



# Animation agricole sur les aires d'alimentation de captages

07 Février 2023

[www.chambre-agriculture04.fr](http://www.chambre-agriculture04.fr)



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

# Contexte

Animation et accompagnement des agriculteurs concernés par les actions agricoles définies sur les aires d'alimentation des captages prioritaires sur le secteur concerné par le PSE

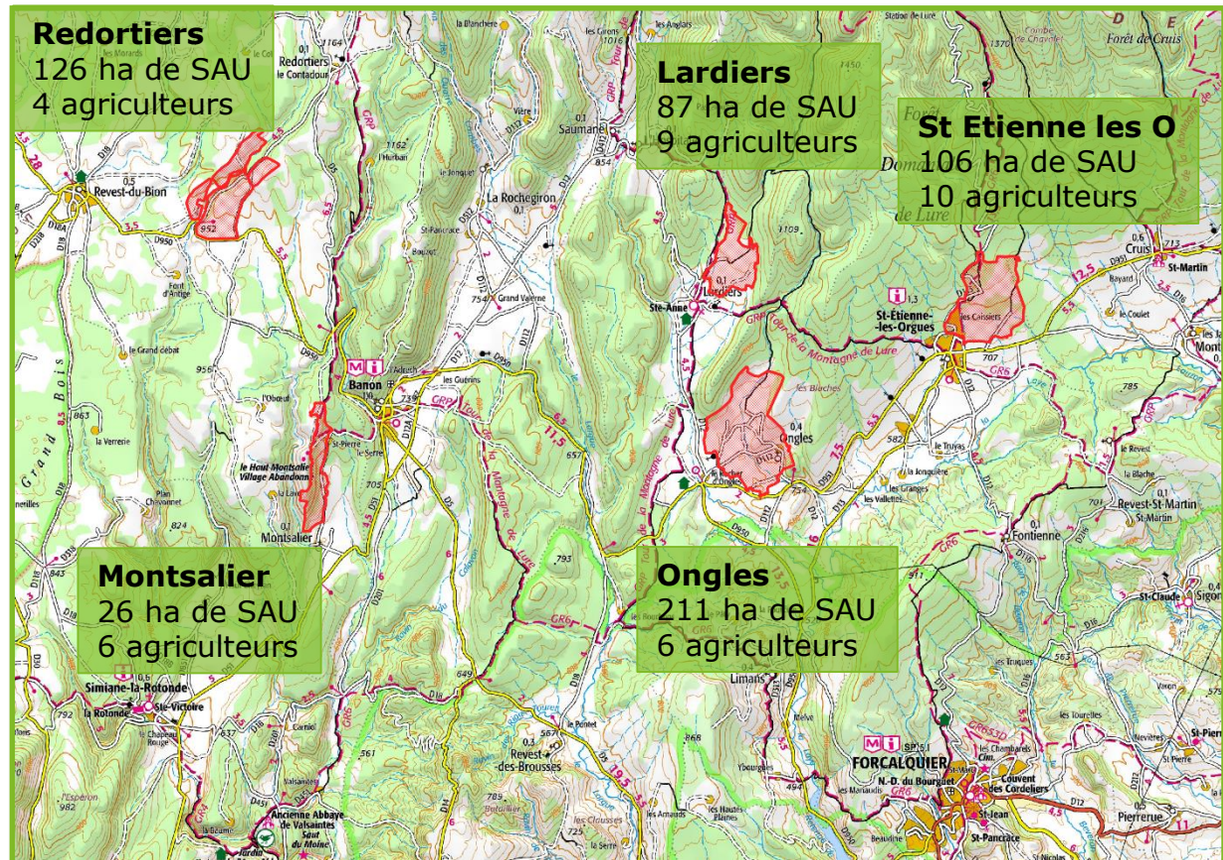
- **Saint-Etienne les Orgues** : Sources du Pigeonnier, de la Marquise, de l'Abadie et du Tondu
- **Lardiers** : Source de Font de Save
- **Montsalier** : Source des Clots
- **Ongles** : source et du forage du Riou
- **Redortiers** : source du Brusquet

