



PLANNING

SEEDS

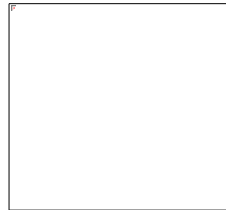
PLANNING SEEDS

SEED'S Planning Solidarity
Economy Districts for Social,
Economic, and Environmental
Sustainability

**Module 8 - De la GAS à la
chaîne d'approvisionnement
alimentaire courte vers les
districts économiques
durables : études de cas**



diesis
network





PLANNING
SEEDS

Table des matières

1. INTRODUCTION
2. RÉSULTATS DE L'APPRENTISSAGE
3. LES VIDÉOS
4. APERÇU EXTERNE



Introduction



Le module vise à présenter les différents modèles liés à l'économie circulaire : des groupes d'achat durables (GAD) aux chaînes d'approvisionnement alimentaire courtes (CAS) et enfin aux SEED.

Grâce à ce module, les participants pourront remplir les objectifs d'apprentissage suivants :

- Apprendre les valeurs fondamentales qui poussent les gens à s'impliquer dans les GSA, les circuits courts d'approvisionnement alimentaire et les SEED.
- Acquérir des compétences et des outils liés aux GPP et aux SEED
- Améliorer les connaissances sur les CSD



Introduction/2



Le module a une structure différente de tous les autres modules : il contient 4 études de cas, sous forme d'entretiens avec des témoins privilégiés, sans aucune lecture.

De plus, à la fin de ce module, les participants ne doivent pas passer un test avec des questions fermées, mais ils doivent produire un court texte relatif aux valeurs et aux comportements identifiés dans les vidéos et donner leur avis personnel.





Vidéos



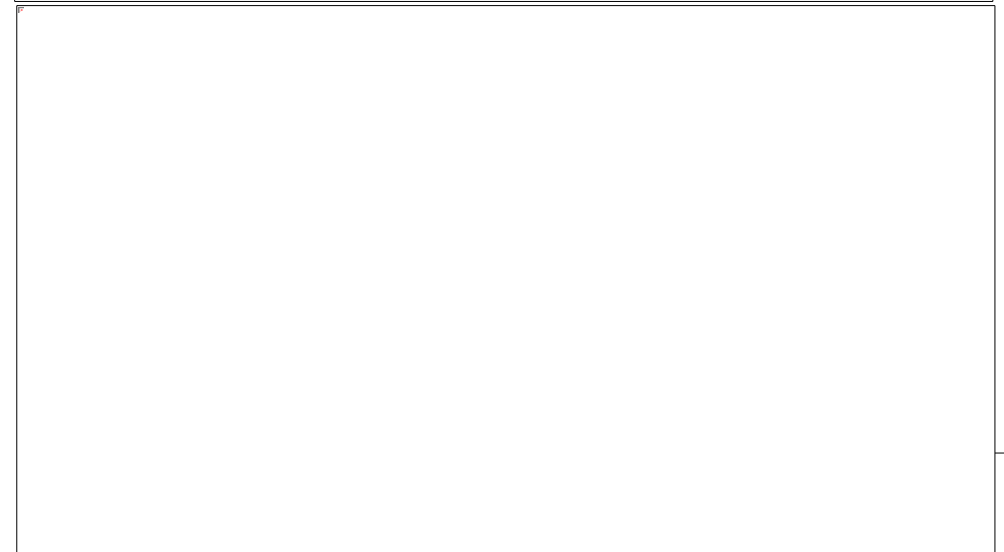
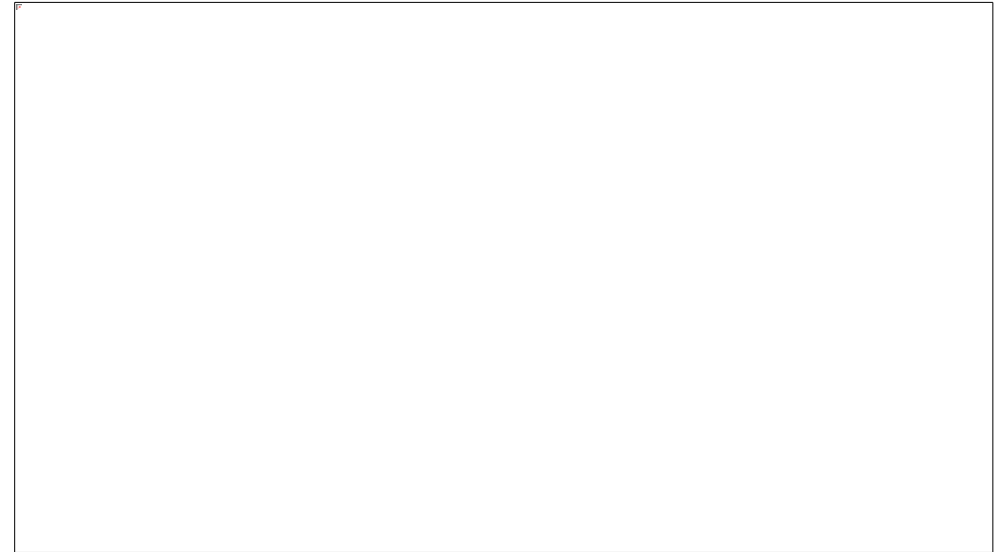
La première étude de cas présente brièvement les GAS (Groupes d'Achats Solidaires) réalisés dans le cadre du projet "Réseau de communautés solidaires et compétentes", qui vise à promouvoir, en particulier chez les jeunes, la connaissance des avantages sociaux, environnementaux et économiques d'une consommation durable et responsable, ainsi que le développement de la culture du volontariat et de la citoyenneté active.

