



Augmenter les échanges entre agriculteurs pour faciliter la diversification des cultures

Problème

Les céréaliers ont des difficultés à diversifier largement leurs rotations, notamment par manque de débouchés de certaines productions et de marchés limités.

D'un autre côté, les élevages laitiers importent énormément de matières premières comme le soja. Il est souvent difficile de substituer cette source protéique avec des ressources locales.

Solution

Une des solutions envisagée pour diversifier les rotations tout en augmentant la production de ressources protéiques localement est de faciliter et promouvoir les échanges "gagnant-gagnant" entre éleveurs et céréaliers. Les éleveurs pourraient ainsi utiliser les protéines localement pour leur animaux, afin de créer un marché local favorisant la diversification des systèmes agricoles.

Applicabilité

Thème

Avantages et contraintes, fermes, filières

Périmètre géographique

Région d'Europe, ouest de la France, avec des systèmes élevages et cultures

Temps requis

Au moins un an

Période d'impact

Toute l'année

Meilleur dans

Région d'Europe, ouest de la France, avec des systèmes élevages et cultures

Résultats

11 échanges entre céréaliers et éleveurs ont montré une amélioration de la durabilité des systèmes (tant sur la dimension sociale, environnementale ou économique). De plus, dans la plupart des cas, ces échanges ont favorisé les diversifications des cultures chez les céréaliers.

Recommandations pratiques

- La première étape est d'identifier les atouts et difficultés qui peuvent exister chez les éleveurs comme chez les céréaliers. Cela permet ensuite d'identifier les potentiels échanges qui peuvent être mis en place entre les deux parties.
- Après avoir identifié les barrières, les liens pouvant se créer peuvent être établis. Parmi les 11 échanges étudiés, trois grands types ont été identifiés :
- 1. Les éleveurs peuvent valoriser des légumineuses produites par les céréaliers. Les céréaliers peuvent voir ce type de collaboration comme risqué à mettre en œuvre, car il nécessite certains ajustements sur leurs exploitations. Cependant, une fois mis en place, les bénéfices tels que l'amélioration de la teneur en azote du sol, et pour les éleveurs, l'utilisation des protéines locales et de haute qualité, peuvent être obtenus très rapidement.



Photo 1: légumineuses dans un couvert végétal (Jérémy Berthomier, CAPDL)

- 2. Les éleveurs peuvent valoriser également les céréales produites par les céréaliculteurs. Ce type de collaboration est plus courant et référencé, mais il ne résout pas complètement leur dépendance au soja importé.
- 3. Les éleveurs peuvent utiliser les couverts végétaux produits par les céréaliers. Ce type de collaboration est le plus souple et le plus facile à mettre en œuvre, tant pour les céréaliers que pour les éleveurs. Il ne nécessite pas de changement substantiel dans la gestion de leur exploitation agricole, alors qu'il procure des avantages aux deux systèmes.



Fiche pratique

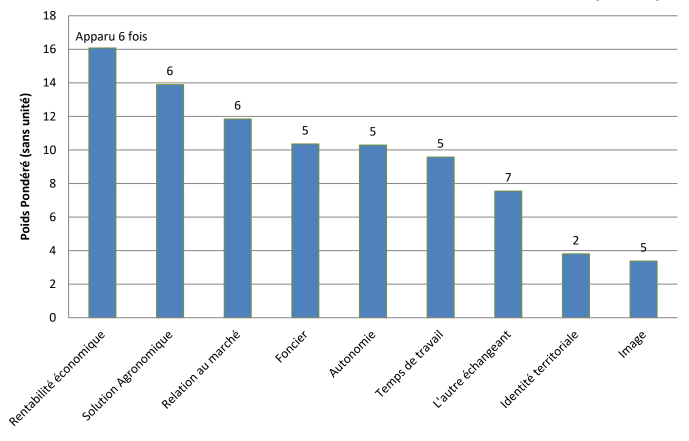


Figure 1 : clés de réussites des échanges entre céréaliers et éleveurs (Maurice Miara, CAPDL)

- Une fois le type de collaboration défini, les agriculteurs doivent se mettre d'accord et signer un contrat. Ces contrats doivent définir les prix des cultures et les rôles de chaque agriculteur (et des autres parties prenantes, le cas échéant) impliqués dans l'échange.
- Il est essentiel que les agriculteurs impliqués dans la collaboration dirigent l'échange et, s'il est poursuivi au-delà de la période initiale du contrat, qu'ils résolvent tout problème potentiel qui survient.

Renseignements supplémentaires

- Maurice Miara a rédigé un rapport scientifique sur la collaboration entre les producteurs de céréales et les éleveurs Pour en savoir plus, veuillez contacter emmanuel.merot@pl.chambagri.fr -maurice.miara@gmail.com jeremy.berthomier@pl.chambagri.fr
- Le Projet Casdar Cerel (Chambres d'Agriculture Centre-Loire Valey) (version française)
- Utilisez la section commentaires du forum de discussion DiverIMPACTS pour partager vos expériences avec d'autres agriculteurs, conseillers et scientifiques! Si vous avez des questions concernant la méthode, veuillez contacter l'auteur du résumé de pratique par e-mail.

A propos du résumé et de DiverIMPACTS

Edition: Chambre d'Agriculture Pays de loire Avenue George V 9, 75008 Paris 8 France

Authors: Mérot Emmanuel, Miara Maurice, Berthomier Jérémy Contact : emmanuel.merot@pl.chambagri.fr ou maurice.miara@gmail.com ou jeremy.berthomier@pl.chambagri.fr

Permalink: https://zenodo.org/record/5556736

Ce résumé a été élaboré dans le cadre du projet DIVERS IMPACT, sur la base du format de résumé EIP AGRI

DiverIMPACTS: Le projet se déroule de juin 2017 à mai 2022. L'objectif global de DiverIMPACTS - Diversification par les rotations, les cultures intercalaires, les cultures multiples, avec les acteurs et les filières pour améliorer la durabilité - L'objectif est d'atteindre le plein potentiel de diversification des systèmes de culture pour améliorer la productivité, le développement des services écosystémiques, des filières durables et efficientes en matière de ressources.

Site Web du projet : www.diverimpacts.net © 2020 © 2021

Le projet DiverIMPACTS - " Diversification par les rotations, les cultures intercalaires, les cultures multiples, avec les acteurs et les filières pour améliorer la durabilité" est soutenu par le programme de recherche et d'innovation HORIZON 2020 de l'Union européenne au titre de l'accord de subvention no 727482 et par le Secrétariat d'État suisse à l'éducation, à la Recherche et à l'Innovation (SERI) au titre du contrat numéro 17.0092. Les opinions exprimées et les arguments présentés ici ne reflètent pas nécessairement les opinions officielles de la CE et du gouvernement suisse. Ni la Commission européenne/SERI ni aucune personne agissant au nom de la Commission/SERI n'est responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations fournies dans ce résumé de pratique.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727482 (DiverIMPACTS)

