

Le 8 novembre 2011

Le **prix professionnel** est attribué, cette année, au projet « **Terr'Avenir Wallonie – Beloftevol boeren** ». Il s'agit d'un groupe d'agriculteurs wallons et flamands, ayant pour objectif global et commun l'agriculture durable et responsable [sous la direction de Céline Detremmerie (CRA-W) et Melanie Vanstaen (Inagro)], qui ont mis en place des actions pour diminuer l'impact environnemental de leurs entreprises par le biais d'un système de management environnemental. Les agriculteurs optent pour une agriculture rentable d'un point de vue économique tout en étant respectueuse de l'environnement, créatrice d'emplois et transmissible aux générations futures.

Soutenus par le projet DurAgr'ISO14001 (programme INTERREG IV Wallonie-France-Flandre), ces agriculteurs mettent en place des actions visant à diminuer l'impact environnemental de leurs entreprises par le biais d'un système de management environnemental basé sur les exigences de la norme internationale ISO14001. Leur politique environnementale commune est basée sur quatre fondements: être acteur du développement durable, promouvoir l'agriculture, optimiser le fonctionnement des entreprises et assurer qu'un environnement sain et des ressources naturelles restent disponibles pour les générations futures. Ces principes sont traduits concrètement par un diagnostic des impacts environnementaux, un plan d'actions ambitieux mais réaliste d'amélioration continue des performances environnementales, un programme poussé de formations pour soutenir les actions prévues et les audits internes croisés.

L'originalité de cette approche réside dans l'aspect collectif de la démarche, la volonté d'échanger des connaissances et des expériences de part et d'autre de la frontière linguistique, au départ des pratiques agricoles et avec la collaboration de collègues et experts scientifiques. De cette manière, les performances des exploitations participantes sont constamment améliorées, tant sur le plan professionnel (socio-économique) qu'environnemental.