Conventionnement avec les Communes et le Syndicat concernés

Co-financement par l'Agence de l'Eau RMC et la Chambre d'Agriculture

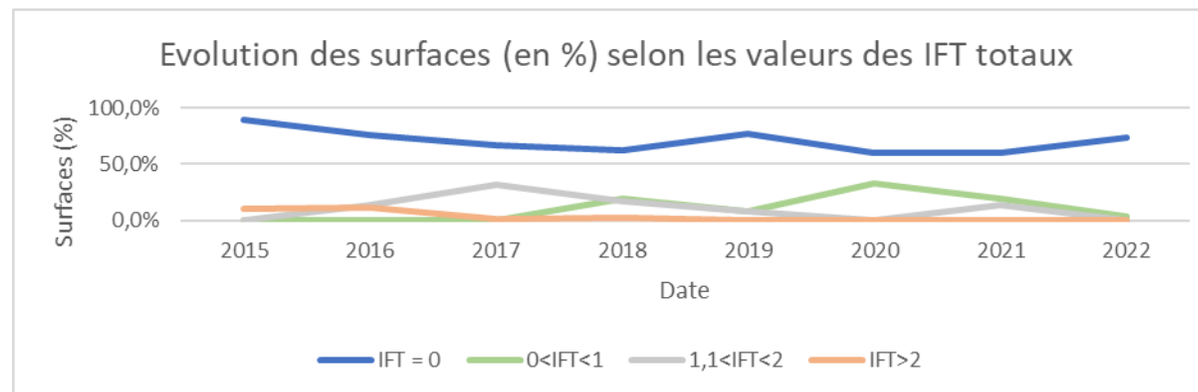
## Les pollutions identifiées

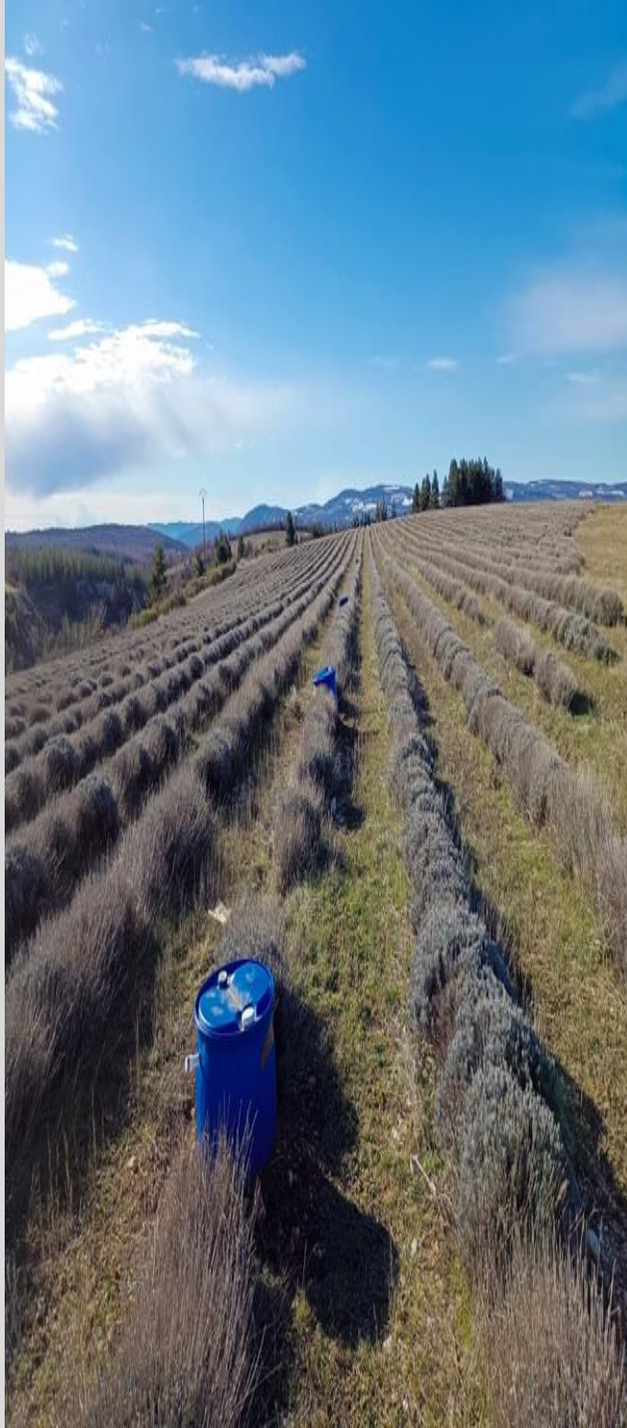
- 2,6-Dichlorobenzamide
- Autres molécules phytosanitaires
- Nitrates