Les réseaux de communautés solidaires et compétentes constituent un plan de formation qui renforce les capacités et le soutien aux entités du troisième secteur. Parmi les activités, un cours de formation a été réalisé sur différents sujets, dont le GAS.

[ACCÉDEZ À LA VIDÉO](#)



20 minutes



Vidéos / 1



La deuxième étude de cas présente un entretien avec M. Vincenzo Vizioli, fondateur et président du premier groupe d'achat durable (GAS) à Pérouse (Italie), et actuellement président de l'AIAB, l'association italienne de l'agriculture biologique.

Nous avons discuté avec lui de son parcours, de la constitution des premiers groupes d'achat (GAS) à Pérouse, des valeurs de financement du GAS et de la question de savoir si ces valeurs sont restées les mêmes ou si elles ont changé au fil du temps.

Enfin, nous avons discuté de l'impact du GAS sur les familles et la communauté au sein de laquelle le GAS opère.



Vidéos / 1



Vincenzo Vizioli a expliqué si des erreurs de gestion ont été commises et la solution adoptée pour les résoudre.

Enfin, nous avons posé des questions sur le développement futur de l'expérience gazière et sur les conseils à donner à toute personne souhaitant fonder une GAS.



[ACCÉDEZ À LA VIDÉO](#)



27 minutes





Vidéos/2



La troisième étude de cas porte sur un entretien avec l'association commerciale agricole italienne Copagri sur la mise en œuvre de la chaîne d'approvisionnement alimentaire courte (SFSC) : méthodologie, outils et valeurs fondamentales pour sa mise en œuvre.

Nous avons discuté avec Giovanni Bernardini-Vice-directeur de Copagri sur ses institutions nationales et sur le concept de la chaîne d'approvisionnement courte dans le secteur agricole et ses principaux acteurs, ainsi que sur les raisons pour lesquelles Copagri a investi dans le concept de la chaîne d'approvisionnement courte.

