



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

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

Introduction

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. En Région Auvergne - Rhône-Alpes deux ateliers ont été organisés par l'Isara, école d'ingénieur à Lyon, avec la collaboration de deux groupes d'agriculteurs au sein d'une coopérative et d'un négoce de la Région.

Comment les agriculteurs voient l'agriculture aujourd'hui?

Les principales problématiques de l'agriculture aujourd'hui selon les participants des ateliers sont :

- Garantir la rentabilité des exploitations, en particulier la rémunération des produits agricoles
- Une réglementation contraignante
- Une crise de l'image des agriculteurs auprès du grand public
- Une limitation croissante de l'utilisation de produits phytosanitaires sans la mise à disposition d'alternatives
- La gestion agronomique des cultures en particulier les couverts végétaux.

A présent, les professionnels du secteur agricole ont besoin d'informations solides sur la fourniture de services écosystémiques par des pratiques qui favorisent la biodiversité. Agriculteurs et conseillers ont besoin d'une quantification des bénéfices et des risques liés à l'adoption de ces pratiques pour prendre des décisions et bien accompagner le changement.

Résultats



Aujourd'hui les agriculteurs ont souvent une image de pollueurs. Il est urgent de mieux communiquer sur le travail des agriculteurs pour nuancer cette représentation négative portée par certains médias et recréer du lien et du respect mutuel entre les agriculteurs et le reste de la société.

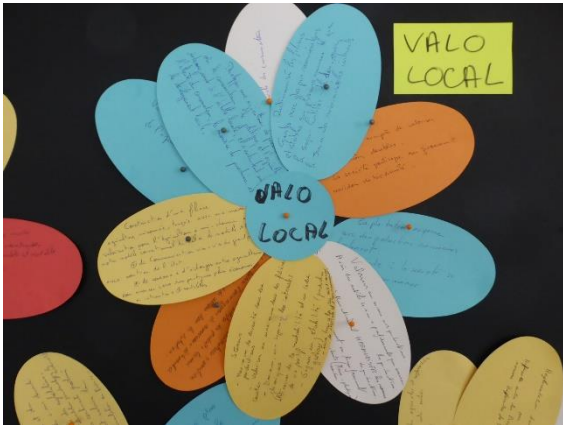
Une fois analysées les problématiques actuelles, les groupes ont travaillé à trouver des solutions, imaginant ce qu'ils souhaiteraient pour l'avenir de l'agriculture.

De quel avenir rêvent les agriculteurs ?

Deux thématiques clés ont émergé pendant les deux ateliers :



Filière locale et circuit court - Rapprocher les producteurs et les consommateurs avec l'implémentation de circuits courts.



Cela permettrait d'améliorer l'image des agriculteurs auprès des citoyens grâce à un meilleur échange d'information. L'ancrage territorial de la filière aiderait à tisser des liens sociaux avec la population locale. Les circuits courts offrent des opportunités de débouchés aux petites entreprises, autrement coupées des marchés à haute valeur ajoutée (par exemple en ligne, marchés émergents). Enfin les clients des filières courtes, plus sensibilisés aux problèmes agricoles, acceptent de mieux rémunérer les produits.

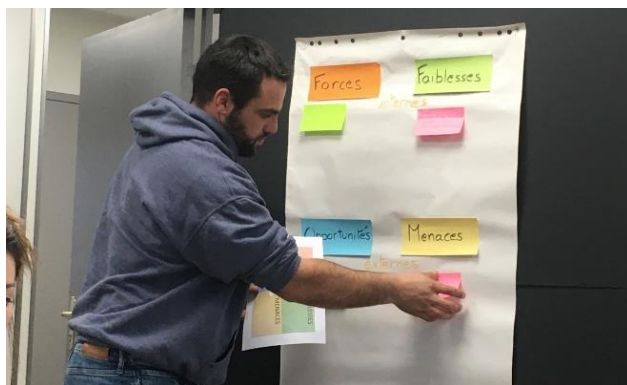
Le travail des agriculteurs sera mis en valeur, en remettant l'humain au centre de l'exploitation, sauvegardant la dimension familiale et diversifiée des exploitations, et en assurant leur pérennisation.

Rétribution des pratiques favorisant la biodiversité – Savoir évaluer les services écosystémiques.

Une quantification des services écosystémiques apportés par des pratiques basées sur ou utilisant la biodiversité pour garantir la productivité et la protection des cultures tout en réduisant l'utilisation d'entrants chimiques est indispensable pour engendrer une juste rémunération des agriculteurs pour les bénéfices apportés à l'environnement et à la société.



La recherche contribuera à évaluer les risques liées à l'adoption de pratiques respectueuses de l'environnement pour accompagner les agriculteurs qui pourront adapter leurs pratiques aux contextes locaux. La législation favorisera ces adaptations. Une politique agricole adaptée, des labels qui mettent en valeur les services écosystémiques apportées par une production durable, une meilleure sensibilisation des consommateurs seront aussi nécessaires. Des synergies se créeront entre citoyens et groupes d'agriculteurs pour promouvoir une production et une consommation plus durables. Les professionnels seront plus informés sur les innovations agronomiques et techniques leur permettant de réussir sans l'utilisation de pesticides.



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