# Une animation agricole pour une maîtrise de l'usage des produits phytosanitaires et plus généralement des intrants

- Observer l'état sanitaire des cultures
- Diffuser des informations sur l'état sanitaire, ravageurs ou maladies
- Répondre aux questions des agriculteurs et conseils en matière de traitement phytosanitaire et de solutions alternatives aux traitements chimiques
- Suivre et enregistrer les pratiques de fertilisation et de protection des cultures
- Réaliser une synthèse des pratiques annuelle et suivre l'évolution d'indicateur (IFT, quantités d'azote utilisées)
- Apporter des informations claires et concises sur l'ensemble des sujets se rapportant aux produits phytosanitaires : comment les choisir, les stocker, comment les utiliser en toute sécurité pour l'applicateur et pour l'environnement, comment les éliminer ?
- Accompagner les agriculteurs vers la certification HVE (formation, préaudit) ou vers la conversion en agriculture biologique





## Réseau d'observations des ravageurs en lavanderaies

Action coordonnée par le CRIEPPAM avec des financements France Agrimer (Casdar)

Suivi régulier durant toute l'année de la croissance des plantes, des ravageurs hivernaux, des ravageurs printaniers et des maladies.

- ❖ Piégeage de la cécidomyie
- ❖ Piégeage de la cicadelle

Communication des données au CRIEPPAM pour alimenter les informations du réseau de suivi global et l'édition des Bulletin de Santé du Végétal

Information des agriculteurs des AAC pour qu'ils tiennent compte du niveau de ravageurs pour décider de l'utilité des traitements phytosanitaires

