



L'Association Chimie du Végétal accueille quatre nouveaux adhérents : GFBiochemicals, DIF (Détergence Industrielle Française), PRODIROX et LICEF (l'Industrielle de Chimie Élaborée Française)

L'ACDV est heureuse d'annoncer l'arrivée de 4 nouveaux adhérents. Elle poursuit ainsi sa mission de représenter le plus largement possible tous les acteurs français de la filière biosourcée.

Octobre 2022 – [L'Association Chimie Du Végétal](#) (ACDV) soutient et représente les industriels qui conçoivent, fabriquent ou utilisent des matériaux et produits biosourcés. Pour cette rentrée, l'ACDV accueille quatre nouveaux adhérents qui viennent renforcer la branche des entreprises de biotechnologie de l'association. Ils sont tous engagés, grâce à la chimie du végétal, dans une démarche durable qui répond aux nouveaux défis environnementaux, économiques et sociétaux de l'industrie. Les quatre entreprises ont comme point commun la R&D, pilier de chacun des établissements.

« L'ACDV est heureuse et fière d'accueillir 4 nouveaux adhérents qui démontrent ainsi le dynamisme de la filière et la représentativité de notre association. Les produits biosourcés constituent un enjeu incontournable à l'heure du développement durable et de la réindustrialisation souveraine », **affirme Bernard Chaud, Président de l'ACDV.**

GFBiochemicals

GFBiochemicals est une société française dont le siège est à Paris, cofondée en 2010 par Pasquale Granata et Mathieu Flamini, qui produit des dérivés de l'acide lévulinique, notamment des solvants verts, à partir de déchets végétaux issus de l'agriculture, tels que les résidus de bagasse provenant de la canne à sucre ou les déchets provenant de la rafle de maïs. L'acide lévulinique est un composé organique de la famille des cétoacides qui permet, avec ses dérivés, de remplacer les dérivés du pétrole dans de nombreuses applications chimiques. GFBiochemicals est également présente aux Pays-Bas et aux USA. La société détient plus de 200 brevets répartis en plus de 40 familles et prévoit une croissance substantielle du marché de l'acide lévulinique et de ses dérivés dans les années à venir.

« GFBiochemicals est ravi de rejoindre l'Association Chimie du Végétal. La chimie du Végétal est au cœur du projet de notre entreprise. Les enjeux sociétaux et industriels autour des produits biosourcés sont majeurs et nous sommes heureux de pouvoir contribuer à l'excellent travail mené par l'Association », **déclare Mathieu Flamini, CEO de GFBiochemicals.**

DIF (Détergence Industrielle Française)

DIF (Détergence Industrielle Française), une société du Groupe Novarc, est une entreprise industrielle qui se positionne, depuis plus de 40 ans, en tant que spécialiste de la fabrication de produits dédiés à des secteurs comme le nettoyage, l'automobile ou le bâtiment dans le domaine de la maintenance industrielle et de la détergence. Son site de production, situé à Cosne-Cours-sur-Loire (58), bénéficie des dernières avancées technologiques pour répondre aux exigences actuelles, tant au niveau de la qualité produit, que de la recherche et développement, dans le respect des normes environnementales.

« Nous sommes heureux de rejoindre la communauté des adhérents de l'ACDV au sein desquels notre entreprise qui agit pour le respect de l'environnement depuis plus de 40 ans a toute sa place », **affirme Stéphane GUILLAUME, Directeur Général Délégué de DIF.**

PRODIROX

PRODIROX est une entreprise industrielle, créée en 1994, qui se spécialise dans la recherche & développement, la fabrication et la commercialisation de produits de traitements de surfaces, de biocides, d'huiles et vernis, et de peintures. Depuis le début des années 2000, l'entreprise s'est engagée dans une démarche écoresponsable et environnementale. Elle a orienté son activité vers des produits d'origine biosourcée formant ainsi une gamme complète destinée au bâtiment et au monde de la décoration. Les clients de la société sont principalement les grossistes en peinture et les marchands de matériaux écologiques. La société est implantée à Capens (région de Toulouse).

« Engagée depuis les années 2000 dans la recherche & développement de produits biosourcés pour le bâtiment et la décoration, la société PRODIROX, désireuse d'aller toujours plus loin dans ce domaine, a trouvé évident et naturel d'adhérer à la démarche entreprise par l'Association Chimie Du Végétal », **explique Mathieu FOULONNEAU, président de Prodirox.**

LICEF (l'Industrielle de Chimie Elaborée Française)

LICEF (l'Industrielle de Chimie Elaborée Française) s'engage chaque jour auprès des professionnels du bâtiment afin de rendre efficacité et innocuité indissociables. La société conçoit, développe, fabrique et commercialise pour le bâtiment et l'industrie des solutions de décapage, nettoyage et protection de façades grâce à une chimie innovante, respectueuse des matériaux, de l'environnement et des hommes. Elle propose plusieurs gammes de produits pour les façades de toutes natures, ne nécessitant aucune neutralisation et la protection de tous types de matériaux présents en façade et en intérieur des bâtiments. LICEF est implantée à Beynost (région de Lyon).

« LICEF est fier d'annoncer son adhésion à l'Association Chimie Du Végétal. Nos valeurs nous ont toujours poussé à développer des solutions à base de ressources renouvelables issues de la biomasse et du réemploi. LICEF a toujours été précurseur dans l'usage de solutions durables, plus écologiques, non nocives et non toxiques pour l'Homme, son Œuvre et son Environnement », **déclare Romain VIORNERY, Directeur Général de LICEF.**

Contact Presse ACDV :

Sandra Ammara : 06 79 92 71 34 – sandra.sacommunication@gmail.com

A propos de l'Association Chimie Du Végétal (ACDV) :

Regroupant soixante-cinq d'adhérents représentatifs de l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière*, l'Association Chimie du Végétal (ACDV) a été créée il y a près de 15 ans. Elle s'est donnée pour mission de promouvoir la filière des ingrédients, matériaux et produits biosourcés. Au carrefour de compétences multi-secteurs et multi-activités, l'ACDV est un interlocuteur référent, reconnu par les pouvoirs économiques et politiques, français et européens.

www.chimieduvegetal.com - Retrouvez-nous sur Twitter @ChimieVegetal et LinkedIn

* Industriels en amont (agroindustriels et chimistes), entreprises de biotechnologie, industriels dits en aval (utilisateurs de composés issus de biomasse), pôles de compétitivité, organismes professionnels