



# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**DRAAF Occitanie**  
**Amélie Genay - Service Régional de l'Alimentation**  
*amelie.genay@agriculture.gouv.fr*

*RAP Viticulture  
Webinaire du 20 novembre 2020*

# Plan Ecophyto

Retour sur le plan Ecophyto II et vers ecophyto II+

Déclinaison Française de la directive européenne de 2009 « Utilisation durable des pesticides »

6 axes  
30 actions

Co-Pilotage avec 4 ministères

Crédits placés dans les AE

Réduire les risques et les impacts des produits phytosanitaires

Faire évoluer les **pratiques** et les **systèmes**

Amplifier les efforts de **recherche, développement et innovation**

Instaurer un débat citoyen constructif et une **gouvernance amplifiée**

Supprimer l'utilisation des produits phytos partout où cela est possible (**JEVI**)

Encourager la **déclinaison territoriale**, veiller à la cohérence des politiques publiques

Renforcement des axes du plan en 2019



Retrait des substances les plus préoccupantes



Augmenter les produits de bio contrôle et les Préparations Naturelles Peu préoccupantes



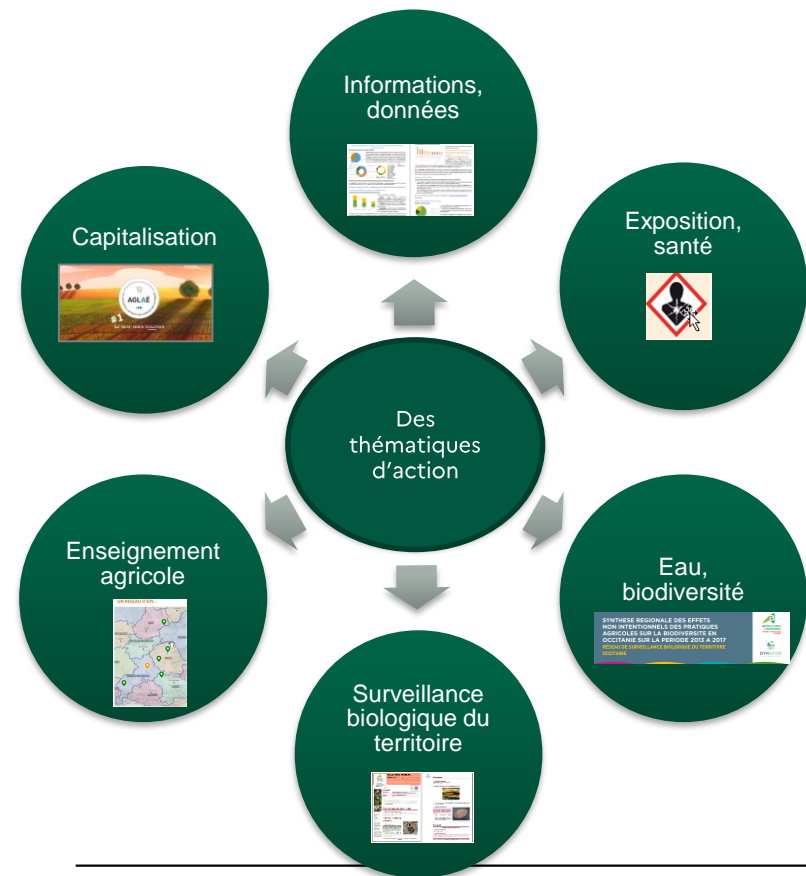
Soutien de la recherche et l'innovation



Renforcement la prévention de l'exposition des populations + protection biodiversité



Accompagnement des agriculteurs (FERME-DEPHY, 30000, AB & HVE)



## Les groupes 30 000 en Occitanie

### 3 objectifs

Faire évoluer les pratiques et les systèmes

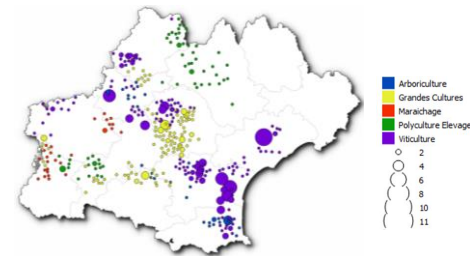
Vise à massifier le nombre d'agriculteurs accompagnés dans la transition agro-écologique à bas niveau de produits phytos

Capitaliser, diffuser, transférer les expériences réussies, notamment issues du réseau DEPHY

Capitalisation et valorisation des groupes :

### Les groupes 30 000 en Occitanie

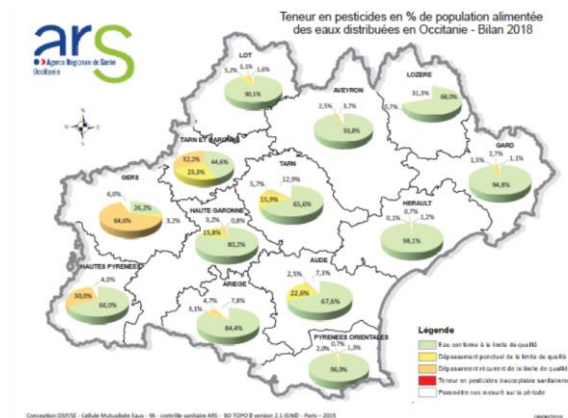
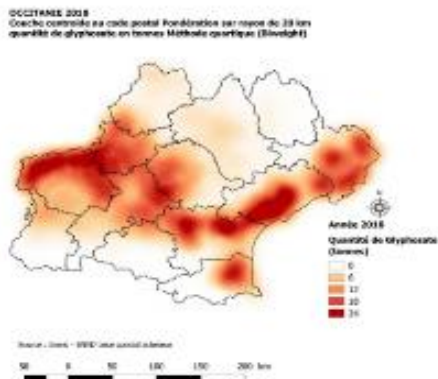
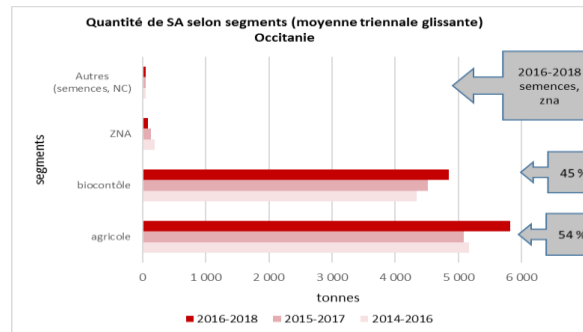
41 groupes actifs  
 653 agriculteurs engagés depuis 2017  
 Animés par différentes structures (chambre d'agriculture, coopérative, négoce...)



