

Projet DurAgr'ISO 14001

L'agriculture, de par son occupation des sols, est un acteur important de la qualité environnementale du territoire rural. Elle constitue l'un des socles du développement durable et joue un rôle non négligeable sur le plan socio-économique. Depuis 2009, 110 agriculteurs engagés dans le projet « DurAgr'ISO 14001 » ont choisi d'entrer dans une démarche de développement durable.

Objectifs du projet

Afin d'améliorer la durabilité des systèmes agraires sur le territoire transfrontalier, les partenaires sont partis du concept de certification environnemental Terr'Avenir en France pour l'adapter aux spécificités du versant belge.

Les agriculteurs posent un **diagnostic** de manière à privilégier le respect de l'environnement (réduction de la consommation d'énergie, recours aux énergies renouvelables, développement de filière de gestion des déchets agricoles, maîtrise des pollutions et des risques, gestion de la biodiversité, maîtrise des traitements phyto, etc.). L'axe sociétal de l'agriculture est également pris en considération (santé, sécurité et bien-être sur les exploitations, implication de ses partenaires), de même que la viabilité économique de l'exploitation. Ce diagnostic, orienté développement durable, sert ensuite de base à la **définition d'un plan d'actions personnel** et à la **mise en place d'actions concrètes et adaptées**. Les progrès réalisés sont pris en compte lors d'un audit annuel, selon le principe de l'amélioration continue.



Période :

1^{er} mars 2009

30 juin 2012

Budget total :

1.528.815,49 €

FEDER :

719.892,79 €

Résultats du projet

Les partenaires du projet « DurAgr'ISO 14001 » ont conçu des outils à destination des agriculteurs. Une plateforme internet et des outils transrégionaux servent de support à une méthodologie commune. Les agriculteurs peuvent ainsi bénéficier de retombées économiques visibles en raison d'une meilleure organisation et formation (gain de temps), d'achats collectifs (prix de groupe), d'une meilleure maîtrise des flux (réduction des intrants utilisés), d'échange d'expérience et de savoir-faire avec des collègues et des experts.

La démarche, initiée en Picardie et déployée dans d'autres régions françaises et belges, devrait déboucher sur une structure européenne.

Quelques chiffres

- 110 exploitants impliqués dans la démarche
 - 65 en Picardie
 - 30 en Wallonie
 - 15 en Flandre
 - dont 60 exploitations certifiées ISO14001 en 2012
- 18.500 ha de surface agricole font l'objet de pratiques plus durables
- Le projet a été couronné du Prix professionnel de l'Institut Phytofar et du Prix du Développement Durable de la Province de Namur

Partenaires

- Centre Wallon de Recherches Agronomiques (Gembloux)
- Fédération Unie des Groupements d'Éleveurs et d'Agriculteurs (Namur)
- Parc Naturel du Pays des Collines (Ellezelles)
- Peri G (Boves)
- Terr'Avenir Picardie (Amiens)
- Inagro (Beitem)