

# *Système de Conseil Agricole*

## **Cadre**

Le *Système de Conseil Agricole* (SCA) est un service de la *Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement* (Service Public de Wallonie).

Il s'agit d'informer et d'orienter les agriculteurs qui en font la demande, dans le cadre de la conditionnalité (PAC). L'intervention consiste soit en un service rapide d'info conseil, soit en une expertise conseil de l'exploitation du demandeur.

Le dispositif prévu en Wallonie associe l'administration publique à des organismes privés, dont Faune & Biotopes. Les rapports d'expertise conseil nécessitent des compétences souvent pointues d'ordre agronomique ou vétérinaire, selon plusieurs orientations ou disciplines particulières qui justifient l'adoption d'un dispositif conseil en partenariat avec divers organismes privés spécialisés.

## **Objectifs**

Aux côtés des autres organismes partenaires du SCA, l'asbl assure le conseil aux agriculteurs pour les matières suivantes :

- l'ensemble des cinq thèmes du domaine des *Bonnes conditions agricoles et environnementales* (pâturages permanents, érosion des sols, matière organique des sols, structure des sols et entretien minimal des parcelles);
- les deux premiers actes du domaine de l'environnement (Directives « Oiseaux » et « Habitats »).

Les expertises doivent examiner l'organisation et le fonctionnement de l'exploitation du producteur, établir les causes matérielles et/ou managériales des non conformités, leur diagnostic de défaillance, de déficience ou de carences, et formuler finalement les solutions appropriées sous forme de recommandations. Les rapports d'expertise consignent par écrit de manière synthétique les observations, données, remarques, causes, diagnostics et solutions recommandées.

## **Outils**

Le *Service Public de Wallonie* propose un cahier d'auto-test en 10 fiches à tous les agriculteurs. Il permet de tester par soi-même la conformité de son exploitation aux normes de la conditionnalité."

[Cahier d'auto-test SCA](#)