



**INSTITUTION ADOUR**  
Etablissement Public Territorial de Bassin  
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

PROJET DE  
TERRITOIRE DU **MIDOUR**

ANIMATION TERRITORIALE AGRICOLE  
ACTEURS AGRICOLE & FINANCEURS

ORDRE DU JOUR

1. L'animation territoriale agricole : volet stratégique du PTGE Midour
2. Bilan de l'année et perspectives
3. Accompagnement financier

## **L'animation territoriale agricole : volet stratégique du PTGE Midour**

---

# L'animation territoriale agricole, au cœur du PTGE Midour

Acteurs historiques

**MAÏSADOUR**  
NOTRE CULTURE, VOTRE BIEN-VIVRE



• Les BIOS du Gers •  
Groupement des Agriculteurs  
Biologiques et Biodynamiques



• AGROBIO 40 •

Assure la  
gouvernance de  
la thématique  
agricole

En charge de 13  
fiches actions

Indispensable  
pour atteindre les  
objectifs du  
PTGE Midour

**Optimisation de la capacité  
de rétention en eau des sols  
agricoles**

**Agriculture biologique et  
diminution du travail du sol**

**Aménagement de l'espace  
agricole**

**Appui technique individuel  
et collectif**

**Suivi du capital du sol**

# Le chemin du retour à l'équilibre

## ÉCONOMIES D'EAU LIÉES AUX MATÉRIELS D'IRRIGATION

→ Pour diminuer les prélèvements en augmentant l'efficacité d'irrigation

### Objectifs

9 000 ha (83 % surfaces irriguées)  
avec *systèmes hydroéconomiques* et *outils d'aide à la décision*

Modification de matériel existant ou nouveau dispositif (brise-jet, retour lent, pivot)  
Outils de pilotage (météo, tensiomètre, logiciels d'aide à la décision)

1 000 ha de *goutte-à-goutte*

### Priorités

- Agriculteurs volontaires
- Prélèvements en cours d'eau hors secteurs de REUSE (environ 3 000 hectares)

2020  
2025  
20 % goutte-à-goutte enterré  
30 % goutte-à-goutte aérien  
40 % systèmes hydroéconomiques et outils d'aides à la décision (OAD)

2035  
Compléments sur les autres surfaces :  
10 % goutte-à-goutte enterré  
20 % goutte-à-goutte aérien  
60 % systèmes hydroéconomiques et OAD

3 Mm<sup>3</sup>

## OPTIMISATION DES BESOINS AGRICOLES

→ Augmenter la rétention en eau des sols

### Objectifs

25 000 ha (85% des Surfaces en Céréales, Oléagineux et Protéagineux + vignes)  
avec : *couverts végétaux, intercultures, diminution travail du sol, semis directs sous couverts*

1 235 ha avec : *agroforesterie, haies, ripisylves*

### Priorités

- Agriculteurs volontaires
- Parcelles à forte pente (>6%)
- Parcelles en goutte-à-goutte enterré
- Parcelles en bordure de cours d'eau
- Agriculteurs volontaires
- Régénération naturelle de la ripisylve

2020  
2025  
8 160 ha de SCOP et vignes ayant engagé un changement de pratiques  
400 km de haies et ripisylve

1,75 Mm<sup>3</sup>

## RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

→ Pour valoriser des rejets et limiter l'impact de l'irrigation en période d'étiage

### Objectifs

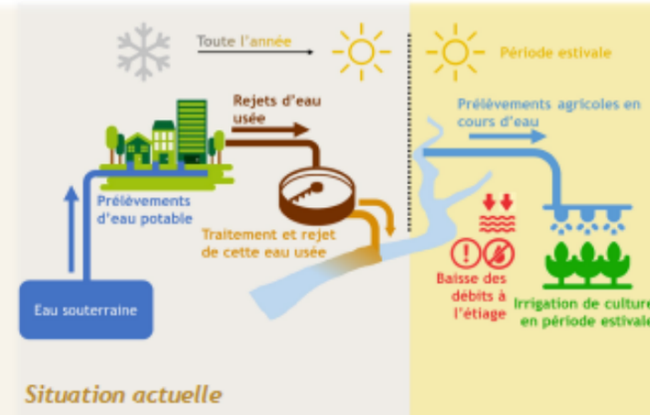
Valoriser les eaux de consommation humaine issues des STEP de Mont-de-Marsan, Villeneuve-de-Marsan et Nogaro

### Priorités

- Irrigation de 1 235 hectares soit - 1,8 Mm<sup>3</sup> prélevés dans le milieu superficiel

2020  
2025  
Démarrage des études techniques et réglementaires  
Réalisation des travaux

