

Communiqué de presse
Lyon, le 12 juin 2017

AXELERA, booster de développement à l'international : ECOAT s'implante sur le marché chinois

La Chine, deuxième puissance économique mondiale, figure parmi les géants de la chimie et est confrontée à des défis sur le plan énergétique et environnemental. Elle est présente dans les actions conduites par AXELERA, le pôle de compétitivité chimie-environnement, depuis sa création en 2005. Avec le 13^e plan quinquennal (2016-2020) qui fixe les orientations stratégiques et économiques du gouvernement chinois, les opportunités de collaboration en terme d'innovation et d'environnement sont particulièrement importantes. Aujourd'hui, plus de 40 % des adhérents du pôle travaillent en Chine. C'est le cas d'ECOAT, une PME qui conçoit et commercialise des liants pour peintures et vernis 100 % écologiques, d'origine végétale et sans solvant, et qui officialise ce jour une joint-venture avec Pearl River, filiale du groupe chinois Vanlead. Olivier Choulet, Président co-fondateur d'ECOAT et Pascal Ricklin, nouveau General Manager d'ECOAT Chine, reviennent sur les perspectives offertes par ce marché en plein essor et sur les opportunités déclenchées en tant qu'adhérent du pôle AXELERA.

Chine : entre crise environnementale et industrie chimique en pleine mutation, les opportunités sont à saisir

Avec 30 000 entreprises et un chiffre d'affaires qui a augmenté de 20 % par an entre 2008 et 2013, l'industrie chimique chinoise est le premier marché mondial de la chimie, devant les Etats-Unis, le Japon et l'Allemagne, et représentera 60 % de la demande mondiale d'ici 2020.

Elle fait face cependant à des défis majeurs qui constituent autant d'opportunités pour les entreprises françaises : manque de compétitivité, besoins d'importation de matières premières et d'intrants, renforcement de la réglementation environnementale, faibles investissements en R&D et nécessité de sophistication des produits et technologies.

En parallèle, le pays est aussi durement frappé par une crise environnementale sans précédent : " Au cours des 20 dernières années, alors que la France est parvenue à réduire de 80 % ses émissions toxiques grâce à des technologies innovantes et en promouvant l'écologie industrielle, la Chine se classe à la 109^{ème} place sur 180 pays en termes de performance environnementale (10^{ème} rang pour la France). Pour les industriels chinois, nous représentons un modèle et un partenaire de premier rang", commente **Jean-Manuel Mas, Directeur Général d'AXELERA**.

Pour sortir de cette crise, le gouvernement chinois a mis en place un plan d'actions quinquennal ambitieux prévoyant des aides financières pour soutenir le développement de la chimie verte, l'investissement des étrangers en Chine et la montée en gamme de l'industrie, en s'appuyant sur le savoir-faire international, notamment français.

ECOAT : la success story de la peinture biosourcée à l'assaut du marché chinois

Créée en 2011 avec pour objectif d'être le premier acteur à proposer une innovation à base de polymères biosourcés aux fabricants de peinture, ECOAT est à l'origine du projet ANR ECOM. Labellisé en 2012 par AXELERA, ce projet a permis de financer deux thèses à l'Université de Nice et à l'Université Claude Bernard Lyon 1, dont un chercheur primé par le MIT (*Massachusetts Institute of Technology*). A l'issue de ces travaux, quatre brevets ont été déposés. Les deux thésards ont rejoint l'équipe ECOAT d'une vingtaine de personnes, dont les recherches ont permis de développer plusieurs polymères. Certains de ces composants sont aujourd'hui intégrés dans les gammes des fabricants les plus novateurs en peintures biosourcées.

" *La France est le pays le plus avancé en matière de produits biosourcés en Europe, elle-même le continent le plus avancé du monde dans ce domaine ! Jusqu'alors, nous nous étions principalement concentrés sur le marché européen, mais avec la demande chinoise de remplacer les peintures à base de solvants par des peintures à l'eau, ce qui ouvre un marché de plus de 5 milliards d'euros, il nous a semblé évident que l'opportunité était à saisir* ", commente **Olivier Choulet, Président cofondateur d'ECOAT**.

