









Témoignage sur les Paiements pour Services Environnementaux mis en place en 2020 par Sète

Agalopôlo Móditorrapóo

Paiements pour Services









# Les intervenants

#### Céline MICHELON

- Vigneronne sur Villeveyrac EARL Mas de Bayle
- Elue Chambre d'Agriculture

#### Véronique SAES

Directrice Adasea de l'Hérault, OPA



## A l'échelle de l'agriculteur

## Note sur exploitation = indicateurs

#### Brique paysagère :

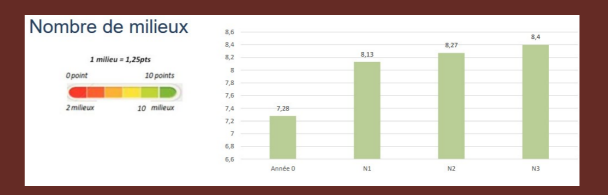
- Nombre de milieux
- % des Infrastructures Agro Ecologiques

#### Brique système de production :

- % de couverture des sols
- Azote minéral épandu
- Indice Fréquence de Traitement Herbicides (IFT H)

#### Contrat sur 5 ans:

rémunération annuelle en fonction des notes







### A l'échelle du territoire

### Engagements et accompagnement des

### agriculteurs

32 agriculteurs engagés en 2020 SAU totale = 1600 hectares Etat des lieux en 2021 puis diagnostic N+1, N+2, N+3

#### REX à ce jour :

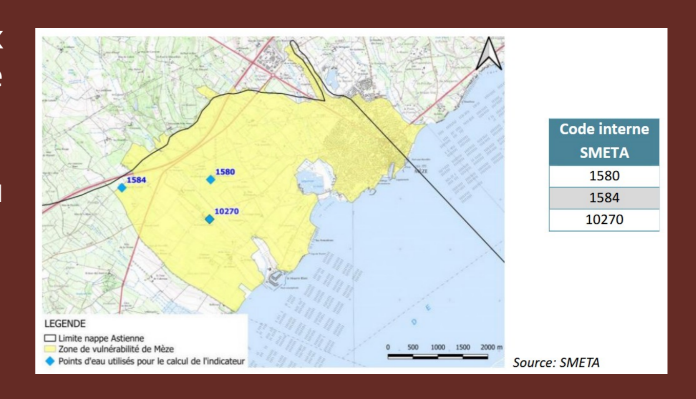
- Nette amélioration de la brique paysagère d'année en année
- Amélioration brique système de production entre N2 et N3
- Mise en place du Label Haie
- Expérimentation déchets verts
- Etude diversification, CUMA...





### Analyse et suivi des indicateurs de territoire

- 1. Indicateur de qualité des eaux souterraines sur la zone vulnérable de Mèze
- 2. Indicateur de qualité de l'eau superficielle du ruisseau du Pallas
- 3. Mesures de nitrates sur la STEP de Villeveyrac



Nette amélioration sur tous les indicateurs



## A l'échelle de l'intercommunalité

## Budget global et financement

- 115 à 140 k€ / an d'animation
- 200 à 250 k€ / an Paiements aux Agriculteurs

Sur 5 ans => 1,2 M€ + 500 k€





**Dépôt des notes d'intention :** jusqu'au 30 novembre 2025 **Présélection des opérateurs PSE** : fin janvier 2026

#### Taux d'aide:

- 80% pour PSE rendus par les exploitations agricoles
- 70% pour le pilotage du projet

sobriété en eau / reconquête de la biodiversité / restauration de la qualité de l'eau / amélioration du fonctionnement des zones humides / amélioration de l'infiltration de l'eau dans les sols.



# DES QUESTIONS?