## ➤ **Accompagner les agriculteurs vers la certification Haute Valeur Environnementale (HVE)**

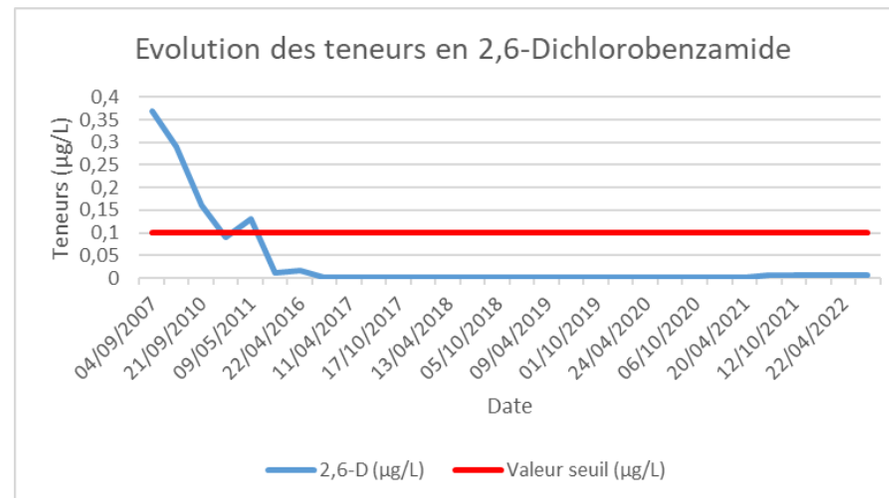
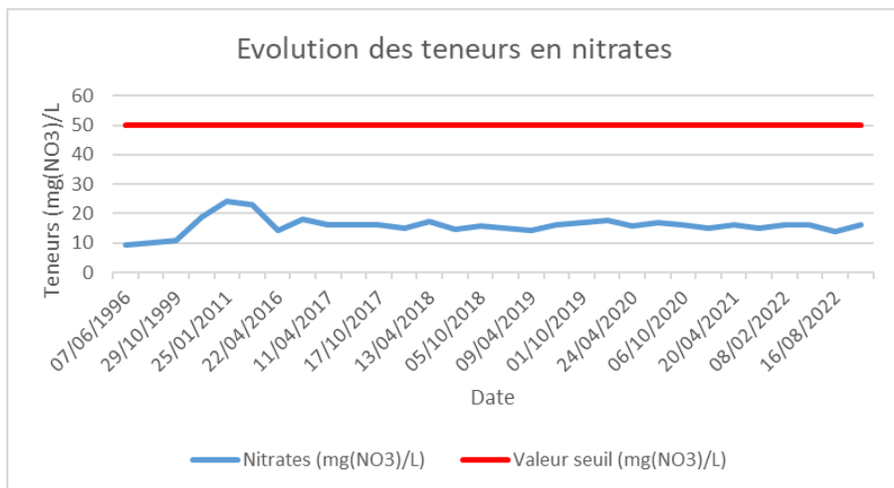


- ❖ Engager les agriculteurs dans une transition vers des systèmes de production multi performants et de valoriser des pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement.
- ❖ Le recours aux produits phytosanitaires et aux engrais doit être le plus faible possible/ La ressource en eau doit être gérée au plus juste.

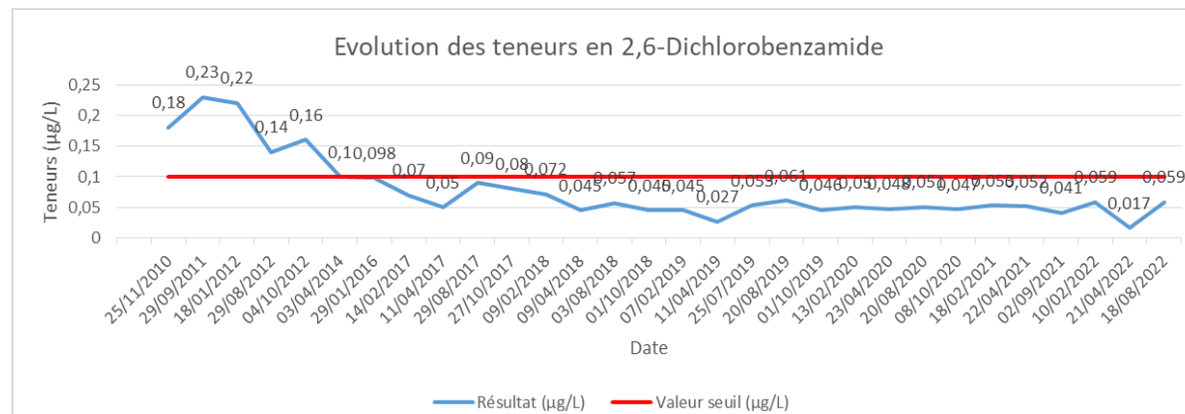
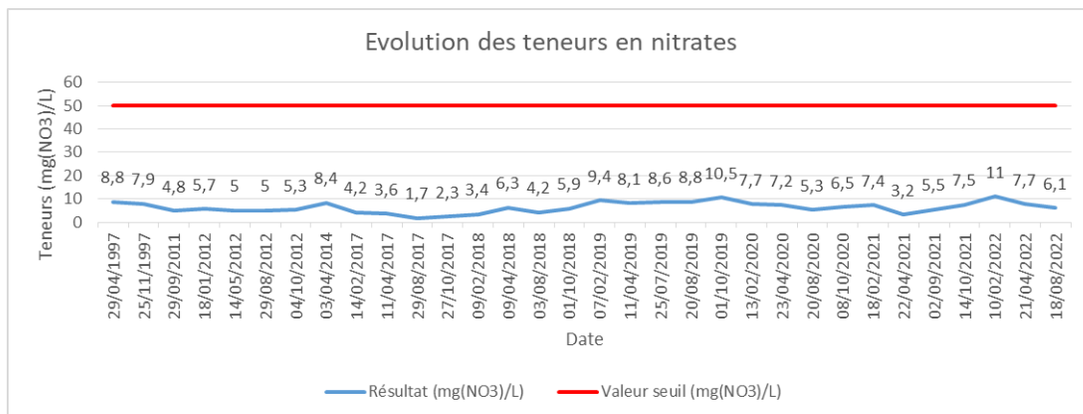
- Accompagnement des agriculteurs le long de la certification, de la préparation à l'obtention du certificat.
- Réalisation des préaudits HVE.
- Organisation d'une formation à la chambre d'agriculture des Alpes de Haute Provence intitulé 'initier la première étape de la HVE'.

