



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Evaluation de la performance des exploitations en termes de productivité et de durabilité

Comment les agriculteurs et les conseillers peuvent-ils utiliser les procédés et les données d'analyse comparative pour améliorer la performance des exploitations en termes de productivité et de durabilité ?

L'évaluation peut aider les agriculteurs à améliorer leur performance en termes de productivité et de durabilité. L'analyse comparative des exploitations permet aux agriculteurs de comparer la performance de leur exploitation avec celles de leurs pairs, d'apprendre des autres et d'identifier des actions. Des enseignements précieux peuvent être tirés de l'analyse comparative en soulevant des questions telles que : pourquoi les autres sont-ils meilleurs ? Comment les autres sont-ils meilleurs ? Que peut-on apprendre ? Comment l'exploitation peut-elle se mettre à niveau ?

L'évaluation se base sur le partage des données. Dans environ 80% des Etats membres de l'UE, les critères de référence sont régulièrement discutés de manière individuelle entre les agriculteurs et leur conseiller ou au sein d'un groupe de pairs entre agriculteurs.

Accroître la volonté et les possibilités techniques de partager les données au niveau de l'exploitation, entre les systèmes et de manière transparente, encouragera une participation accrue à l'analyse comparative. Cela augmentera la quantité de données disponibles et améliorera, par conséquent, la pertinence et l'applicabilité de l'analyse comparative.

Bien qu'originellement introduite par les services de conseils, de nouveaux acteurs tels que des entreprises TIC, commercialisent des services de gestion de données comportant des options d'analyse comparative. Pour d'autres, tels que les entreprises de machines agricoles, les fournisseurs d'intrants,... les données constituent une part importante de leur modèle économique et les données qu'ils collectent sur les exploitations pourraient ne pas être disponibles gratuitement pour les agriculteurs eux-mêmes. Pour une analyse comparative opérationnelle, la propriété des données est la clé pour que les agriculteurs puissent accéder à un conseil neutre et global. Le besoin d'innovation, dans un paysage d'acteurs en évolution, suppose de trouver des mécanismes de gouvernance pour l'analyse comparative dans lesquels les données des différentes organisations puissent être combinées afin de **créer de la valeur pour les agriculteurs**.

Le Focus Group PEI-AGRI sur l'évaluation a identifié cinq **aspects du partage des données** qui présentent des avantages et permettraient de **maintenir l'intérêt des agriculteurs pour l'analyse comparative** :

- ▶ Un point d'entrée unique pour les données, évitant ainsi la répétition de leur saisie
- ▶ Des données accessibles, rendues publiques par le gouvernement
- ▶ L'agriculteur propriétaire et gestionnaire des données avec des autorisations
- ▶ L'harmonisation des définitions et l'intégration des données au niveau de l'exploitation
- ▶ Accorder une attention particulière aux modèles économiques et à la gouvernance des outils d'analyse comparative afin de rendre le partage des données durable.

"Le défi pour l'analyse comparative est de créer la confiance, l'inter-opérabilité et la propriété des données et d'intégrer les données à un tableau de bord utile à la gestion de l'exploitation"

M. Krijn Poppe, expert coordonnateur au Focus Group sur l'analyse comparative de la performance de l'exploitation en termes de productivité et de durabilité.

Evaluation de la performance des exploitations en termes de productivité et de durabilité

Idées pour les groupes opérationnels et autres projets innovants

- ▶ **Partage automatique des données sur la base d'autorisations des données.** Afin de promouvoir l'analyse comparative et une meilleure utilisation des données dans la gestion de l'exploitation, les données devraient être disponibles pour l'agriculteur à un format numérique adapté, qui puisse permettre un traitement ultérieur.
- ▶ **L'analyse comparative avec des données opérationnelles en temps réel.** Les données opérationnelles disponibles pourraient être intégrées à des tableaux de bord pour les agriculteurs (y compris des modules de prévisions). Une attention particulière devrait être accordée à la standardisation des données et à leur accessibilité pour les conseillers, leur permettant d'intégrer l'analyse comparative à leurs services.
- ▶ **L'analyse comparative de la durabilité et des évolutions stratégiques.** Les agriculteurs candidats aux financements de la PAC ou intégrés dans les systèmes de certification de la durabilité ont à rapporter sur des thématiques telles que les pratiques environnementales, la fertilité des sols, la gestion de l'eau... L'analyse comparative de ces données pourrait aider les agriculteurs à améliorer la gestion durable de l'exploitation et à communiquer sur leurs efforts de durabilité auprès des distributeurs et consommateurs.
- ▶ **Les modèles d'entreprise et la gouvernance dans les systèmes d'analyse comparative.** Avec la révolution des TIC, l'agriculture devient d'avantage 'orientée par les données'. Des innovations liées aux données dans les systèmes d'analyse comparative peuvent être développées mais elles doivent être gérées avec attention, en tenant compte des risques.
- ▶ **L'analyse comparative pour les petites exploitations.** Les petites exploitations sont généralement moins impliquées dans l'analyse comparative, à moins qu'elle ne soit organisée par des coopératives ou des groupements de producteurs. Les agriculteurs doivent fournir de nombreuses données aux agences de paiement. Le gouvernement pourrait enrichir ces données par des critères qui permettent la comparaison et les restituer aux agriculteurs. Les services de conseils pourraient utiliser des méthodes automatiques de partage des données avec les entreprises agricoles afin d'améliorer encore ces critères et les rendre plus spécifiques à l'exploitation.

Autres recommandations :

- ▶ Le Focus Group a conclu son travail par des remarques sur la **dimension européenne** du défi innovation, en particulier la gestion **des données de la PAC** et **l'échange transfrontalier des données**.
- ▶ Il existe un besoin d'une **approche multi-acteurs** pour les sujets d'innovations proposés. Ils impliquent l'innovation sociale et des changements de méthodes de travail des agriculteurs : leur façon de gérer et utiliser un tableau de bord pour la gestion de l'exploitation (y compris l'analyse comparative opérationnelle), celle de débattre des résultats, souvent sensibles, dans les groupes de discussions entre exploitants. Ils impliquent également les conseillers et des changements dans les procédures administratives avec les entreprises du secteur et les agences gouvernementales.

Plus d'informations sur le site internet du PEI-AGRI



Rapport final	Atelier sur les " Outils pour la performance environnementale de l'exploitation "
Page internet du Focus Group	Source d'inspiration : Rester en accord avec la performance de l'exploitation

**Contact: EIP-AGRI Service Point - Avenue de la Toison d'Or 72 - 1060 Bruxelles - BELGIQUE
Tel +32 2 543 73 48 - servicepoint@eip-agri.eu - www.eip-agri.eu**

Rejoignez le réseau PEI-AGRI

Inscrivez-vous sur www.eip-agri.eu où vous pourrez trouver des partenaires, des projets, des idées et des ressources pour catalyser l'innovation en agriculture, sylviculture et horticulture.