



Co-funded by
the European Union



PLANNING
SEEDS

PLANNING SEEDS

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

Module 7 - De l'économie circulaire à l'entrepreneuriat durable : un aperçu



Center for
Not-for-profit
Law

diesis
network





PLANNING
SEEDS

Table des matières

1. INTRODUCTION
2. RÉSULTATS DE L'APPRENTISSAGE
3. LES VIDÉOS
4. SOURCES EXTERNE
5. QUESTIONS DU FORUM
6. TEST



Co-funded by
the European Union

Introduction



Le module a pour but de faire connaître à l'étudiant quelques expériences liées au travail en tant qu'économiste en développement dans l'économie circulaire (Lucia Luzi), à la création d'une entreprise de chaîne d'approvisionnement alimentaire courte dans la production de fromage (Cau e Spada) et enfin à l'utilisation de valeurs éthiques afin de développer une entreprise axée sur le bien-être des ressources humaines et l'entrepreneuriat durable (La Saponaria).

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

- Apprendre les expériences de l'économie circulaire
- Comprendre le chemin nécessaire pour créer une entreprise éthique et durable
- Augmenter la connaissance des caractéristiques d'une entreprise bénéfique- Identifier les variables en jeu au sein d'une entreprise basée sur une économie durable



Co-funded by
the European Union

Introduction/2



Le module, comme le module 8, a une structure différente de tous les autres modules : il contient 3 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 un entretien de Lucia Luzi Ph.D., économiste travaillant actuellement à la Banque mondiale à Washington DC. Elle est spécialisée dans l'économie du développement. Nous demandons à Lucia ce qu'est l'"économie du développement" et de donner des exemples de politiques ou de stratégies recommandées par les économistes du développement pour améliorer les conditions dans les pays en développement.

Ensuite, nous nous sommes concentrés sur ce qu'est le modèle d'économie circulaire et sur son lien avec l'économie du développement. Lucia a donné quelques exemples de pratiques d'EC qui ont été mises en œuvre avec succès dans les pays en développement. Nous apprécions également ce que Lucia a dit sur les avantages économiques potentiels de l'adoption d'une économie circulaire dans les pays à revenu intermédiaire.

Enfin, Lucia a expliqué ce que sont l'alimentation et l'agriculture intelligentes et leur relation avec l'économie circulaire et l'agriculture intelligente. Comment les technologies agricoles intelligentes peuvent-elles contribuer aux principes de l'EC et à la durabilité ? Quels sont les exemples réussis d'agriculture intelligente dans les pays à revenu intermédiaire ?