# Evolution des pollutions

## Montsalier

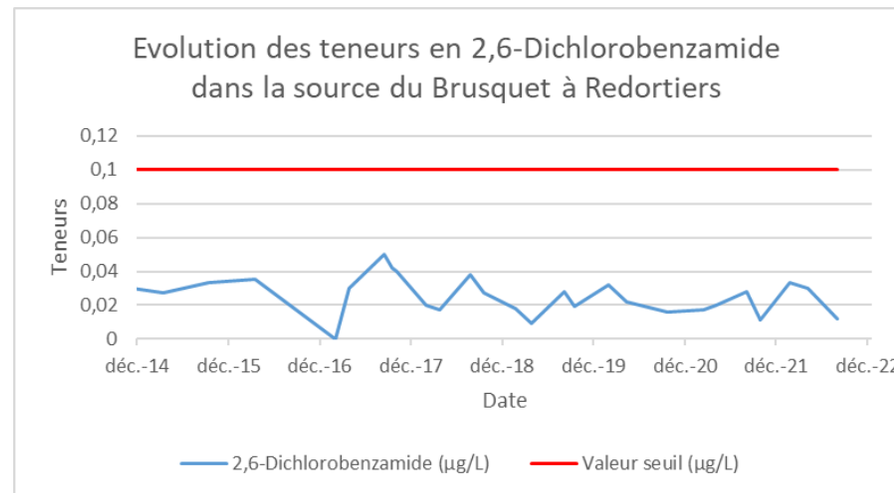
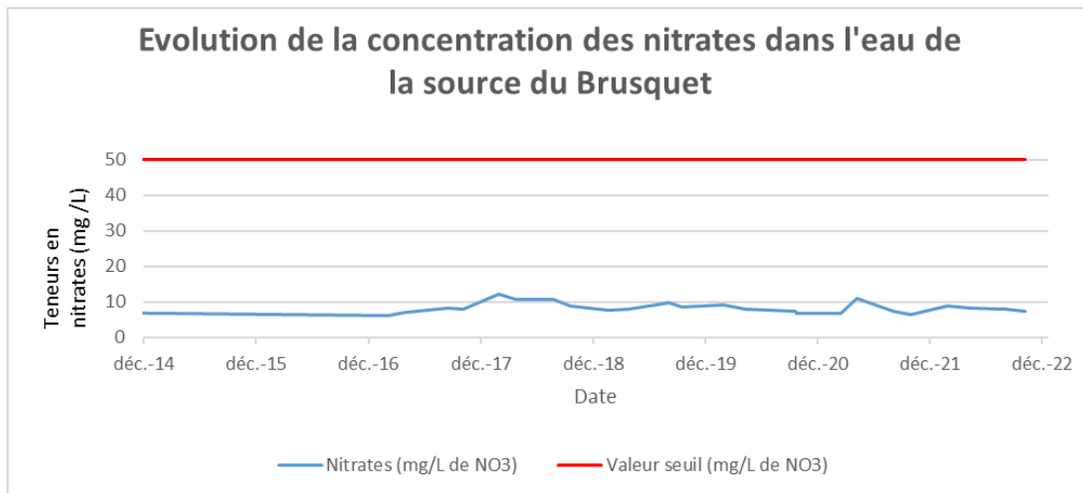


