



Groupes Acteurs et Ateliers Avenir de l'agriculture: Concilier productivité et biodiversité dans les systèmes agricoles Européens

L'objectif d'EcoStack est de développer et de renforcer une production agricole écologiquement, économiquement et socialement durable via l'amélioration des services écosystémiques et la protection de la biodiversité fonctionnelle.

Quatre objectifs spécifiques :

1. Développer une approche multi-acteurs: création et partage de connaissances sur les besoins et les solutions pour une production durable de cultures entre différents acteurs: agriculteurs, conseillers, décideurs politiques, industrie et scientifiques
2. Évaluer et optimiser la fourniture de services par les auxiliaires et les pollinisateurs ainsi que la gestion des éléments du paysage (par exemple haies, bandes fleuries)
3. Concevoir et tester des pratiques qui soutiennent la fourniture de services écosystémiques au sein des cultures (par exemple, mélanges de variétés, cultures intermédiaires, paillage...)
4. Mettre au point des systèmes intégrés et des outils de protection des végétaux d'origine biologique



24 PARTNERS FROM 13 COUNTRIES

Dans le cadre de la stratégie d'engagement multi-acteurs d'EcoStack, une série d'ateliers participatifs ont été organisés dans 8 pays (France, Finlande, Espagne, Portugal, Serbie, Italie, Bulgarie, Allemagne) de mars 2019 à janvier 2020. Ces ateliers sur l'avenir de l'agriculture ont permis de mieux comprendre la vision des diverses parties prenantes (agriculteurs, conseillers, chercheurs, entreprises agricoles, décideurs politiques) sur l'avenir d'une agriculture durable. Les participants ont discuté ce qu'étaient pour eux les défis de l'agriculture et ont créé de nouveaux scénarios, identifiant les obstacles et les opportunités pour aller vers un avenir souhaitable.

Résultats

Comment les agriculteurs voient l'agriculture aujourd'hui?

- Les agriculteurs sont confrontés à des contraintes réglementaires croissantes dans l'utilisation des pesticides. D'une part, il leur est demandé de limiter leur utilisation pour réduire les effets néfastes sur l'environnement; de l'autre, ils manquent d'alternatives pour éviter d'utiliser des pesticides.
- Les marchés mondialisés mettent en péril la durabilité des exploitations.
- Ils reconnaissent l'importance de la biodiversité mais manquent de connaissances et d'outils pour appliquer des pratiques qui la favorisent.
- La réglementation et la législation ne sont pas adaptées aux besoins des agriculteurs.

Malgré de nombreux défis, les agriculteurs et autres acteurs sont prêts à adopter des solutions pour un avenir agricole durable où la biodiversité prospère et la productivité est maintenue.

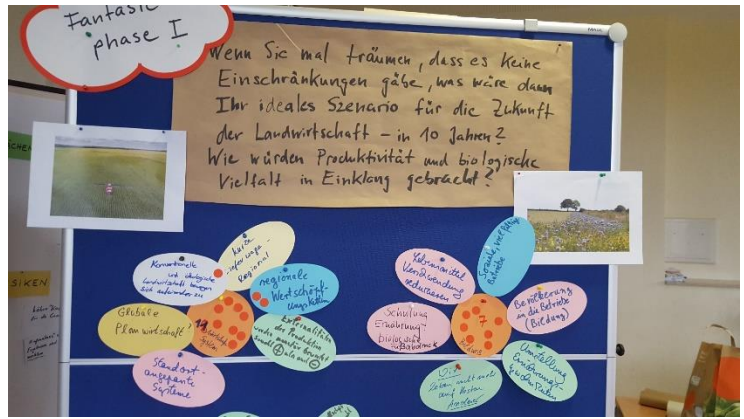
De quel avenir rêvent les agriculteurs ?

Plusieurs thèmes ont été exprimés par les participants à travers les pays européens pour parvenir à un avenir durable:

Changement climatique et changement au sein des exploitations



- Les agriculteurs peuvent s'adapter au changement climatique; cependant, il est déjà très difficile pour l'agriculture dans les pays du sud de l'UE.
- Les agriculteurs souhaitent changer leurs systèmes agricoles pour accroître la durabilité des exploitations, par ex. transition vers l'agriculture de conservation, agriculture biologique, adoption de pratiques respectueuses de l'environnement.
- Points de vue contradictoires sur le rôle de la technologie dans le futur: systèmes hautement automatisés et mécanisés vs systèmes basés sur la nature plus étendus.
- Les innovations technologiques doivent correspondre aux besoins sociaux et économiques des agriculteurs.



Échange d'informations et relations publiques

- Besoin de savoir-faire, d'éducation et de formation sur la manière dont la biodiversité fonctionnelle (c'est-à-dire la partie de la biodiversité qui apporte des services au système agricole) peut être mise en œuvre.
- Besoin de quantifier les services fournis par la biodiversité, par ex. par les insectes prédateurs; effet des marges des champs sur la lutte antiparasitaire et le rendement.
- Besoin de stimuler l'application pratique des progrès de la recherche. Les essais pratiques peuvent aider à réduire les perceptions du risque et les méfiances envers les nouvelles technologies.
- Meilleur échange entre chercheurs et conseillers, en maintenant les services de vulgarisation à jour.
- Utilisation des réseaux sociaux pour améliorer l'échange entre les groupes de cadres.
- Préoccupations concernant l'image publique des agriculteurs: nécessité de regagner la confiance des consommateurs en établissant des relations avec les communautés locales.



Filières et communauté agricole

- Développement de chaînes d'approvisionnement plus courtes.
- Renforcer le lien entre les acteurs de la filière.
- Agriculture familiale ancrée dans la communauté, rétablir le contact avec les consommateurs.
- Production alimentaire de qualité, assez rémunérée.
- Nécessité d'améliorer l'offre de main-d'œuvre pour promouvoir la gestion de la biodiversité.
- Education des citoyens sur le travail des agriculteurs et sur les habitudes de consommation.

Des photos ont été prises lors d'ateliers en France (page 1), en Espagne, en Serbie et en Italie (page 2), en Allemagne, au Portugal, en Bulgarie (page 3) et en Suède (page 4)

Cadre réglementaire et gestion des risques

- Les décideurs doivent mieux comprendre la réalité de l'agriculture, avec un plus grand engagement avec les parties prenantes



Remerciements:

Nous remercions tous les participants qui ont volontiers donné de leur temps et de leur énergie pour partager leurs connaissances, leurs perspectives et leur enthousiasme pour l'agriculture et son avenir. Nous sommes très reconnaissants de leurs contributions et espérons que les activités de recherche d'EcoStack dans les années à venir aideront à fournir les informations et le soutien souhaités.



Site web:

www.ecostack-h2020.eu

E-Mail:

info@ecostack-h2020.eu

Nous contacter en France:
mranaldo@isara.fr



@EcoStackH2020



@EcoStackH2020



Ce projet est financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne dans le cadre de la convention de subvention n ° 773554.
Durée du projet: septembre 2018 - septembre 2023