En 2013, ECOAT choisit de solliciter le soutien d'AXELERA pour prospecter commercialement le marché chinois et pour sourcer des matières premières. Pour répondre à sa demande, AXELERA propose à Olivier Choulet de travailler avec Pascal Ricklin, alors en poste à Shanghai comme responsable de l'antenne du pôle AXELERA. Ce dernier se charge ainsi de faire rayonner le savoir-faire français d'ECOAT auprès des grands acteurs chinois de la peinture. Puis, en 2015, lors d'une mission du Grand Lyon en Chine coordonnée par AXELERA et l'ADERLY, débutent des négociations avec le groupe chinois Vanlead, qui aboutiront fin 2016 à la naissance d'une joint-venture entre ECOAT et Pearl River, filiale de Vanlead. La signature officielle a eu lieu le 30 mars 2017. Un rapprochement qui permet au Français d'ouvrir une unité de fabrication sur le territoire et de commercialiser ses produits sous les marques ECOAT et Pearl River, mais également d'envisager des perspectives de commercialisation plus larges, notamment en Corée et en Asie du Sud-Est.

Après 3 ans passés comme représentant Chine pour le pôle de compétitivité, et autant d'années en qualité de General Manager chez le spécialiste chinois du craft SSC Craft, Pascal Ricklin a naturellement choisi de rejoindre ECOAT pour prendre la direction de la nouvelle entité chinoise.

" *Grâce à AXELERA, j'ai travaillé sur une mission partagée entre le pôle et trois entreprises adhérentes. Sans le pôle, mon réseau chinois ne serait pas celui d'aujourd'hui. Cette opportunité a été un véritable tremplin pour ma carrière et me donne aujourd'hui l'occasion d'amener ECOAT à s'implanter solidement sur le marché local* ", ajoute **Pascal Ricklin, General Manager ECOAT Chine**.

AXELERA et la Chine, une longue histoire

Le rôle d'AXELERA est d'accompagner ses entreprises adhérentes, et plus particulièrement les TPE/PME, dans leur développement chinois à travers une dynamique collaborative.

Pour cela, le pôle construit un réseau de partenaires industriels et renforce également ses relations académiques sur la thématique chimie-environnement, identifie des programmes pour des projets de R&D avec une mise en contact entre partenaires potentiels, et met en œuvre des actions de veille scientifique, marketing et réglementaire sur le marché chinois.

En parallèle, de nombreuses actions sont menées par le pôle, en France comme en Chine, pour favoriser les relations, telles que :

- l'accueil de délégations chinoises pour échanger avec les entreprises françaises,
- l'organisation de missions commerciales sur des salons professionnels comme le CIEPEC, ACHEMASIA, IE EXPO,
- l'organisation de missions partenariales, avec des visites de sites et des rendez-vous B to B avec des industriels chinois,
- le soutien apporté depuis 2011 au congrès franco-chinois FC2GChem axé sur la chimie verte.

" *C'est en participant à ce type d'actions menées par AXELERA que nous avons réussi à nous rapprocher du marché chinois. AXELERA nous a permis d'avoir un pied sur place et d'intégrer l'écosystème. Cela nous a offert l'opportunité d'être plus efficace et d'avoir accès à une qualité de mise en relation bien supérieure à ce que nous aurions pu faire par nous-mêmes* ", conclut Olivier Choulet.

A propos d'AXELERA

Créer de la valeur en faisant 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 régional, telle est l'ambition d'AXELERA, le pôle de compétitivité chimie et environnement Auvergne-Rhône-Alpes, créé en 2005 par ARKEMA, le CNRS, ENGIE, IFP Energies nouvelles, SOLVAY et SUEZ.

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-efficiente, 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, labellisé Gold par l'Union Européenne et fort d'un réseau de plus de 350 adhérents, AXELERA a enclenché une forte dynamique d'innovation, avec 284 projets de R&D labellisés par le pôle et financés pour un montant global de 800 M€.

www.axelera.org

A propos d'ECOAT

Créée en 2011, ECOAT est une jeune PME de 20 personnes. Son siège est situé à Grasse (06) et son usine de production sur la plateforme chimique de Roussillon. Elle conçoit et commercialise des liants pour peintures et vernis 100 % écologiques, d'origine végétale et sans solvant.

ECOAT prévoit un chiffre d'affaire entre 2 et 3 millions d'euros pour 2017.

Plus d'informations sur <http://www.ecoat.fr>

Contacts presse

Agence OXYGEN -  [@Oxygen_Lyon](https://twitter.com/Oxygen_Lyon)

Virginie Raison – 06 65 27 33 52 – virginie@oxygen-rp.com

Anne Masson - anne@oxygen-rp.com

AXELERA

François Brunet - tél. 04 72 78 86 47 - francois.brunet@axelera.org