partenariats technologiques autour de trois axes stratégiques que sont la chimie verte, la construction durable et les technologies environnementales. La chimie biosourcée, le stockage et la gestion de l'énergie, les éco-quartiers, la gestion et l'assainissement de l'eau et des sols, le recyclage des déchets sont autant de thématiques porteuses pour le pôle.

GreenWin regroupe 150 membres dont près de 135 entreprises parmi lesquelles figurent plusieurs leaders mondiaux.

En à peine trois ans d'existence, le pôle a labellisé 21 projets de R&D financés par la Wallonie pour un budget total de plus de 60 millions €.

A propos d'AXELERA

Faire émerger des solutions innovantes et compétitives pour l'industrie à la confluence de la chimie, de l'environnement et de l'énergie, et rayonner au niveau international à partir d'un fort socle rhônalpin, telle est l'ambition d'AXELERA, le pôle de compétitivité Chimie-Environnement Lyon et Rhône-Alpes, créé en 2005 par ARKEMA, le CNRS, GDF SUEZ / SUEZ ENVIRONNEMENT, IFP Energies nouvelles et SOLVAY. AXELERA rassemble et coordonne les acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation en chimie et en environnement, autour de 5 axes stratégiques : matières premières renouvelables, usine éco-efficace, matériaux et produits pour les filières industrielles, recyclage et recyclabilité, préservation et restauration des espaces naturels et urbains.

Classé parmi les pôles très performants par l'Etat et fort d'un réseau de 280 adhérents à fin 2013, AXELERA a enclenché une forte dynamique d'innovation, avec 180 projets de R&D labellisés par le pôle et financés pour un budget global de 561 M€.

www.axelera.org

Contacts presse

- **GreenWin**
Damoisoux-Delnoy Isabelle – Portable +32 474 74 13 31 – isabelle.damoisoux@greenwin.be
- **AXELERA**
Agence OXYGEN - Romina Sanfourche - tél. 09 83 42 99 69 - romina@oxygen-rp.com
[AXELERA](http://www.axelera.org) - François Brunet - tél. 04 72 78 86 47 - francois.brunet@axelera.org