FUTURE PERSPECTIVES
**SOLIDARITY
ECONOMY**

ENGLISH



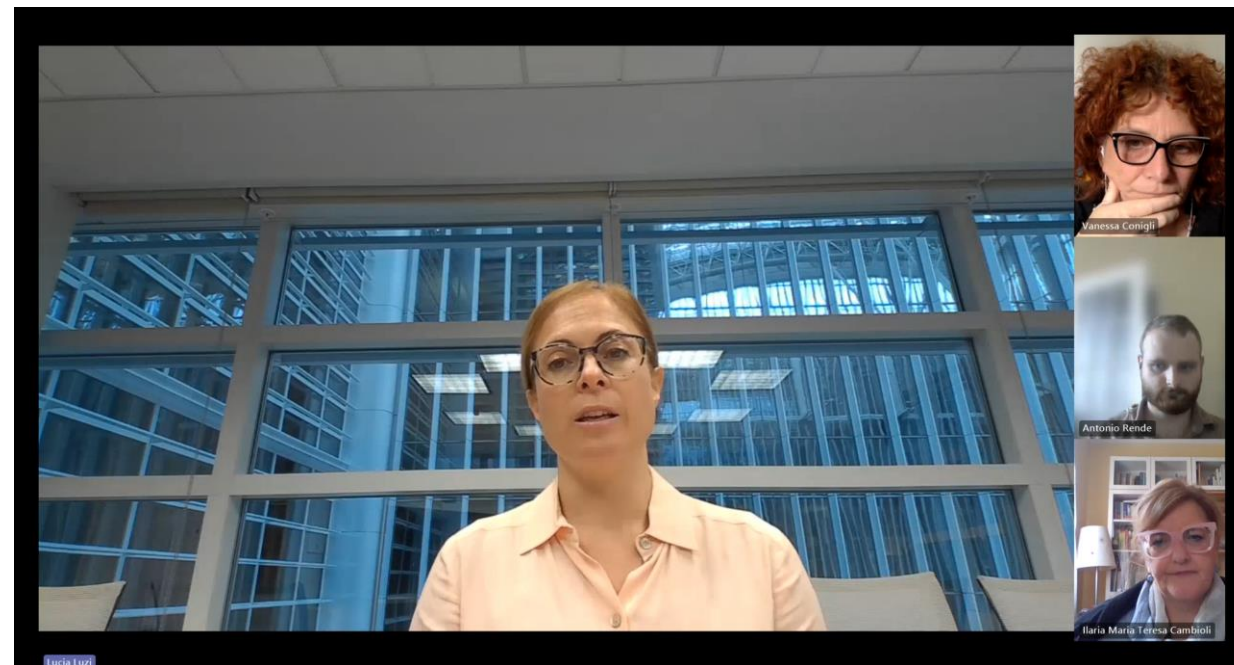
Co-funded by
the European Union

Vidéos

Ensuite, nous nous sommes concentrés sur ce qu'est le modèle d'économie circulaire et comment il est lié à l'économie du développement. Lucia a donné quelques exemples de pratiques d'EC qui ont été mises en œuvre avec succès dans les pays en développement.

Nous apprécions également ce que Lucia a dit sur les avantages économiques potentiels de l'adoption d'une économie circulaire dans les pays à revenu intermédiaire. Enfin, Lucia a expliqué ce que sont l'alimentation et l'agriculture intelligentes et leur relation avec l'économie circulaire et l'agriculture intelligente.

Comment les technologies agricoles intelligentes peuvent-elles contribuer aux principes de l'EC et à la durabilité ? Quels sont les exemples réussis d'agriculture intelligente dans les pays à revenu intermédiaire ?



[GO TO THE VIDEO](#)



27 minutes



Co-funded by
the European Union

Vidéos/2



La deuxième étude de cas porte sur l'histoire de Cau & Spada, une entreprise italienne qui produit du fromage dans le cadre d'une chaîne d'approvisionnement alimentaire courte et qui associe l'innovation à la production traditionnelle.

Nous avons rencontré Alessandra, une jeune femme qui dirige l'entreprise en combinant le savoir-faire de son père et de son oncle et son expertise en gestion avec les nouvelles technologies et les nouveaux projets.

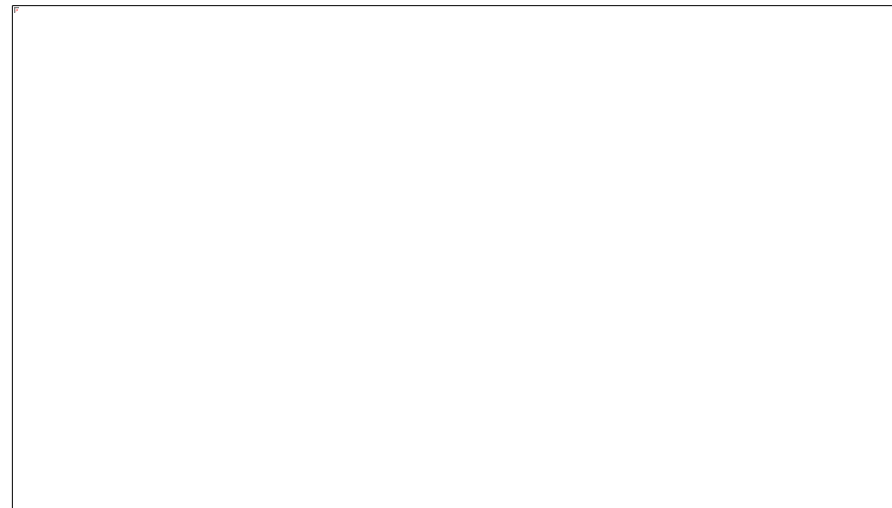
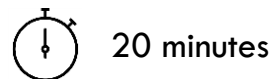


