

L'objectif

Il s'agit d'évaluer la performance des entreprises au regard de l'agro écologie, en version triple performance à partir d'indicateurs globaux.

Le diagnostic a été construit pour couvrir la grande majorité des systèmes d'exploitation rencontrée en Normandie.

Il est important de pouvoir le faire en recherchant :

- la simplicité,
- à disposer d'un « point zéro » de toute démarche de progrès,
- un plan d'action établi en concertation avec l'exploitant, en veillant à des avancées équilibrées sur les 3 axes.

Sa mise en œuvre est proposée dans un souci de pédagogie et de sensibilisation à la triple performance.

Le public

- Exploitants agricoles
- Conseillers
- Décideurs
- Financeurs

Le projet

Dans un contexte où l'actualité politique et médiatique mettait en avant l'agroécologie, le Conseil Régional de Haute-Normandie a sollicité les Chambres d'agriculture pour définir une méthode permettant de mieux caractériser la triple performance sur les exploitations agricoles.

La méthode de diagnostic abordant les trois piliers (économique, environnement, social) définissant la durabilité a été élaborée en s'appuyant sur 30 questions au sein des rubriques suivantes :

- le respect des ressources naturelles
- la gestion harmonieuse de l'espace
- la performance économique
- la pérennité
- le développement humain de l'exploitant et des salariés
- le développement local et la qualité de vie

Le diagnostic a été testé cette première année sur différents systèmes (cultures, polyculture-élevage, arboriculture, AB, etc...) afin d'identifier des points d'amélioration, tant du point de vue de l'agriculteur que du technicien qui réalise le diagnostic.

Les indicateurs proposés permettent :

- de rendre compte de la situation actuelle de l'exploitation, mais aussi de la dynamique de progrès dans laquelle l'exploitant est engagé ;
- de valoriser les contributions positives de l'exploitation tout en repérant les marges de progrès réalistes et atteignables ;
- d'amener l'agriculteur à se poser des questions et de l'engager dans une réflexion à MLT ;
- d'évaluer la cohérence globale du système d'exploitation par rapport aux atouts et contraintes de son environnement au sens large.

Chaque agriculteur se voit remettre une synthèse sous forme de radar, et d'une fiche de synthèse indiquant les actions correctives à mettre en œuvre.

L'outil de diagnostic est informatisé et permet une saisie des réponses en direct permettant ainsi à l'exploitant (au terme du diagnostic) de visualiser le positionnement de son exploitation sur les différents axes de la triple performance.

Une synthèse a été réalisée avec les conseillers ayant conduit les diagnostics ; celle-ci a permis de mettre en évidence les points d'amélioration (révision et reformulation de questions, enrichissement de certains piliers etc...) mais aussi les points positifs : facilité, accessibilité, vision globale, support de sensibilisation, synthèse finale immédiate avec radar, prise de recul pour l'exploitant, valorisation des actions positives, ouverture à de nouveaux critères.

En attente de l'outil de diagnostic national (en cours d'élaboration sous l'égide de l'ACTA), les Chambres d'agriculture normandes continueront de tester leur outil en 2015.

Une action
du PRDAR
financée par



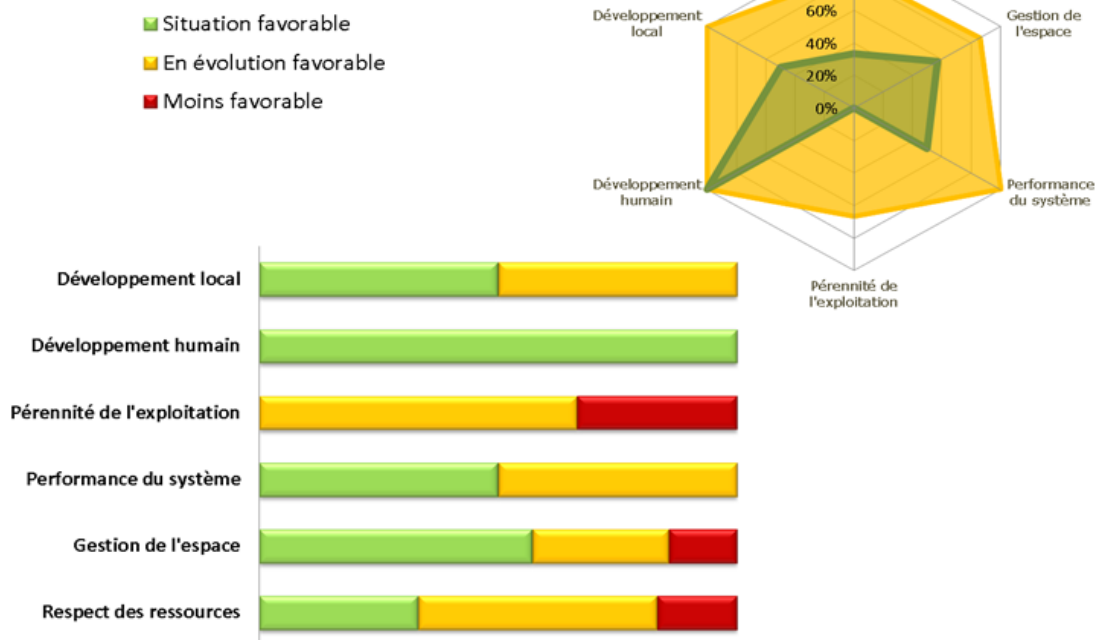
Les chiffres clés

26 exploitations diagnostiquées : 3 en élevage (100 % herbe), 16 polyculture-élevage, 3 polyculture, 2 polyculture-arboriculture, 1 polyculture-tourisme, 1 maraîchage bio.

15 conseillers impliqués dans la démarche (différents métiers : cultures, élevage, entreprise).

En image

Situation de l'exploitation par rapport à la triple performance



En savoir plus

Le projet

Guillaume VITTE - Chambre d'agriculture de Seine-Maritime

02 35 59 47 75 – guillaume.vitte@seine-maritime.chambagri.fr

L'action **AE06** « Vers plus d'agro-écologie » du PRDAR Normand

Michel BINET - Chambre d'agriculture de l'Eure

02 32 78 80 65 – michel.binet@eure.chambagri.fr

Le PRDAR Normand 2014-2020.

La triple performance au service d'une agriculture durable.

A découvrir sur www.chambre-agriculture-normandie.fr