



La plateforme
d'innovation collaborative
Chimie-Environnement

Communiqué de presse
Solaize, le 1^{er} février 2018

La plateforme d'innovation collaborative Axel'One ouvre sa gouvernance

Ce 31 janvier 2018, l'assemblée générale de la plateforme chimie-environnement Axel'One a acté l'ouverture de la gouvernance de l'association en cohérence avec sa nouvelle feuille de route. Deux nouveaux membres industriels (Adisseo et Elkem Silicones) déjà très engagés sur la plateforme rejoignent ainsi le conseil d'administration et le bureau Axel'One.

Les membres du nouveau bureau Axel'One

Cinq années après la mise en place de la plateforme, Axel'One a défini une nouvelle feuille de route pour 2018-2022. Afin d'accompagner cette nouvelle impulsion et de mailler davantage son écosystème, la plateforme a souhaité ouvrir sa gouvernance à de nouveaux acteurs du monde industriel. A ce titre, Axel'One a mis en place un nouveau statut de membre avec les mêmes droits et obligations que les membres fondateurs. Adisseo et Elkem Silicones rejoignent ainsi la gouvernance aux côtés des membres fondateurs de l'association : le CNRS, CPE Lyon, l'ENS, l'IFP Energies nouvelles, l'INSA de Lyon, Solvay, Suez Environnement et l'Université Claude Bernard Lyon 1.

Le nouveau bureau est composé des membres suivants :

- Philippe JACQUES, Directeur R&I Europe Solvay (Président)
- Cécile BARRERE-TRICCA, Chef de l'établissement IFPEN-Lyon (Secrétaire)
- Javier OLAIZ, Président de Lyon Ingénierie Projet (Trésorier)
- Robert HUET, Directeur R&D Procédés et Technologie Adisseo
- Louis VOVELLE, Senior Vice-Président Innovation et R&D Elkem Silicones

Adisseo et Elkem Silicones, des membres impliqués

Les nouveaux membres du bureau participent déjà activement au développement d'Axel'One par leur implication dans la stratégie et dans les projets collaboratifs. De plus, ils sont tous les deux fortement implantés en Région Auvergne-Rhône-Alpes au travers de centres R&D et sites industriels.



En effet, **Adisseo**, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des additifs pour l'alimentation animale, fait partie du consortium d'analyse industrielle (Axel'One Analysis) depuis son lancement en septembre 2016. **Robert Huet, Directeur R&D Procédés et Technologie Adisseo** explique : « Notre implantation forte en région Auvergne-Rhône-Alpes, s'appuyant sur des structures en R&D et ingénierie et deux sites de production, nous a naturellement conduit à devenir partenaire d'Axel'One. Ceci s'inscrit dans notre démarche de développement de nos partenariats en région afin de favoriser des échanges technologiques qui nous permettront de renforcer notre compétitivité par l'innovation. ».



Elkem Silicones est également membre du consortium d'analyse industrielle. De plus, une équipe d'une dizaine de chercheurs est basée sur la plateforme Axel'One matériaux innovants où ils conduisent depuis 2014 des projets innovants en lien avec les technologies d'enduction sur supports souples. Elkem Silicones est aussi engagé dans l'initiative Axel'One d'impression 3D démarrée en octobre 2017. **Louis Vovelle, Senior Vice-President Innovation et R&D Elkem** précise :

« Notre engagement depuis plus de 4 ans dans Axel'One est en lien avec notre stratégie d'ouverture et d'*open innovation* en région Auvergne-Rhône-Alpes. Il est la résultante de notre investissement constant dans des partenariats notamment à travers les pôles de compétitivité tels que Techtera ou AXELERA. Ces partenariats, grâce aux soutiens de la Région, de la Métropole de Lyon et de l'Etat nous ont permis dans un premier temps de pérenniser notre activité et désormais de développer notre innovation et notre outil industriel. Nous investir dans la gouvernance représente un acte responsable permettant de renforcer notre écosystème. ».

A propos d'Axel'One

Située en région lyonnaise, la plateforme d'innovation collaborative Axel'One héberge et accompagne des projets collaboratifs de R&D ainsi que des TPE/PME, dans le secteur chimie-environnement. Association loi 1901, la plateforme Axel'One a été créée en juin 2011. Elle compte 10 membres fondateurs & Premium : Adisseo, CNRS, CPE Lyon, Elkem Silicones, ENS de Lyon, IFP Energies nouvelles, INSA de Lyon, Solvay, SUEZ ENVIRONNEMENT et Université Claude Bernard Lyon 1.

Axel'One compte trois sites dans les environs de Lyon : PMI (Plateforme Matériaux Innovants) à Saint-Fons, PPI (Plateforme Procédés Innovants) à Solaize et Campus (Plateforme Recherche Fondamentale) à LyonTech-la Doua, tous au service des pôles de compétitivité membres de l'association : Axelera (chimie-environnement à Lyon), Plastipolis (plasturgie à Oyonnax) et Techtera (textile et matériaux souples à Lyon).

Axel'One héberge actuellement une trentaine de projets collaboratifs, 10 TPE/PME et des plateaux technologiques comprenant des outils et des compétences mutualisés autour 3 axes stratégiques : l'analyse industrielle & smart process, la catalyse et les matériaux avancés polymères & composites (transformation, caractérisation, simulation).

www.axel-one.com - Twitter: [@AxelOne](https://twitter.com/AxelOne)

Contact presse

Maryline Peillon, chargée de communication Axel'One - 06 19 76 54 31 - maryline.peillon@axel-one.com