



# SDEBA

## SCHÉMA DIRECTEUR DES EAUX BRUTES AGRICOLES

Un travail de prospective  
et de concertation  
pour construire ensemble  
le plan Eau et Agriculture  
du département.

SERVICE TERRITOIRES EAU ENVIRONNEMENT



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PYRÉNÉES-ORIENTALES

# SDEBA

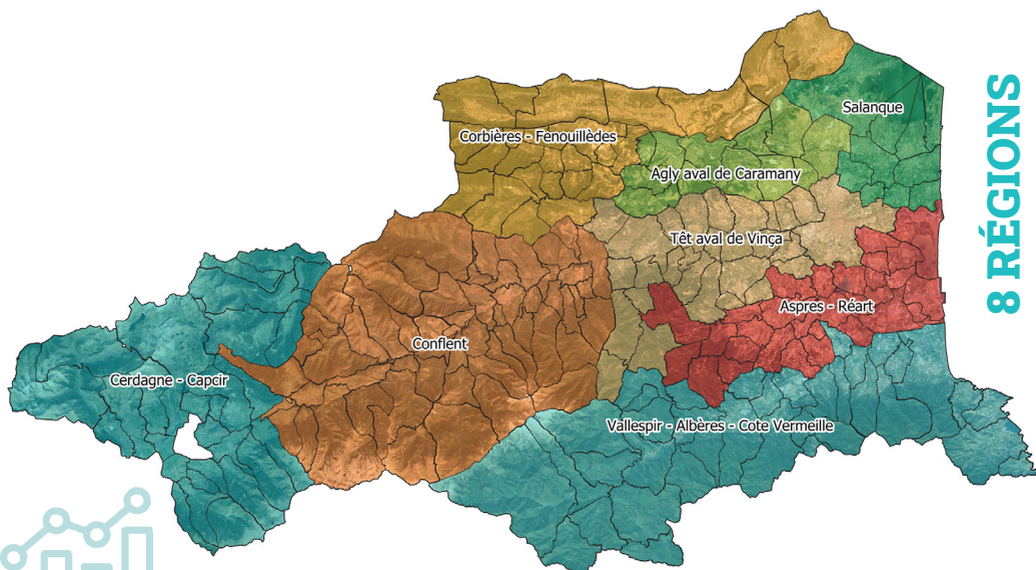
## SCHÉMA DIRECTEUR DES EAUX BRUTES AGRICOLES

### CONTEXTE

Le climat change, les sécheresses sont récurrentes, pour assurer le maintien de notre agriculture, l'équilibre de nos territoires et notre souveraineté alimentaire, il est indispensable d'agir.

**Pour agir, nous avons besoin d'une volonté et d'une feuille de route, c'est à cela que contribue le SDEBA.**

Le SDEBA est complémentaire de 2 études sur l'état de la ressource en eau dans le département: Eau'rizon 70 pour les eaux superficielles et une étude sur l'état des nappes.



### DES CHIFFRES CLÉS

**+ 300**  
ENTRETIENS  
& RECUEILS

**32**  
ATELIERS  
DE TRAVAIL

**10**  
COMITÉS TECHNIQUES  
& DE PILOTAGE

**8**  
DIAGNOSTICS  
AGRAIRES

**3**  
ANNÉES  
DE TRAVAIL

# LES AXES DE TRAVAIL DU PROJET



DIAGNOSTICS  
AGRAIRES

## Un état des lieux approfondi de l'agriculture du département :

Synthèse des connaissances et réalisation de **huit diagnostics agraires** pour retracer l'histoire et comprendre la socio-économie de notre agriculture.



SIMULATIONS  
CLIMATIQUES

## Des diagnostics de vulnérabilité au changement climatique.

Utilisation de différents indicateurs pour évaluer l'impact des modifications du climat sur les productions agricoles et le milieu naturel.



LEVIERS  
AGRONOMIQUES

Un **inventaire des leviers agronomiques** permettant une gestion optimale de l'eau dans les exploitations et filières, adaptés à nos petites régions.



AMÉNAGEMENTS  
HYDRAULIQUES

Collaboration avec un bureau d'étude hydraulique qui travaillera sur plusieurs projets hydrauliques au sein des petites régions.

**Toutes les solutions seront testées** : stockage de l'eau, maillage, réutilisation des eaux usées traitées, réfection du patrimoine existant, extension des réseaux.



ANIMATION  
CONCERTATIONS

## Des ateliers se tiendront dans chaque petite région.

Une représentativité des acteurs et citoyens du monde rural sera assurée: élus, institutions, représentants des autres secteurs économiques, syndicats de bassins, associations environnementales, canaux, et bien-sûr, agriculteurs y seront conviés.

**Le SDEBA sera un ensemble de solutions issues des territoires, et en faveur de ceux-ci.**



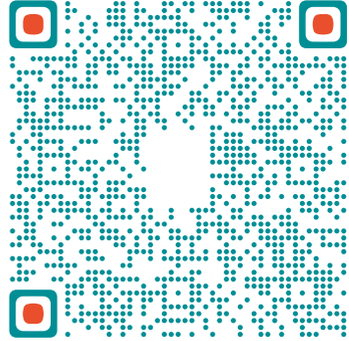
## DES LIVRABLES OPÉRATIONNELS

- Des **fiches actions** pour présenter les leviers agronomiques et aménagements hydrauliques.

- Un **plan Eau et Agriculture détaillé**, qui synthétise tous les travaux.

# ENQUÊTE

## VOS SOLUTIONS EAU & AGRICULTURE



Cette enquête a pour but de recueillir vos solutions techniques face au changement climatique, en particulier face aux enjeux liés à la ressource en eau.

Son objectif: Enrichir nos travaux de vos expériences du métier d'agriculteur et/ou du territoire. Toutes les idées sont bienvenues.



## VOTRE AVIS POUR CONSTRUIRE ENSEMBLE LES SOLUTIONS DE DEMAIN

**Noémie BURQ**

Responsable d'études

SERVICE TERRITOIRES - EAU - ENVIRONNEMENT

04 68 35 74 11 / 07 88 53 95 01

n.burq@pyrenees-orientales.chambagri.fr



**CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PYRÉNÉES-ORIENTALES**

<https://po.chambre-agriculture.fr/agroenvironnement/eau/schema-directeur-des-eaux-brutes-agricoles-sdeba/>

UN PROJET CO-FINANCÉ PAR :

EN PARTENARIAT AVEC :