## Lardiers

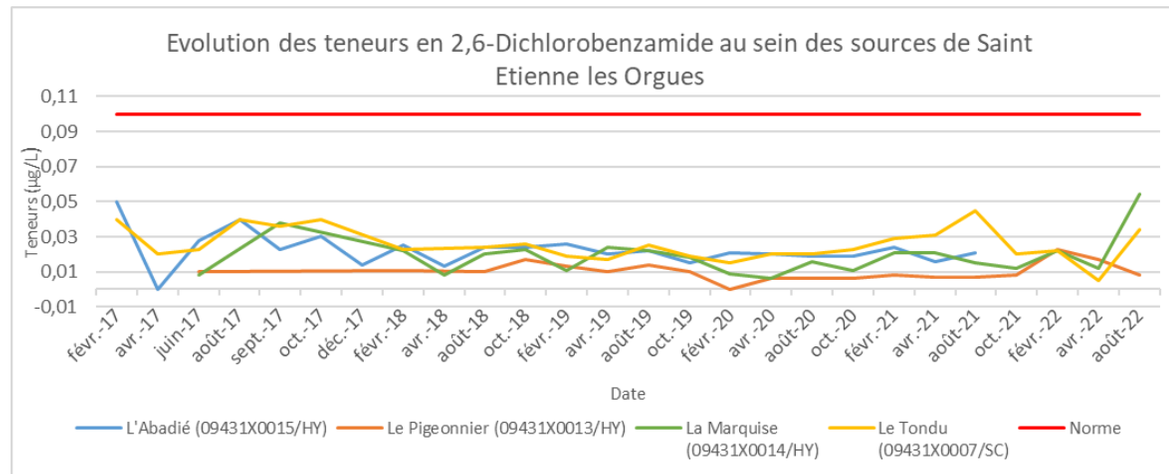
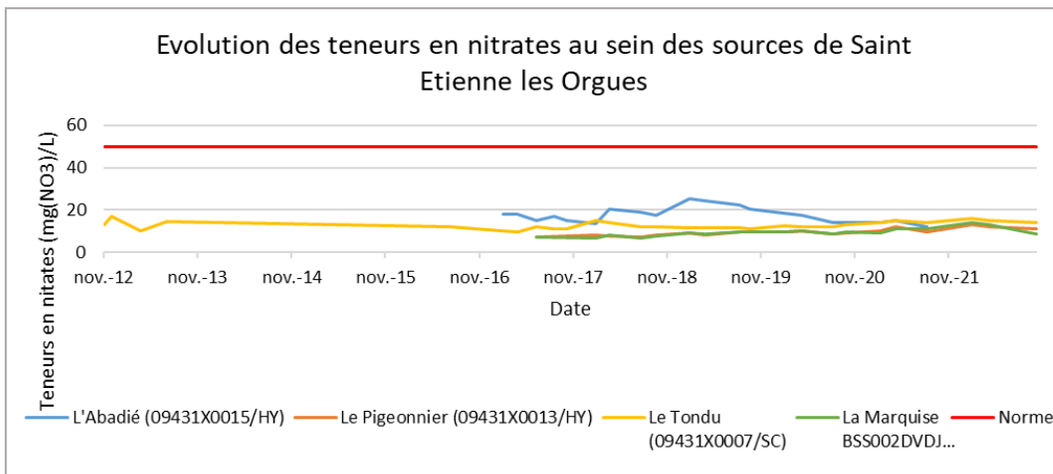


# Evolution des pollutions

## Redortiers



## St Etienne les Orgues



# Evolution des pollutions

## Ongles

