



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

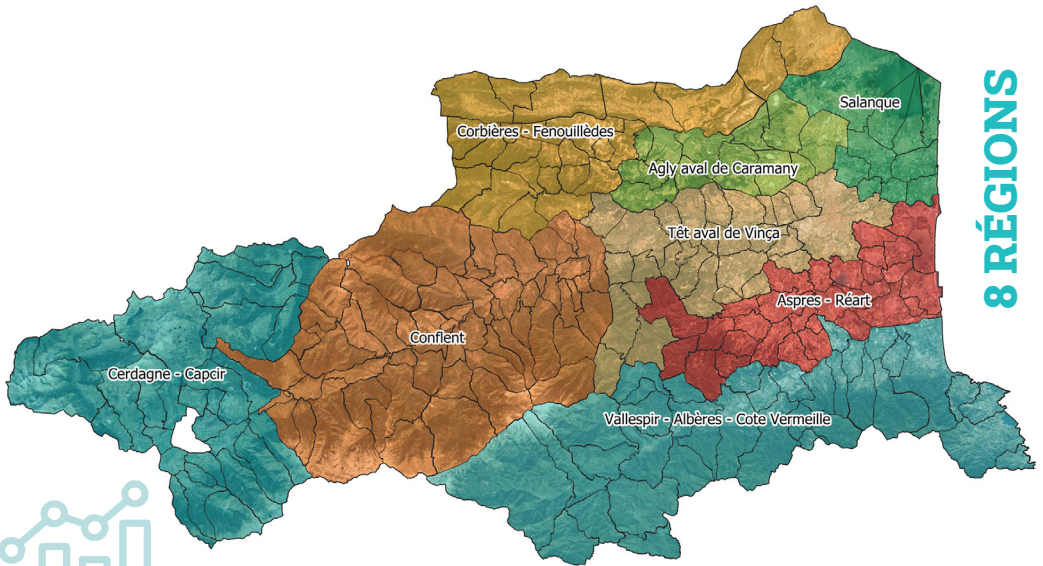
SCHÉMA DIRECTEUR DES EAUX BRUTES AGRICOLES

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.

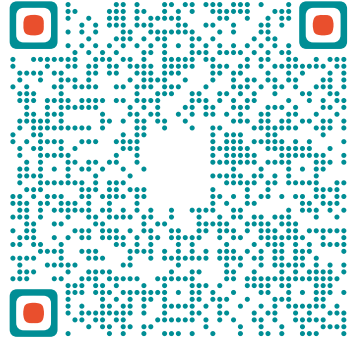
ENQUÊTE

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 :