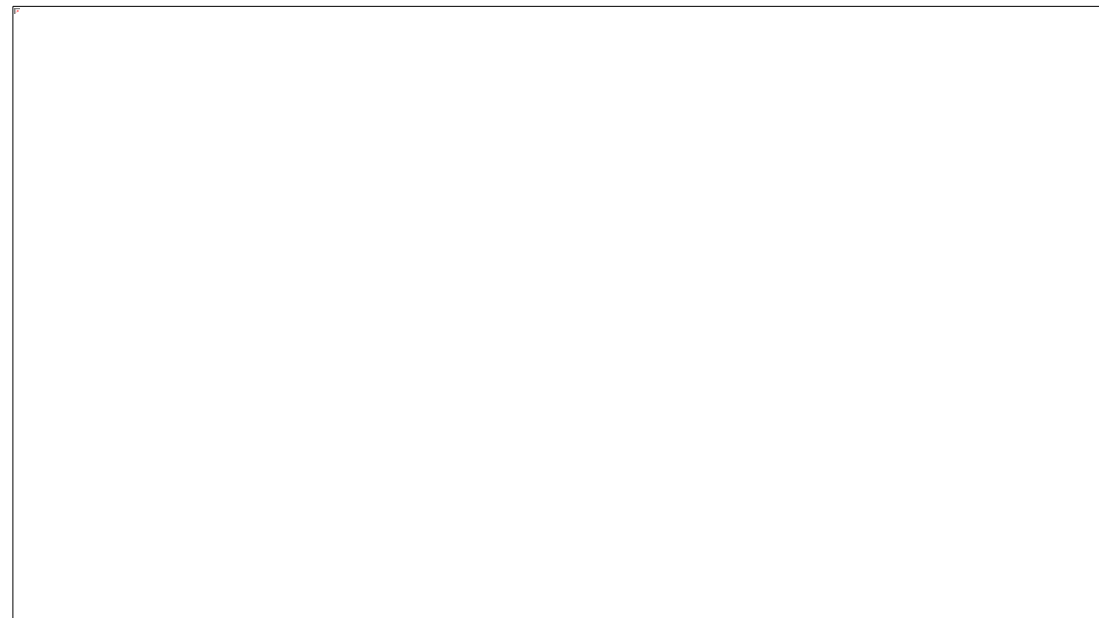


Vidéos/2



Nous nous sommes ensuite concentrés sur les valeurs fondatrices qui sous-tendent le choix de produire des produits agroalimentaires dans une chaîne d'approvisionnement courte, ainsi que sur le type de consommateurs et l'impact que la chaîne d'approvisionnement courte a pour eux.

Enfin, se tournant vers l'avenir, M. Giovanni Bernardini a donné son avis sur le développement futur de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire courte.



[ACCÉDEZ À LA VIDÉO](#)



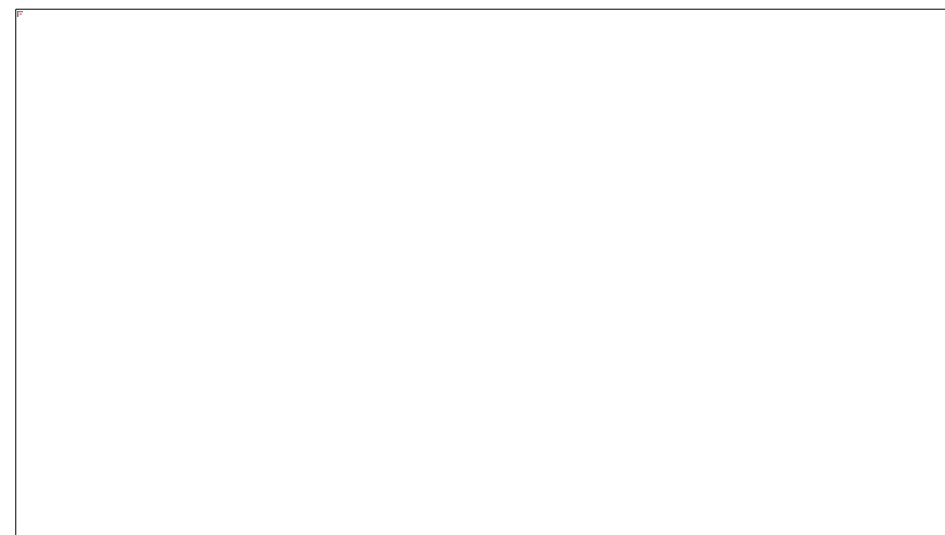
28 minutes



Vidéos/3

La quatrième étude de cas est liée à la SEED italienne de Varese, où les fondateurs et le président actuel ont expliqué leurs premières étapes, les valeurs fondamentales qui les ont poussés à mettre en œuvre une SEED, les principaux points critiques, les outils utilisés et quelques conseils pour mettre en œuvre une SEED réussie.