Carte des exploitations agricoles engagées dans les groupes 30 000 en 2020

## Exploitation des données issues de la BNVD

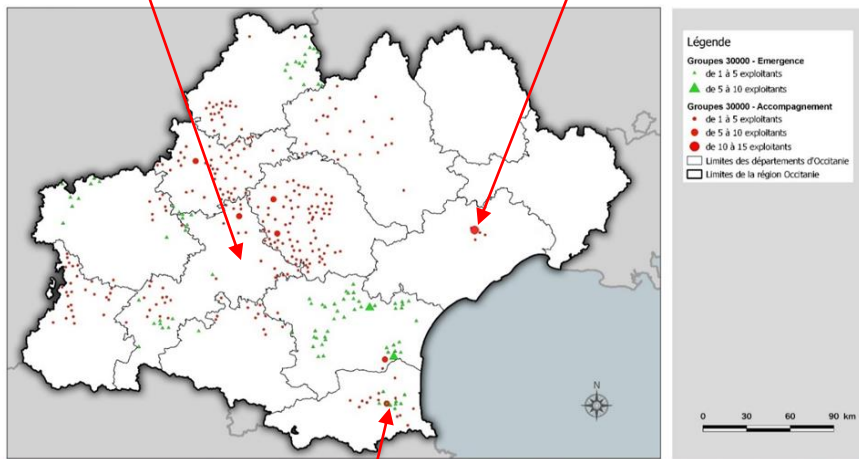
*Publication note  
Réalisation de webinaires  
Travaux données eau, air,  
biodiversité*



## Expo'phyto : Territoires pilotes

Grandes cultures : **SICOVAL**

Viticulture: **Pays Cœur d'Hérault**



Arboriculture: **Perpignan**



## Mesures de phytos dans l'air

### Une première campagne d'ampleur nationale avec l'ANSES

Une campagne est lancée depuis 2018 par l'ANSES en collaboration avec l'Ineris et le réseau des AASQA (Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air).

Cette campagne exploratoire, première du genre à l'échelle nationale, permettra de :

- réaliser un état des lieux sur la présence de phytosanitaires dans l'air à proximité de zones d'habitation urbaines ou rurales et de diverses zones de productions agricoles : arboriculture, viticulture, maraîchage, grandes cultures et élevage
- suivre les progrès et les évolutions des différentes pratiques agricoles françaises
- mieux appréhender l'impact sanitaire en collaborant avec des organismes de santé

Plus de 80 substances sont analysées selon un protocole harmonisé à l'échelle nationale, sur 50 sites de mesures, en France métropolitaine et dans les départements et régions d'outre-mer. Chaque AASQA, dont Atmo Occitanie, réalise les prélèvements et apporte son expertise territoriale pour mettre en œuvre la campagne au niveau local.

#### La campagne ANSES en chiffres



Partenaires d'Atmo Occitanie

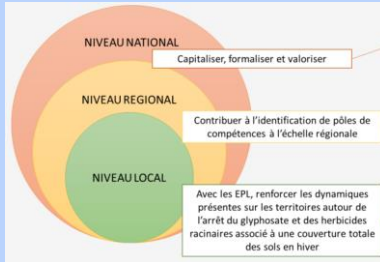
-  Campagnes avec l'ANSES
-  Campagnes avec l'ARS du Lot
-  Campagnes avec la Région Occitanie

Profil des cultures

-  Arboriculture
-  Grande culture
-  Viticulture

# Capitalisation / transfert

## TAARGET



- Glyphosate
- Enseignement agricole
- Territoire
- Référentiels pédagogiques



## Aglaé



- Méthodologie transférable
- Qualification pratiques - diffusion

**1 TÉMOIGNAGE Damien Carpené**  
**FAUX-SEMIS SCALPEUR - SIMORRE (32)**

**Motivations**  
 Il y a 5 années avant que j'ai pu appliquer concrètement, nous sommes allés à la rencontre de Damien Carpené à la ferme de la commune de Simorre. Au fur et à mesure de l'échange des connaissances et des idées, j'ai pu constater en particulier des choses et des techniques qui m'ont permis de faire évoluer mon travail. L'objectif de ma formation est de permettre aux agriculteurs de passer de la culture à la production de produits plus sains. J'ai donc cherché à mettre en place des techniques qui permettent de faire évoluer la culture de la culture à la production de produits plus sains. J'ai donc cherché à mettre en place des techniques qui permettent de faire évoluer la culture de la culture à la production de produits plus sains.

**L'exploitation**  
 Localisation : 40 ha  
 100% bio  
 100% bio  
 100% bio  
 100% bio

E01 Faux-semis scalpeurs  
 Vidéo : Faux-semis scalpeurs



# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté*  
*Égalité*  
*Fraternité*

Merci de votre attention !