2,15 Mm<sup>3</sup>



## STOCKAGES MULTIUSAGES À REMPLISSAGE HIVERNAL

→ Pour sécuriser le soutien d'étiage en période estivale

### Objectifs

Résorption des déficits résiduels par *réalisation de pompages complémentaires, rehausse de réservoirs multiusages existants et création de retenues déconnectées.*

Actions mises en place en cherchant à limiter leurs impacts (*puits en berge, panneaux photovoltaïques, lagunage*)

Pompage hivernal complémentaire  
2,1 Mm<sup>3</sup>

Réhausse d'ouvrage de stockage  
0,65 Mm<sup>3</sup>

Création de stockages collectifs à remplissage hivernal  
0,45 Mm<sup>3</sup>

2020  
2024-25  
Démarrage des études techniques et réglementaires  
Réalisation des travaux

3,2 Mm<sup>3</sup>

## **Bilan de l'année et perspectives**

---

# Bilan de l'année



2 dossiers soumis à des AAP de manière individuelle

1 diagnostic partagé pour faciliter la complémentarité entre les partenaires agricoles

1 recensement des financements potentiels pour orienter les acteurs du PTGE Midour



Manque une personne fédératrice pour les structures agricoles ; période non propice

Difficulté de mobiliser les « personnes relais » de chaque structure

Période de transition sur les financements et difficulté d'accompagner sans programme pluriannuel

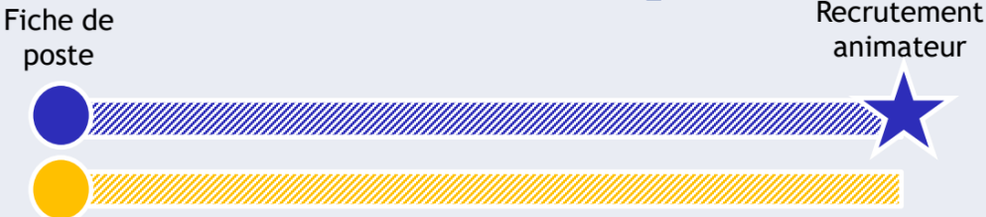
# Et pour la suite ?

2021

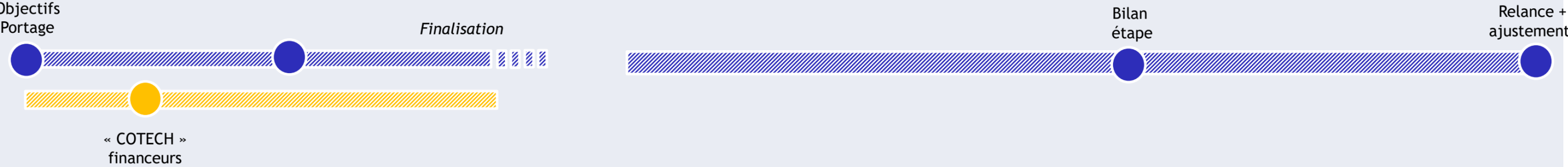
2022

O N D J F M A M J J A S

Recrutement animateur



Programme 2021/2022



**Personne « relai »** : structuration en interne sur les moyens humains, techniques et financiers

**Post-2023** : visibilité à moyen terme sur les financements (PSN, FEADER, PDR)

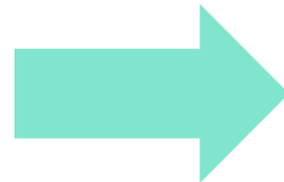
## **Accompagnement financier**

---

## Focalisation sur l'accompagnement financier



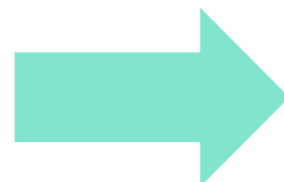
**Articulation en amont** : pour visibilité sur les aides à venir, construction de dossier collectif, périodes « facilitatrices »



Appuyer la coordination  
Faciliter le montage de dossiers



**Articulation inter-régionale** : pour lancer étude des débouchés, sites expérimentaux, communication, appui technique de manière collective entre les structures côté 32 et 40

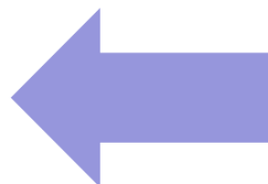


Garder la cohérence hydrographique  
Soutenir les actions collectives

Partie importante du programme d'actions

Objectifs : 83% des ha irrigués (10 000 ha)  
, dont 1000 ha de GG

Chemin de retour à l'équilibre : 30%  
, dont ~5% GG



**Acquisition de matériels d'irrigation hydroperformants** : dispositifs de financements non définis et/ou taux non incitateur