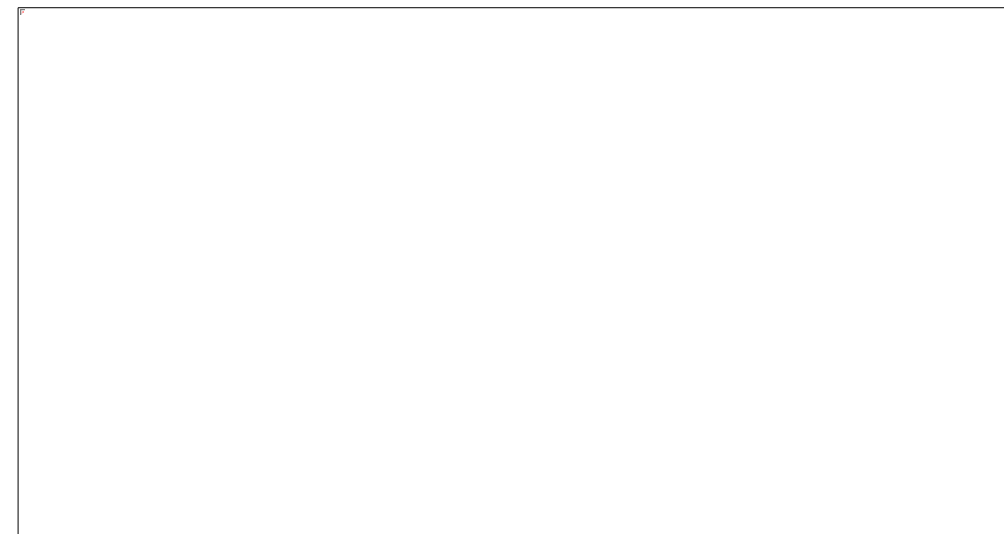
Nous avons discuté avec Marco Bonetti, président de l'association SEED, Alberto Luigi Gariboldo, cofondateur de la SEED de Varèse, et Giancarlo Morandi, animateur du réseau GAS de Varèse et cofondateur de la SEED de Varèse, des composantes de la SEED, de leurs relations formelles ou informelles et des activités qu'ils mettent en œuvre.



Vidéos / 3

Nous discutons ensuite de l'impact de la création et du développement de SEED sur le territoire où il opère.

Enfin, nous discutons des compétences nécessaires à la mise en œuvre et au développement d'un SEED, en mettant l'accent sur l'expertise en matière de communication. Enfin, nous nous interrogeons sur les erreurs de gestion et la stratégie pour les surmonter.



[ACCÉDEZ À LA VIDÉO](#)



17 minutes



Sources externes



Projet de réseau de communautés solidaires et compétentes :

LINK: <https://www.youtube.com/@tamatngo/videos>

Citizens involvement for sustainable food systems: Ce projet vise à Changer les modèles dominants de production et de consommation alimentaires est un grand défi pour toutes les régions dans la transition vers une économie durable, plus circulaire et neutre sur le plan climatique.

LINK:<https://www.interregeurope.eu/find-policy-solutions/stories/citizens-involvement-for-sustainable-food-systems>





Sources externes



Short Food Supply Chain: Le lien suivant <https://www.eufic.org/en/food-production/article/short-food-supply-chains-reconnecting-producers-and-consumers> donne une vue d'ensemble de l'ASF en tant qu'outil permettant de rétablir le lien entre les producteurs et les consommateurs. En particulier,

- le projet [Strength2Food](#) un projet de 5 ans (2016-2021) financé par l'UE H2020 visant à améliorer l'efficacité des systèmes de qualité alimentaire de l'UE, les politiques d'approvisionnement alimentaire du secteur public et à stimuler les SFSC par le biais de la recherche, de l'innovation et des activités de démonstration.

LINK: <https://www.eufic.org/en/collaboration/article/strengthening-european-food-chain-sustainability-by-quality-and-procurement>.

Le projet H2020 [SMARTCHAIN](#), financé par l'UE, a pour objectif d'accélérer la transition vers des SFSC collaboratifs, en introduisant de nouveaux modèles d'entreprise et des solutions pratiques qui améliorent la compétitivité et la durabilité du système agroalimentaire européen. Le projet a également mis en place une [plateforme virtuelle](#) comprenant de nouveaux outils interactifs pour partager les connaissances et les [solutions pratiques innovantes](#) relatives aux SFSC.

LINK: <https://www.eufic.org/en/food-production/article/short-food-supply-chains-reconnecting-producers-and-consumers>



PLANNING
SEEDS



**Co-funded by
the European Union**

**FIND OUT MORE ON
TRAININGFORFOOD.EU/PLANNING-SEEDS**

OR FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA



@PLANNING SEEDS

YOU CAN FIND ALL THE VIDEOS ON YOUTUBE



@TAMATNGO