

Communiqué de presse pour BioRural

BioRural, un nouveau projet financé par Horizon Europe, *rassemble les entreprises pour libérer le potentiel des zones rurales européennes vers une bioéconomie circulaire.*

Le projet BioRural vise à développer un cadre de transition vers une bioéconomie durable, régénérative, inclusive et circulaire dans toute l'Europe et à soutenir les innovateurs pour introduire des solutions biosourcées à petite échelle dans les zones rurales. Avec un budget total d'environ 3 millions d'euros financé par l'Union européenne, BioRural est destiné à combler le fossé entre les innovations biosourcées disponibles et la vie quotidienne des citoyens européens. Le projet encourage l'échange de connaissances et étudie les opportunités commerciales pour le développement rural. Au total, 19 partenaires de 14 pays différents ont été réunis et sont prêts à unir leurs efforts pour les trois prochaines années. La réunion de lancement, qui s'est tenue début septembre à Athènes, a permis au projet de prendre un excellent départ et ce n'était que le début !

L'Europe rurale a un besoin urgent d'un changement de paradigme.

Alors que la numérisation et les appareils intelligents relient des personnes du monde entier, les zones reculées ne sont toujours pas capables d'exploiter ces nouvelles technologies et restent donc isolées.

Alors que de plus en plus de personnes se déplacent vers les centres urbains au cours des dernières décennies, la répartition démographique actuelle est assez inégale ; les zones rurales sont habitées par 30 % de la population de l'UE, alors qu'elles représentent plus de 80 % du territoire européen.

En outre, l'économie de l'UE est largement tributaire de systèmes de production linéaires et de ressources et matériaux non renouvelables. Malgré de nombreuses tentatives pour réduire cette dépendance ; par exemple, rien qu'en 2018, les États de l'UE ont produit 61,8 millions de tonnes de plastique.

L'impact de l'économie linéaire, combiné à l'extension de l'urbanisation, a entraîné de nouveaux défis pour les habitants des zones rurales, notamment : un risque de pauvreté plus élevé, un accès limité aux services et infrastructures de base et un niveau d'éducation plus faible, par rapport aux autres zones de l'UE, ainsi qu'un PIB moyen par habitant dans les régions rurales atteignant seulement 75 % de la moyenne de l'UE.

BioRural vise à relever et à résoudre ces défis économiques, démographiques et climatiques "en développant un cadre de transition efficace, en intégrant des solutions inclusives qui bénéficieront à toutes les zones rurales européennes", suggère l'équipe d'experts à l'origine du consortium BioRural.

Avoir un impact positif

Dans le cadre de son engagement audacieux en faveur d'une transition vers une bioéconomie circulaire, ce projet récemment lancé aide les innovateurs à introduire des solutions biosourcées inclusives dans l'Europe rurale, afin d'accroître la sensibilisation et la valeur de ces zones. L'évaluation des performances actuelles de la bioéconomie rurale européenne et la compréhension des obstacles à l'adoption de l'innovation ne sont que le point de départ !

BioRural est là pour assurer et renforcer la coopération entre plusieurs acteurs clés de la chaîne de la bioéconomie, *qu'il s'agisse d'agriculteurs, de pêcheurs, de forestiers, de citoyens ruraux, d'innovateurs*

ou de groupes plus larges tels que le secteur privé, les décideurs politiques, les gouvernements locaux, les ONG, les écoles, les universités et les centres de formation. En organisant des ateliers de formation et d'autres activités à fort impact, BioRural diffusera les ressources de connaissances disponibles auprès de toutes les parties prenantes. Chacun d'entre eux bénéficiera d'un soutien adapté et indépendant, allant du conseil au mentorat. Cette démarche ne sera pas seulement une révélation pour les personnes exerçant des activités rurales, comme les agriculteurs, mais débouchera également sur des modèles commerciaux durables, capables d'accélérer le développement de produits et de services commercialisables et d'améliorer la pénétration des solutions biosourcées sur le marché européen.

Huit projets qui, à ce jour, ont réussi à passer de l'idée au produit, pourraient vous convaincre davantage. Visant à fournir des conditions optimales proches du régime naturel des poissons, **Pustelnia, en Pologne**, a introduit le certificat Fish Welfare pour une aquaculture locale durable ("Fish Welfare"), tandis que **"Staramaki", en Grèce**, produit des pailles biosourcées à partir du sous-produit de la culture locale du blé, tout en produisant des biofertilisants à partir du marc de café des cafés locaux et des résidus de la production de paille, offrant ainsi une solution alternative à l'usage unique des pailles en plastique, tout en luttant contre le chômage élevé dans la zone rurale de Kilkis. Ce ne sont là que quelques-unes des réussites étonnantes identifiées et incluses dans le projet, et beaucoup d'autres sont à venir !

À la fin de ce projet, BioRural vise à remplir sa devise et à **rassembler les entreprises pour libérer le potentiel des zones rurales européennes vers une bioéconomie circulaire**, en établissant un réseau européen, capable de perdurer dans le temps. Coordonné par une équipe d'experts du Centre for Research & Technology Hellas (CERTH), BioRural sera le point de rencontre de tous les acteurs concernés, des pêcheurs aux gouvernements locaux, pour atteindre cet objectif.

Selon le coordinateur du projet, le Dr Thanos Balafoutis : *"Notre mission est d'aider les gens à penser local et à agir global, en utilisant des solutions biosourcées qui auront un impact positif et durable sur la planète. Outre la protection de l'environnement, nous nous concentrons avant tout sur les personnes ; nous sommes impatients d'insuffler une nouvelle vie aux zones rurales reculées, d'aider les gens à se rassembler autour de cette cause et de vous emmener avec nous tout au long de ce voyage !"*

BioRural en un coup d'œil :

Sujet d'appel d'Horizon Europe : HORIZON-CL6-2021-CIRCBIO-01-08 : Intégration de solutions biologiques inclusives à petite échelle dans les zones rurales européennes.

Budget total : 3,00 millions d'euros environ

Durée : 3 ans, 01/09/2022-31/08/2025

Consortium : 19 partenaires de 14 pays européens

<p>Coordination du projet</p>	<p>Dr. Thanos Balafoutis</p> <p>Institute for Bioeconomy & Agritechology (iBO)</p> <p>Centre for Research & Technology Hellas (CERTH)</p> <p>Tel.: +30 +302311257651</p> <p>a.balafoutis@certh.gr</p>
<p>Communication du projet</p>	<p>Despoina Kampouridou</p> <p>Foodscale Hub</p> <p>Greece</p> <p>Tel.: +30 231 046 2885</p> <p>despoina@foodscalehub.com</p>

Disclaimer

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or Research Executive Agency. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Funded by the
European Union