

# Réseau de fermes Ecophyto, la force des réseaux



**12 réseaux FERME**  
en Midi-Pyrénées  
**134 exploitations engagées**

## Réseau Grandes Cultures

porté par la coopérative QUALISOL.  
Système de cultures : Céréales en sec et irriguées dans le Tarn et Garonne.

Ingénieur Réseau :  
Alain LARRIBEAU au 05.63.95.12.12

## Réseau Arboriculture

porté par la Chambre d'agriculture du Tarn et Garonne.  
Système de cultures : Vergers de pommiers dans le Tarn et Garonne.

Ingénieur Réseau :  
Christelle TOURNAN au 05.63.63.48.70

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture du Gers.  
Système de cultures : Céréales en sec dans les coteaux Est du Gers.

Ingénieur Réseau :  
Matthieu ABELLA au 05.62.61.77.13

## Réseau Polyculture-Elevage

porté par la Chambre d'agriculture de l'Aveyron en partenariat avec la coopérative SICASELI.  
Système de cultures : Productions fourragères et céréales à paille dans le Ségala.

Ingénieur Réseau :  
Jean-François LEVRAT au 05.65.45.27.74

## Réseau Grandes Cultures

porté par le GIE Val de Gascogne.  
Système de cultures : Céréales en sec dans les coteaux de l'Astarac et du Haut-Arma-gnac.

Ingénieur Réseau :  
Serge ESPIRAC au 05.62.67.49.36

## Réseau Viticulture

porté par la Chambre d'agriculture du Gers.  
Système de cultures : Vignobles de Gascogne, Saint-Mont et Madiran.

Ingénieur Réseau :  
Anne-Sophie MICLOT au 05.62.61.77.13

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées.  
Système de cultures : Maïs irrigué dans la plaine de l'Adour.

Ingénieur Réseau :  
Olivier MICOS au 05.62.34.66.74

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne.  
Système de cultures : Céréales en sec dans les coteaux du Lauragais.

Ingénieur Réseau :  
Aymeric DESARNAUTS au 06.33.30.41.05

## Réseau Maraîchage

porté par la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne.  
Système de cultures : Maraîchage de plein champ en ceinture verte toulousaine et ail violet de Cadours.

Ingénieur Réseau :  
Valérie GINOUX au 06.88.87.49.78

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture de l'Ariège.  
Système de cultures : Maïs irrigué dans les Basses Vallées de l'Ariège et de l'Hers.

Ingénieur Réseau :  
Jérôme PEDOUSSAT au 05.61.60.15.30

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture du Tarn.  
Système de cultures : Grandes cultures et Ail sur la zone IGP de l'Ail Rose de Lautrec.