CAU SPADA
**SHORT SUPPLY
CHAIN
BETWEEN
INNOVATION
AND TRADITION**

ENGLISH



ACCÉDEZ À LA VIDÉO

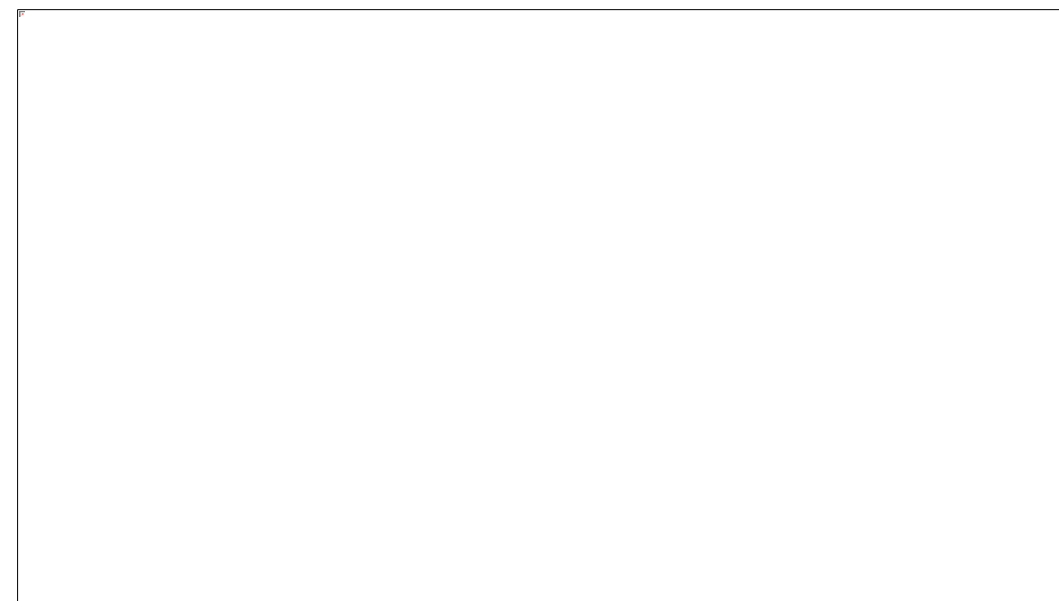


**Co-funded by
the European Union**

Vidéos/3

La troisième étude de cas est liée à l'expérience de La saponaria, une entreprise de bienfaisance avec un laboratoire conscient.

Ils nous ont raconté comment ils ont formé des partenariats et créé des projets locaux d'agriculture durable avec des petits producteurs et des fermes qui prennent soin de notre planète et leur fournissent les précieuses matières premières qui rendent leurs recettes si spéciales pour la production artisanale de cosmétiques naturels !

