

## Alix DESCHAMPS, nouveau Président de France Chimie Picardie Champagne-Ardenne

*Jeudi 09 juin 2022, à l'issue de l'Assemblée Générale annuelle de France Chimie Picardie Champagne-Ardenne, son Conseil d'Administration a été renouvelé et a élu son nouveau Président, en la personne d'Alix DESCHAMPS, actuel Président de WeylChem Lamotte et Directeur Général de WeylChem Bilbao.*



Ingénieur des Arts et Métiers de formation (ENSAM), Alix Deschamps a débuté sa carrière en tant qu'Ingénieur Maintenance/Fiabilité pour rapidement prendre un poste de Responsable production sur le site Exxonmobil de Notre-Dame-de-Gravenchon, puis a évolué au sein du groupe exerçant différentes fonctions de Direction, notamment à Bruxelles. Il a ensuite pris la responsabilité et occupé différents postes de direction et de management de site au sein des groupes Rhodia, puis Solvay, en France ainsi qu'en Italie.

Depuis mi-2021, Alix DESCHAMPS a rejoint le site WeylChem Lamotte situé à Trosly-Breuil et depuis octobre 2021, il est Président de WeylChem Lamotte et Directeur Général de WeylChem Bilbao (Espagne).

Engagé pour et au service de la chimie depuis de nombreuses années, Alix DESCHAMPS a une parfaite connaissance de la fédération professionnelle de la chimie et de ses enjeux et connaît bien le fonctionnement de notre organisation territoriale puisqu'il a déjà été président de l'UIC Bourgogne Franche-Comté (2009), de l'UIC Poitou-Charentes-Limousin (2017), devenue ensuite France Chimie Nouvelle Aquitaine (de 2018 à 2020).

Alix DESCHAMPS succède à Gilles ZUBERBUHLER, qui a assuré la Présidence de la fédération territoriale depuis janvier 2010 et dont le mandat arrivait à échéance, du fait de nouvelles missions qu'il occupe pour le compte de Weylchem International France, au sein de la société VYNOVA PPC (basée à Thann), depuis quelques mois.

Alix DESCHAMPS souhaite continuer à agir pour le développement d'une chimie durable, responsable, attractive et compétitive en Picardie Champagne-Ardenne.

*« Notre territoire dispose d'atouts indéniables, avec notamment des plateformes industrielles de chimie, des centres de recherche et des formations d'excellence.*

.../...

*Plus que jamais, en réponse aux besoins de ses adhérents, France Chimie Picardie Champagne-Ardenne continuera à les informer en temps réel, à les accompagner au quotidien dans leurs projets de développements, à faire entendre leur voix auprès des parties prenantes, au service d'une « chimie responsable et créatrice de solutions.*

*Nous serons vigilants pour préserver la compétitivité de nos entreprises et toujours mieux les accompagner, dans leurs recrutements et les étapes de transformation de leurs activités, impactées par une accélération sans précédent des transitions énergétique, environnementale et numérique ».*

Réunie cette année en présentiel, au sein de l'ESCOM, l'Assemblée Générale France Chimie Picardie Champagne-Ardenne a renouvelé ses instances de gouvernance.

La composition du nouveau Bureau est désormais la suivante :

Alix DESCHAMPS	WeylChem Lamotte
Benoît TREMEAU	Européenne de Biomasse
Stéphane CASTEL	Oleon
Jean-Marc PUJO	Bayer

Membres du Bureau : Gilles ZUBERBUHLER, Christophe TRITSCHLER, Yvon LE HENAFF

## CONTACTS PRESSE

France Chimie PCA : Inès OLIVEIRA, 03 23 05 88 75, [loliveira@francechimie-pca.fr](mailto:loliveira@francechimie-pca.fr)

**France Chimie** est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la chimie en France. Elle est le porte-parole du secteur auprès des pouvoirs publics nationaux, européens et des instances internationales. France Chimie est au service des 12 France Chimie régionales qui gèrent la relation de proximité avec ses 900 entreprises adhérentes et 1300 établissements répartis sur tout le territoire. Elle représente 165 000 salariés. **France Chimie Picardie Champagne Ardenne est membre de France Chimie nationale. Elle fédère près de 90 entreprises adhérentes pour 9774 salariés représentés.**

Site Internet : [www.francechimie-pca.fr](http://www.francechimie-pca.fr) - Twitter : @FrancechimiePCA