Ingénieur Réseau :  
Chrystel LACZ : 05.63.75.90.31

## Réseau Viticulture

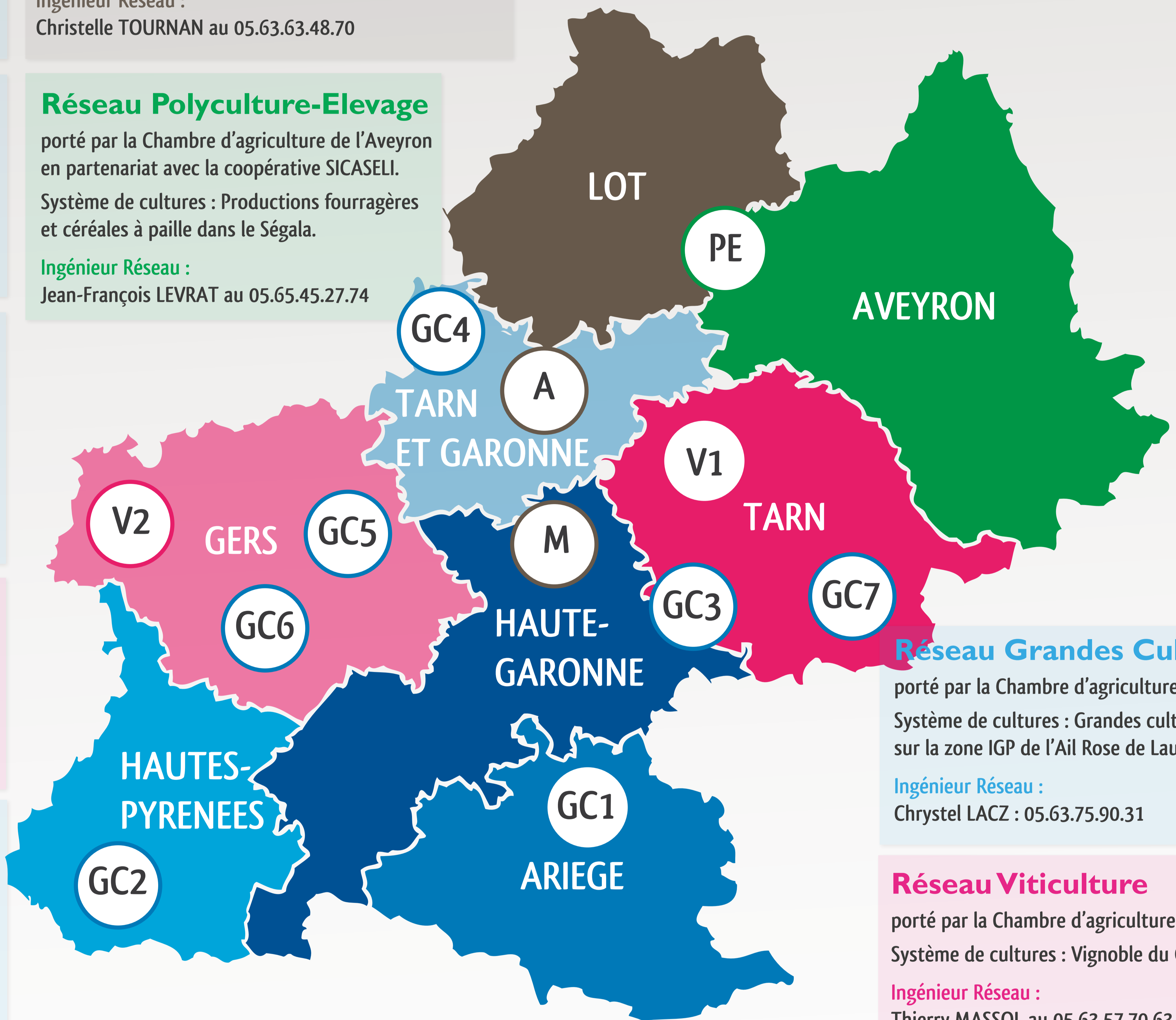
porté par la Chambre d'agriculture du Tarn.  
Système de cultures : Vignoble du Gaillacois.

Ingénieur Réseau :  
Thierry MASSOL au 05.63.57.70.63

## Réseau Grandes Cultures

porté par la Chambre d'agriculture de la Haute-Garonne.  
Système de cultures : Céréales en sec dans les coteaux du Lauragais.

Ingénieur Réseau :  
Aymeric DESARNAUTS au 06.33.30.41.05



## Pistes de travail envisagées par les agriculteurs pour réduire les phytos

- **Grandes Cultures** : Allonger les rotations - Développer le désherbage mécanique - Développer les outils d'aides à la décision à la parcelle - Généraliser les faux-semis.
- **Viticulture** : Observer les parcelles, les pièges - Développer les outils d'aide à la décision - Tester le désherbage mécanique sur le rang - Utiliser les stimulateurs de défenses naturelles - Améliorer la qualité de la pulvérisation.
- **Arboriculture** : Développer les méthodes de lutte alternatives : confusion sexuelle, filet fermé « Alt'Carpo », gestion hivernale de l'innoculum tavelure - Développer les observations à la parcelle, les outils d'aide à la décision.
- **Maraîchage** : Mettre en œuvre un réseau d'observations - Développer les outils d'aide à la décision - Transférer des méthodes utilisées en Agriculture Biologique.

Pour en savoir plus : [www.mp.chambagri.fr](http://www.mp.chambagri.fr)

«Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018»