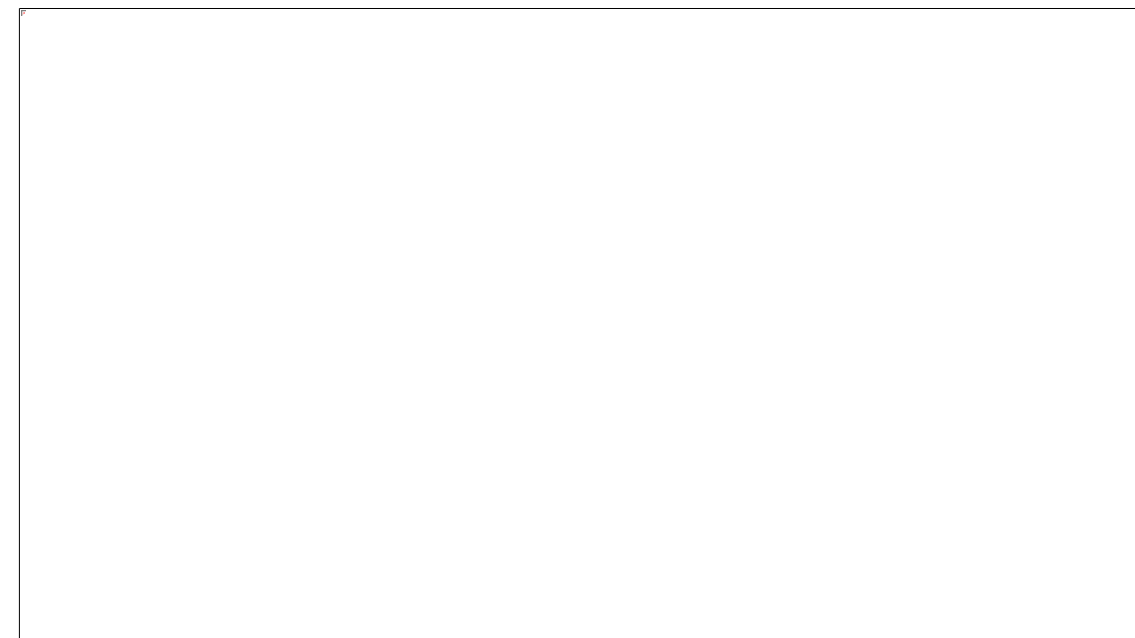


Vid2os/3

Ils ont également parlé de leur nouveau laboratoire, plus économe en énergie et alimenté exclusivement par de l'énergie verte provenant de sources 100 % renouvelables. Ils y utilisent des technologies économes en énergie et ont créé un système de production circulaire capable de minimiser les déchets de traitement : leur laboratoire est conçu pour consommer le moins possible et produire très peu de déchets.

La vidéo a été réalisée par la région des Marches, qui en a autorisé l'utilisation. Elle est également disponible à l'adresse suivante

<https://www.instagram.com/regionemarchelavfor/reel/C50x777sDx-/>



ACCÉDEZ À LA VIDÉO  24 minutes



Co-funded by
the European Union

Sources externes



World Bank:

Sur ce site, vous trouverez toutes les informations sur les programmes et projets de la Banque mondiale concernant leurs activités et opportunités.

LINK: <https://www.worldbank.org/en/home>

CAU e SPADA

Vous pouvez ici mieux connaître cette entreprise et voir comment elle travaille et quels sont ses produits.

LINK: <https://www.cauespada.it/>

La Saponaria

C'est dans cette partie du site de Saponaria que l'entreprise explique sa politique et ses valeurs.

LINK: <https://www.lasaponaria.it/sostenibilita>



Co-funded by
the European Union



Sources externes



[Precision Farming in Brazil](#)

En utilisant l'imagerie satellitaire, le GPS et l'analyse de données, les agriculteurs sont en mesure d'optimiser l'utilisation d'intrants tels que l'eau, les engrais et les pesticides, ce qui se traduit par une augmentation de la productivité et une réduction de l'impact sur l'environnement.

L'agriculture de précision est une approche moderne de l'agriculture qui utilise la technologie pour optimiser l'utilisation d'intrants tels que les engrais, les produits chimiques et l'eau.

implique l'utilisation de diverses technologies telles que les images satellites, le GPS, l'informatique, les capteurs et les informations climatiques, agronomiques et édaphiques pour adapter l'allocation des intrants en fonction des besoins spécifiques des cultures et des types de sol. Cette approche vise à réduire les risques, à accroître l'efficacité et à améliorer la productivité de la production agricole. Au Brésil, l'agriculture de précision a été reconnue comme un facteur clé contribuant à l'augmentation systématique de la productivité agricole.

LINK:<https://documents.worldbank.org/pt/publication/documents-reports/documentdetail/323181468019779385/brazil-agricultural-technology-development-project>



Co-funded by
the European Union



Sources externes



[Smart Irrigation in South Africa](#)

L'Afrique du Sud a mis en place des systèmes d'irrigation intelligents dans son secteur agricole afin d'améliorer la gestion de l'eau. Ces systèmes utilisent des capteurs et des analyses de données pour optimiser l'utilisation de l'eau, d'optimiser l'utilisation de l'eau, ce qui permet d'économiser l'eau et d'augmenter le rendement des cultures.

LINK: <https://www.mdpi.com/2077-0472/11/12/1222>

[Climate Smart agriculture](#)

Le système agroalimentaire contribue largement aux émissions de gaz à effet de serre et est très vulnérable au changement climatique. Dans le contexte d'une croissance rapide de la population mondiale, l'agriculture intelligente face au climat peut aider à répondre à la demande croissante de nourriture, tout en décarbonisant le système alimentaire et en le rendant plus résilient face au changement climatique.

LINK: <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/1a163904ccb86646bf2e5d3d6f427f3d-0090012023/original/WB-CSA-FA-web.pdf>



Co-funded by
the European Union



PLANNING
SEEDS



Cofunded
by UE

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