

6^{ème} édition de Plant Based Summit sous le signe de l'innovation et du co-développement

Le Congrès international Plant Based Summit sur les produits biosourcés se tiendra à Reims du 22 au 24 septembre prochain. L'évènement se partagera entre des conférences, un salon, des réunions d'affaires et des visites de sites industriels.



Septembre 2021 - L'Association Chimie Du Végétal (ACDV), le pôle IAR et Infopro Digital, co-organisent pour la 6^{ème} fois Plant Based Summit (PBS), le congrès international dédié aux produits biosourcés, qui se tiendra du 22 au 24 septembre 2021 au Centre des Congrès de Reims. L'évènement réunira près de 700 professionnels de la bioéconomie venus du monde entier (Europe, USA, Brésil, Japon...). L'objectif de PBS 2021 est de soutenir le

développement des produits biosourcés grâce à une approche axée sur le marché. Premier évènement d'envergure internationale à se tenir en présentiel cette année, Plant Based Summit multiplie les occasions d'échanges : conférences plénières et par spécialité de marchés, salon d'exposition, réunions d'affaires et visites de sites industriels de la région Grand Est, comme, par exemple, l'entreprise Weylchem.

« Plant Based Summit est un moment unique pour rencontrer les acteurs de chimie biosourcée qui transforment radicalement l'industrie pour une approche durable, décarbonée et résiliente. C'est désormais une urgence pour la compétitivité et la souveraineté de nos économies française et européenne de développer de nouvelles filières industrielles innovantes. Cette nouvelle édition arrive à point nommé pour la filière des produits biosourcés avec un positionnement encore plus pointu sur l'innovation, le co-développement et sa mise en œuvre opérationnelle. », analyse François MONNET, Président de l'ACDV et co-organisateur de l'évènement.

« Entre les fragilités de nos chaînes d'approvisionnement révélées par la crise du Covid et les scénarii inquiétants du dernier rapport du GIEC, il devient plus que jamais nécessaire de travailler à la transformation de nos modèles de production. Le développement des biotechnologies industrielles et la fabrication de produits biosourcés s'inscrivent au cœur des transitions pour une croissance verte et durable. La bioéconomie est une partie de la réponse collective que nous pouvons apporter pour garantir notre indépendance alimentaire, énergétique et industrielle, préserver nos modes de vie sur le long terme en adoptant un modèle durable et développer nos emplois localement. La 6^{ème} édition de PBS vise à accompagner le déploiement de cette économie décarbonée. », indique Boris DUMANGE, DG du pôle IAR et co-organisateur de l'évènement

Plant Based Summit 2021

Ce moment incontournable du secteur du biosourcé rassemblera plus de 50 entreprises et 130 intervenants internationaux. Il comportera 30 conférences de haut niveau en anglais consacrées aux

marchés des produits biosourcés et mettant l'accent sur les innovations et les défis du secteur. Il offre ainsi aux industriels de tous horizons l'opportunité unique d'avoir une vision stratégique globale, de s'informer, de comparer les approches des différents acteurs et d'échanger sur l'innovation, le co-développement et la mise en œuvre opérationnelle du déploiement de produits biosourcés.

Découvrir le [programme](#) de PBS 2021.

La chimie du végétal, une filière devenue incontournable



La chimie du végétal, dont sont issus les produits biosourcés, utilise des ressources végétales en place et/ou complément des ressources fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon) pour la fabrication de produits et de matériaux.

La chimie du végétal est aujourd'hui une réalité économique industrielle qui maille l'ensemble du territoire national. Avec plus de [300 sites](#) (laboratoires de R&D, biotechnologies, bioraffineries & usines de transformation) répartis dans l'hexagone et répertoriés par l'ACDV, elle contribue à la réindustrialisation et donc à la revitalisation économique et sociale des territoires.

La filière se développe de façon exponentielle depuis plus de 20 ans en France et connaît une croissance de plus de 5% par an. Avec un chiffre

d'affaires de 10 milliards d'euros, elle est devenue une filière incontournable de l'économie française. Elle crée 165 000 emplois directs & indirects en France, à forte valeur ajoutée avec 400 000 € de chiffre d'affaires annuel généré par emploi.

Ce développement des produits biosourcés est en pleine expansion, portée par une demande croissante de consommateurs de plus en plus soucieux de leur empreinte carbone et de leur impact environnemental. Ainsi, les produits biosourcés ont la cote auprès des Français : 87% des Français ont une bonne image des produits biosourcés ([Enquête IFOP/ACDV 2020](#)).

La région Grand Est résolument tournée vers la bioéconomie

Le choix de Reims, ville située dans le Grand Est, pour accueillir PBS 2021 s'impose comme une évidence. Accompagné par le pôle IAR, expert de la bioéconomie et par un écosystème dynamique en matière d'innovation, le Grand Est est à la pointe de la Bioéconomie.

Avec plus de 3 millions d'hectares de terres consacrés à l'agriculture ainsi que 2 millions d'hectares de production forestière, la bioéconomie de la région Grand Est offre aux producteurs de biomasse la possibilité de consolider leurs marchés et de diversifier leurs sources de revenus.

Plus de 150 PME, start-ups et industries du secteur de la bioéconomie, allant de la production agricole à la création et la mise sur le marché de produits biosourcés maillent le territoire et renforcent l'attractivité et la compétitivité du Grand Est dans ce domaine.

Enfin, les centres de recherche, les universités et les grandes écoles assurent de manière coordonnée la formation aux métiers de la bioéconomie, ainsi que la recherche et le développement de produits biosourcés.

Contacts presse des organisateurs

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

Regroupant une soixantaine 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 13 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](https://twitter.com/ChimieVegetal) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/chimieduvegetal)

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

À propos du pôle IAR

IAR est le Pôle de la Bioéconomie français de référence, en Europe et à l'international. Fort de plus de 450 adhérents, IAR rassemble les acteurs actifs et innovants sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis l'amont agricole jusqu'à la mise sur le marché de produits finis : coopératives agricoles, établissements de recherche et universités, entreprises de toutes tailles, acteurs publics... Le Pôle et ses adhérents couvrent tous les champs de la production et de la valorisation des ressources biologiques (agricole, forestière, marine, co-produits, résidus) pour des applications dans les domaines de l'alimentaire, de l'industrie et de l'énergie. Depuis 2005, IAR a accompagné plus de 350 projets pour un investissement total de plus d'2,2 milliard d'euros. www.iar-pole.com

Contacts

Sandra AMMARA

Relations Presse ACDV

sandra.sacommunication@gmail.com

+33 6 79 92 71 34

Sophie MURIAS

Chargée de Communication & de Projets européens - IAR, Le Pôle de la Bioéconomie

murias@iar-pole.com

+33 6 12 54 01 99