



UNISECO



European Union's
Horizon 2020
Programme
GA N° 773901

Viticulture et agro-écologie (France). Coopération entre exploitants viticoles pour promouvoir les pratiques agro- écologiques en viticulture

Photo: E Guisepelli

Understanding and Improving the Sustainability of Agro-ecological Farming Systems in the EU

Note politique

En viticulture, la dépendance aux intrants externes tels que les engrais et les pesticides est élevée. Comment réduire cette dépendance par des pratiques agro-écologiques tout en maintenant la viabilité économique des exploitations ? Cette question a été traitée dans le projet UNISECO avec l'appui d'un réseau régional de coopératives locales d'agriculteurs (CUMA, coopératives d'utilisation de matériel agricole).

Résultats de recherche

Pour mettre en œuvre des pratiques agro-écologiques, cinq obstacles doivent être surmontés :

- 1) Obstacle économique. A l'exception des produits de l'agriculture biologique, il n'y a pas de valorisation des produits issus de l'agroécologie.
- 2) En matière de gouvernance. Il n'existe pas assez de lien entre (a) les acteurs économiques des systèmes alimentaires (b) les autorités et les administrations publiques qui encouragent la transition vers l'agroécologie et (c) les conseillers techniques qui s'adressent aux agriculteurs.
- 3) Barrière technique. Réduire l'utilisation de pesticides ou d'engrais chimiques n'est pas facile, en particulier dans les vignobles plantés en rangs serrés et/ou sur des pentes raides qui nécessitent des machines adaptées et coûteuses.
- 4) L'insécurité liée à une approche agro-écologique des maladies et ravageurs de la vigne. Une gestion basée sur les services écologiques est plus risquée pour le rendement et la qualité des raisins. Il n'existe pas de solution " clé en main " pour assurer le succès de cette transition.
- 5) Le dernier obstacle est lié au changement climatique (sécheresse, risques météos: grêle, gel au printemps).

Auteurs:

Emmanuel Guisepelli, Philippe Fleury, Audrey Vincent

Pays:

France

Etude de cas Français d'UNISECO :

Viticulture et agro- écologie

Langues:

FR

Année de parution:

2021

Editeur:

Projet UNISECO

Si vous avez des questions concernant cette note, contacter les par e-mail.

Contact email:

eguisepelli@isara.fr

pfleury@isara.fr

avincent@isara.fr



*Vigne en biodynamie
Cépages locaux et anciens.*

Photo: E. Güisepeilli

Propositions de politiques publiques

Comme la principale barrière est d'ordre économique, il est nécessaire de soutenir tout d'abord :

- Les nouveaux systèmes alimentaires durables basés sur des pratiques agro-écologiques ;
- la politique de différenciation incluant les pratiques agro-écologiques dans les cahiers des charges des produits.

D'autres mesures sont à envisager pour promouvoir l'adoption de pratiques agro-écologiques. Elles s'appuient soit sur des politiques existantes soit sur de nouveaux outils.

Adaptation d'outils d'action publique existants

-Mesures agro-environnementales: soutien à l'utilisation de cultures de couverture et d'engrais verts dans les vignobles ; compensation de la perte de revenus dans les premières années (3 à 5 ans)- liée à la suppression des insecticides et des fongicides ; soutien à la diversification des cultures.

-Mesures agro-environnementales pour la gestion du paysage: pour amplifier leur impact, l'enjeu est de promouvoir les pratiques agro-écologiques à l'échelle du paysage et pas seulement à celle de la parcelle.

-Soutien à l'agriculture biologique à la fois pour la période de conversion et après cette période.

-Diversification des activités non agricoles sur l'exploitation: Incitations à d'autres activités génératrices de revenus (agrotourisme, productions autres comme la pêche de vigne).

Création de nouveaux d'outils

-Soutien à la restructuration des vignobles – Aides à l'investissement. Le soutien devrait être ciblé sur les parcelles où la configuration des vignes empêche la réduction de l'utilisation d'herbicides.

-Soutien de l'économie circulaire : plateforme de compostage collectif, échanges de fertilisation organique et de production d'énergie renouvelable, réintégration des déchets de distillerie ou autres résidus verts dans les parcelles de vigne.

Le projet UNISECO:

UNISECO est un projet de recherche européen visant à développer des approches innovantes pour améliorer la compréhension des leviers et des obstacles socio-économiques et politiques au développement et à la mise en œuvre de pratiques agro-écologiques dans les systèmes agricoles de l'UE. Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne sous la convention de subvention n°773901.

Coordinateur du projet : Dr Gerald Schwarz // Email: gerald.schwarz@thuenen.de // Phone: +49 531 596 5140 // Thünen Institute, Bundesallee 63 38116 Braunschweig, GERMANY

Project timeframe: 1 May 2018 – 30 April 2021

<https://cordis.europa.eu/project/id/773901>

<https://zenodo.org/communities/uniseco-h2020/>

UNISECO in the EIP-Agri projects database:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/understanding-and-improving-sustainability-agro>

VISIT THE UNISECO AGRO-ECOLOGICAL KNOWLEDGE HUB: <https://uniseco-project.eu>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 773901. This policy brief represents the views of the authors. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.