



HAUTE-GARONNE - LE DEPARTEMENT

Haute-Garonne - 2026

# Un réseau de 25 conseillers agroenvironnement

Écologie

Agroécologie

Soutien

Publié le 31 octobre 2019

Reading time : 3 minutes



**La Haute-Garonne,  
Terroir Agricole**

# Accompagnement et conseils

Les agriculteurs et agricultrices rencontrant des difficultés peuvent bénéficier des aides sociales du département comme tout autre citoyen. Les conseillers agro peuvent accompagner au plus tôt les agriculteurs et agricultrices dès les premiers signes de difficultés en s'appuyant sur un réseau de partenaires locaux.

Avec leur expertise, leurs compétences techniques, réglementaires et économiques, les conseillers agroenvironnement accompagnent au plus près les exploitants dans leur conduite de projet et informent sur les dispositifs d'aide à l'installation des agriculteurs. Ils apportent des conseil sur les aides PAC (Politique agricole commune). Le versement des aides est conditionné à des exigences européennes telles que la prise en compte de l'environnement, la biodiversité, la santé et protection des animaux et des végétaux. Ils participent également, avec les partenaires locaux, à des actions de développement rural (manifestations agricoles, projets collectifs portés par les agriculteurs...).

**Le Conseil départemental de la Haute-Garonne est assuré et agréé par l'Etat pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques indépendant de toute activité de vente (agrément MP01858). Numéro de SIRET : 22310001700423**

## Accompagnement des agriculteurs et agricultrices face aux difficultés du quotidien

### Rencontre avec Danielle Estrade, conseillère agroenvironnement sur la zone de Montesquieu et Cazères

Qu'est-ce que l'agro-écologie ?

*« L'agro-écologie, c'est faire de la nature un allié ! »*

C'est une nouvelle manière d'être agriculteur en s'appuyant sur le « génie de la nature », c'est-à-dire toutes les fonctionnalités offertes naturellement par les écosystèmes, de manière à limiter les pressions sur l'environnement (émissions de gaz à effet de serre, utilisation de produits phytosanitaires etc.) et à préserver ses capacités de renouvellement. Aujourd'hui, par exemple, nous sommes confrontés à un grave problème de dégradation des sols avec une diminution de la matière organique doublé d'un problème d'érosion. Il est donc urgent de faire advenir une nouvelle façon de produire qui prend en compte la vie du sol – les insectes, les bactéries, les champignons – et la préserve.



Comment aidez-vous les agriculteurs à préserver leur sol ?

On écoute leurs préoccupations et on découle un certain nombre de propositions. La couverture du sol, par exemple, consiste à semer des couverts végétaux entre deux cultures de production, qui ont pour effet de protéger, d'enrichir ou de nourrir la vie du sol. Autre technique : l'agroforesterie - l'association d'arbres et de cultures sur une même parcelle - la plantation de haies, d'arbres ou de bandes enherbées, attirent les auxiliaires de culture qui luttent contre les ravageurs et s'avèrent très favorable à la biodiversité.

Les agriculteurs sont-ils réceptifs ?

Oui, les agriculteurs adhèrent à notre démarche et sont conscients des enjeux. Le seul frein au changement est la crainte de la nouveauté et l'incidence sur le revenu, d'où notre présence pour les épauler dans la découverte de ces techniques innovantes. Il en va de la protection de la nature bien sûr, mais aussi de la survie de l'agriculture et de la santé des agriculteurs. Quand les sols se dégradent, c'est « le capital » même de l'exploitant qui est touché.

## Contactez le conseiller agroenvironnement de votre secteur

Trouver **rapidement** et **précisément** le conseiller agroenvironnement de votre secteur, utilisez notre outil dédié en cliquant sur ce lien :

[Trouver votre conseiller agroenvironnement](#)

## Voir l'ensemble des conseillers agroenvironnement de la Haute-Garonne

Saisissez votre adresse dans la carte ci-dessous pour connaître les conseillers proches de chez vous.

[Ouvrir la carte plein écran](#)