

Chimie-Environnement : AXELERA passe la barre des 400 adhérents et se projette à horizon 2026

AXELERA, le pôle de compétitivité français de référence des filières chimie-environnement, annonce à l'occasion de son Assemblée Générale avoir dépassé les 400 adhérents, un jalon important qui s'inscrit dans le bilan global de la phase IV du pôle. En parallèle, AXELERA présente, en avance de phase, les premières lignes de forces de son projet stratégique à horizon 2026.

Labellisé par le gouvernement en janvier 2019, le pôle AXELERA avait pour ambition de se positionner comme référent des filières chimie-environnement pour **répondre au défi majeur de réduction de l'empreinte carbone, en proposant une vision centrée sur la gestion maîtrisée des matières et des ressources (eau, air, sol, énergie)**, pour un développement durable des territoires.

En 2022, le pôle affiche un bilan encourageant pour écrire la suite de son histoire :

51 projets R&D accompagnés financés en 2021 +60 % sur la Phase IV	400 adhérents +10% sur la Phase IV	9 Millions d'€ de fonds levés en 2021
	Partenaire de 7 projets européens (économie circulaire, H2, CO2...)	Des partenariats stratégiques : Hydrogène et Batterie : Tenerrdis et CARA Recyclage des plastiques : Polymeris

400 adhérents : une étape majeure pour AXELERA

Atteindre 400 adhérents est une étape importante pour AXELERA qui confirme sa place de véritable catalyseur de réussite pour la filière.

Les 5 derniers adhérents illustrent la **variété du pôle** :

- [Symbio](#) (Lyon) : JV spécialisée dans la production de piles à combustibles
- [Aktid](#) (Chambéry) : PME spécialisée dans les systèmes de tri et de valorisation des déchets
- [Université Grenoble Alpes](#) (Grenoble) : enseignement supérieur et recherche
- [Forvia](#) (Méru) : équipementier

Zoom sur le 400ème adhérent : FunCell (pour "Functionalization for Cellulosic materials") est une entreprise qui propose une nouvelle génération d'additifs biosourcés pour les matériaux cellulosiques et en particulier pour le papier. Cet additif, fonctionnant sur un principe de bio mimétisme, confère au papier une très grande solidité, en particulier à l'état humide, et permettra à terme de le rendre étanche à l'eau, à la graisse et à l'oxygène. Cette innovation, résultat de nombreuses années de recherche fondamentale menées par le CNRS à Grenoble est reprise aujourd'hui par FunCell pour le déploiement industriel et les développements futurs.

2023-2026 : lignes de forces du projet stratégique AXELERA

À horizon 2030, AXELERA a pour ambition de se positionner comme **pôle d'excellence -à la fois en France et en Europe- de la chimie, des industries de procédés et de l'environnement, et de contribuer ainsi au développement de solutions durables pour répondre à l'urgence climatique et environnementale**. Dans cet objectif, le pôle se donne une nouvelle feuille de route :

- 1) **Renforcer le service aux adhérents** : consolider la relation de proximité équipe/adhérent et permettre aux adhérents d'accéder à des compétences technologiques localisées dans d'autres pôles via les partenariats.
- 2) **Consolider AXELERA comme hub de solutions innovantes** : sourcer de nouveaux adhérents à l'échelle nationale en déployant la notoriété et la légitimité du pôle en France (CSF, SATT, BPI, ...).
- 3) **Devenir un pôle d'excellence européen** : renforcer l'influence de l'AXELERA Europe Club, participer en propre de façon ciblée dans des instances européennes, consolider les partenariats à l'échelle européenne.

- 4) **Positionner AXELERA comme un fournisseur de solutions** : apporter des solutions de performance environnementale et de décarbonation auprès d'écosystèmes industriels similaires à ceux d'AXELERA et auprès de collectifs d'entreprises sur des territoires engagés vers l'excellence environnementale.

Les 2 lauréats des Trophées AXELERA Day

À l'issue de cette Assemblée Générale, et pour la seconde édition des Trophées AXELERA Day, le pôle décerne :

- Le Trophée « **Collaboration ou partenariat Public/privé** » à Nathalie Schildknecht, Directrice de la Direction Physique et Analyse (IFPEN) et Directrice du LCR CARMEN
- Le Trophée « **Relations Grand Compte/PME** » à Hermann Préchoux, Directeur Grands Comptes chez Distran

Une distinction permettant de valoriser d'autant plus les réalisations des adhérents du pôle, leur projet et fédérer l'ensemble de la filière autour de l'Innovation.

A propos d'[AXELERA](#) :

AXELERA est le pôle de référence des filières chimie et éco-industries pour une société durable. Il accompagne, en France et à l'international, le développement et l'innovation des acteurs impliqués dans la gestion maîtrisée de la matière et des ressources environnementales, pour un développement durable des territoires.

En 2021, AXELERA compte 384 adhérents. Depuis sa création, le pôle a accompagné la labellisation de 482 projets R&D. Il a notamment réuni 1,7 milliards d'euros de financement de projets et levé plus de 46,5 millions d'euros avec AXELERA Invest Club.

AXELERA s'engage à développer une chimie de solutions pour l'industrie et les territoires, des procédés compétitifs éco-efficients, des technologies pour préserver et restaurer les ressources naturelles, une gestion circulaire des différentes matières, de l'eau, de l'air, des sols et de l'énergie.

AXELERA conforte son ancrage régional en Auvergne-Rhône-Alpes tout en déployant son action à l'échelle nationale et internationale, et en se projetant vers les opportunités de financement à l'Europe.

>Agence de relations presse [Amalthea](#)

Marie-Laure Martinot : mlmartinot@amalthea.fr | 04 26 78 27 11