

ShapingBio - Lancement d'un nouveau projet européen pour soutenir et accélérer l'innovation dans la bioéconomie



La transition vers une bioéconomie circulaire et des systèmes alimentaires durables a un fort potentiel pour contribuer aux défis sociétaux tels que le changement climatique, la substitution des ressources énergétiques et pour contribuer à une alimentation et des régimes alimentaires sains, c'est pourquoi l'innovation dans la bioéconomie doit être accélérée.

Bien qu'il existe d'importantes initiatives politiques ainsi que des activités de R&D et industrielles en cours, qui visent à développer le secteur de la bioéconomie, il reste des défis à relever pour obtenir une plus large adoption de l'innovation générée dans le secteur.

L'un des principaux obstacles est que les acteurs de différents secteurs, tels que l'agriculture, l'alimentation et la chimie, ont encore des échanges limités entre eux et qu'il existe des "silos sectoriels". De plus, la bioéconomie n'est pas un domaine politique dédié - le financement public et la réglementation sont donc dispersés et partiellement incohérents entre les ministères ou les niveaux géographiques.

Faire tomber les barrières avec des informations et des recommandations

Pour relever ces défis, un nouveau projet financé par l'UE appelé ShapingBio a été lancé pour fournir des informations et des recommandations concrètes pour un meilleur alignement des politiques et des actions des parties prenantes afin de réaliser le potentiel intersectoriel de la bioéconomie et de réduire la fragmentation entre les secteurs biosourcés et l'alimentation. système et des politiques à travers les régions, les domaines et les niveaux gouvernementaux.

« Avec cette initiative, nous voulons améliorer la base d'informations pour différents groupes de parties prenantes sur les initiatives, les activités et les meilleures pratiques existantes et fournir des conseils pour permettre des échanges intersectoriels et intergouvernementaux », déclare Sven Wydra, coordinateur de projet de ShapingBio

et ajoute : « A cette fin , nous visons à fournir de nouvelles idées et de nombreuses opportunités pour l'interaction des acteurs de la bioéconomie ».

De meilleures opportunités de financement

Selon Sven Wydra, les résultats de ShapingBio seront bénéfiques pour de nombreuses parties prenantes.

« Par exemple, nous visons à stimuler les échanges intersectoriels de l'industrie et à les aider à trouver des opportunités de financement en leur offrant une meilleure vue d'ensemble et en les rapprochant d'investisseurs ».

Le projet a été lancé par une réunion des partenaires les 12 et 13 septembre à Berlin et durera 3 ans. Derrière le projet se trouvent 11 organisations de 9 pays différents : Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI (DE), Agency for the Promotion of the European Research (IT), Teagasc (IE), Agriculture Research, Ltd. Troubsko (CZ), Food & Bio Cluster Denmark (DK), SUBMARINER Network for Blue Growth EEIG (DE), Bio Base Europe Pilot Plant (BE), Spanish Bioindustry Association (ES), Tech Tour Europe (BE), Tech Tour Global EOOD (BG), VITAGORA (FR).

Faits sur la bioéconomie

Selon un rapport préparé pour le Centre de connaissances sur la bioéconomie (KCB) de la Commission européenne, la bioéconomie de l'UE employait 17,5 millions de personnes en 2017 (UE-27), ce qui représente 8,9 % de la population active totale . Elle a également créé jusqu'à 614 milliards d'euros de valeur ajoutée, ce qui représente 4,7 % du PIB.

La Commission européenne soutient la recherche et l'innovation en bioéconomie, car un développement plus fort de la bioéconomie aidera l'UE à accélérer les progrès vers une économie circulaire et à faible émission de carbone. En outre, il contribuera à moderniser et à renforcer la base industrielle de l'UE, en créant de nouvelles chaînes de valeur et des processus industriels plus écologiques et plus rentables, tout en protégeant la biodiversité et l'environnement.



Maria Isabel CISNEROS

Ingénieure innovation chez Vitagora, en charge du projet ShapingBio

Pour plus d'informations sur ShapingBio, rendez-vous sur le [site internet](#).

A propos de [Vitagora](#) :

Association professionnelle agroalimentaire, labellisée Pôle de Compétitivité des régions Bourgogne-Franche-Comté et Ile-de-France, Vitagora regroupe plus de 670 acteurs de l'industrie agroalimentaire – grandes entreprises, PME, start-ups, de la recherche, de l'enseignement supérieur et de la formation en France et dans le monde. Depuis 18 ans, Vitagora a joué efficacement son rôle de catalyseur au sein de ce réseau : en accompagnant individuellement et en faisant dialoguer ses membres, Vitagora contribue à l'émergence de projets innovants et à la concrétisation d'objectifs de croissance, de performance industrielle et de construction d'écosystèmes d'innovation.

CONTACT PRESSE

Cindy TRAN, attachée de presse Vitagora

cindy.tran@vitagora.com, 06 51 40 53 29