

Financé par l'UE, le projet SMARTCHAIN met en lumière les étapes clés permettant d'améliorer la durabilité des chaînes d'approvisionnement alimentaire courtes



Bruxelles, le 6 juillet 2021 – Financé par l'UE, le projet SMARTCHAIN organise aujourd'hui son événement de clôture, afin de présenter ses principales conclusions et recommandations pour le soutien des chaînes d'approvisionnement alimentaires courtes (circuits courts) et collaboratives en Europe. Ce projet de trois ans a réuni un large éventail de décideurs, de praticiens et de chercheurs, tous intéressés à en savoir plus sur les circuits courts collaboratifs et sur la manière de soutenir leur croissance. Les circuits courts sont des systèmes alimentaires ayant le potentiel de générer du changement dans la manière dont les aliments sont cultivés, distribués et consommés, tout en répondant aux besoins des agriculteurs, des transformateurs et des consommateurs.

Les principales conclusions de SMARTCHAIN visent à encourager d'autres initiatives à changer le modèle européen de la chaîne alimentaire et sont rassemblées dans un livret «[Perspectives et recommandations pour soutenir les chaînes d'approvisionnement alimentaires courtes collaboratives](#)».

Une analyse approfondie des différents types de circuits courts européens, tels que la vente directe à la ferme, les marchés fermiers, l'agriculture soutenue par la communauté (CSA) ou encore les coopératives, ainsi que leurs cadres réglementaires, a conduit à la formulation de **recommandations politiques et commerciales** dans le secteur agroalimentaire.

Dr. F. Javier Casado Hebrard de l'Université d'Hohenheim (Allemagne), coordinateur du projet, a déclaré:

*“Au cours de 3 ans de travail intense, SMARTCHAIN a analysé 18 cas de circuits courts dans 9 pays différents pour comprendre quels sont les facteurs jouant un rôle dans leur succès, ainsi que pour identifier leurs principaux besoins, freins et obstacles, tout en mettant l'accent sur le **point de vue du***

1

SMARTCHAIN-H2020.EU | #Smartchain_EU

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773785.



consommateur. Dans le livret SMARTCHAIN, les agriculteurs, les producteurs de denrées alimentaires et les autres praticiens des circuits courts peuvent trouver **des solutions applicables, des recommandations et des conseils utiles pour améliorer les résultats économiques tout en augmentant la durabilité.** Nous avons également développé une série de recommandations politiques exploitables pour les décideurs politiques afin de soutenir les circuits courts et leur compétitivité ».

Grâce à l'identification des paramètres clés qui influencent la production alimentaire durable et le développement rural dans les différentes régions européennes, SMARTCHAIN a défini les facteurs cruciaux qui jouent un rôle essentiel pour les entreprises des circuits courts, conduisant à l'identification des **principaux facteurs de succès, mais aussi des obstacles** pour leur développement et leur exploitation. Ces solutions peuvent améliorer la compétitivité sous forme de croissance économique, d'améliorations logistiques ou de création de nouveaux canaux de vente.

L'innovation sociale au cœur de l'évolution des circuits courts

Le guide SMARTCHAIN met également l'accent sur **les innovations sociales** pour les circuits courts et **l'évaluation de leur durabilité** d'un point de vue [économique, environnemental et social](#). Il présente également les résultats d'une analyse sur la **perception de la valeur** et les [attitudes](#) des consommateurs vis-à-vis des circuits courts et fournit des suggestions sur la façon d'atteindre une meilleure acceptation de ce type de chaîne d'approvisionnement par le plus grand nombre.

Les partenaires de SMARTCHAIN ont **lancé une plateforme d'innovation** afin de faciliter le transfert de connaissances, de solutions innovantes et de savoir-faire entre les principaux acteurs et avec le but commun de faire la différence dans le jeu des circuits courts. Le livret SMARTCHAIN sera également bientôt disponible sur la plateforme en neuf langues : néerlandais, français, anglais, allemand, grec, hongrois, italien, serbe et espagnol.

À propos de SMARTCHAIN

Les circuits courts sont des systèmes alimentaires susceptibles de répondre à certains des principaux besoins et opportunités des agriculteurs, des transformateurs et des consommateurs. Ils peuvent apporter de nombreux avantages par rapport aux chaînes alimentaires conventionnelles plus longues, comme par exemple une distance courte entre lieu de production et de consommation, l'accès à des aliments produits localement dont l'origine est connue ainsi que le soutien à l'économie locale.

Les 43 partenaires de SMARTCHAIN venant de 11 pays européens ont travaillé pendant 3 ans pour accompagner la transition vers les circuits courts collaboratifs en mettant en relation les scientifiques avec les praticiens et les différents acteurs du secteur. Le projet SMARTCHAIN « Towards Innovation - Driven and smart solutions in short food supply chains » a été coordonné par l'Université d'Hohenheim (Allemagne) et a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 773785.

Et après?

La [plateforme d'innovation SMARTCHAIN](#), l'un des principaux résultats du projet, restera accessible grâce à la décision de 5 nouveaux projets Horizon 2020 de continuer à l'utiliser et à la mettre à jour dans les années à venir. Un aperçu du contenu et des supports des partenaires SMARTCHAIN partagés sur la plateforme est également disponible dans le livret.





Site Web : www.smartchain-h2020.eu

Plateforme d'innovation SMARTCHAIN : <https://www.smartchain-platform.eu/>

Twitter : [twitter.com/ Smartchain_EU](https://twitter.com/Smartchain_EU)

Contacts médias

Davide Carrino, Conseil européen de l'information sur l'alimentation (EUFIC), responsable des médias

Email : davide.carrino@eufic.org ;

Téléphone (mobile): +32 483 67 31 98

Dr. F. Javier Casado Hebrard, Université d'Hohenheim, coordinateur du projet SMARTCHAIN

Email : fjavier.casado@uni-hohenheim.de ;

Téléphone (mobile): +49 1794 87 86 28

