



**PRÉFET  
DES BOUCHES-  
DU-RHÔNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Hydraulique agricole

*Plateforme connaissance des territoires  
Cavaillon, rendez-vous territorial du 25/09/2024*

# Hydraulique agricole des enjeux de connaissance

## De nouveaux objectifs de préservation des espaces Naturels, Agricoles et Forestiers :

- Diviser par deux la consommation des espaces NAF par rapport à la décennie précédente, en vue de parvenir au "zéro artificialisation nette" d'ici 2050 (*loi climat et résilience, 2021*)
- Atteindre zéro perte de surfaces agricoles équipées à l'irrigation à l'horizon 2030 (*SRADDET, 2019*)

## Un département hors-normes : *Source : Agreste, Recensement agricole 2020*

Territoire	SAU* 2020 (ha)	Surface irriguée	Taux 2020	SAU 2010 (ha)	Surface irriguée	Taux 2010
<b>Bouches-du-Rhône</b>	145 713	60 653	<b>42 %</b>	148 571	53 595	<b>36 %</b>
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	628 453	126 200	<b>20 %</b>	609 368	100 387	<b>16 %</b>
France	26 745 875	1 808 835	<b>7 %</b>	26 963 252	1 575 571	<b>6 %</b>

# Hydraulique agricole des questionnements concomitants

## Urbanisme/aménagement :

- Intégration des objectifs du SRADDET dans les documents de planification

## Agriculture :

- Repérage des terres irriguées pour appuyer les avis de la CDPENAF\*

## Tutelle des gestionnaires

- Rôle de tutelle des associations syndicales de propriétaires (ASP) gestionnaires de canaux d'hydraulique agricole

## Peut-on repérer les surfaces agricoles irriguées ?

### Une réponse simple (a priori) : tout est dans la BD Hydra

- Base de données régionale
- Alimentée directement par les gestionnaires de canaux
- Recensement des périmètres d'adhésion, et des ouvrages
- Cartographie interactive

**Mais ...**  
Plus de mise à jour depuis plusieurs années  
Consultation en ligne désormais impossible  
(# RIP Flash)

# Hydraulique agricole travaux menés dans le département

**Solution provisoire, dans l'attente d'une éventuelle remise en service de la BD Hydra (ou équivalent)**

## **Rassemblement des éléments de connaissance de la DDTM**

- Dernière version de la BD Hydra
- Connaissance des gestionnaires par la chargée de projet hydraulique agricole : fusions, dissolutions, scissions, ...
- Données internes datant d'une 15aine d'années (DDAF 13)

## **Publication des données**

- 1 page internet dédiée, 1 carte interactive  
<https://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Agriculture-foret-et-developpement-rural/Hydraulique-agricole>  
<https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=e19ee6be-808b-426c-878d-5d95b1fcd5a4>
- Sollicitation de l'ensemble des ASP du département afin qu'elles lui communiquent leurs données à jour si celles mises en ligne leur semblent inexactes
- Mises à jour au fur-et-a-mesure de la réception de nouveaux éléments

# Hydraulique agricole : Associations syndicales de propriétaires

DDTM 13 (Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Bouches-du-Rhône)

Rechercher une adresse, un lieu...

## Arbre des couches simplifié

### Canaux d'irrigation et d'assainissement

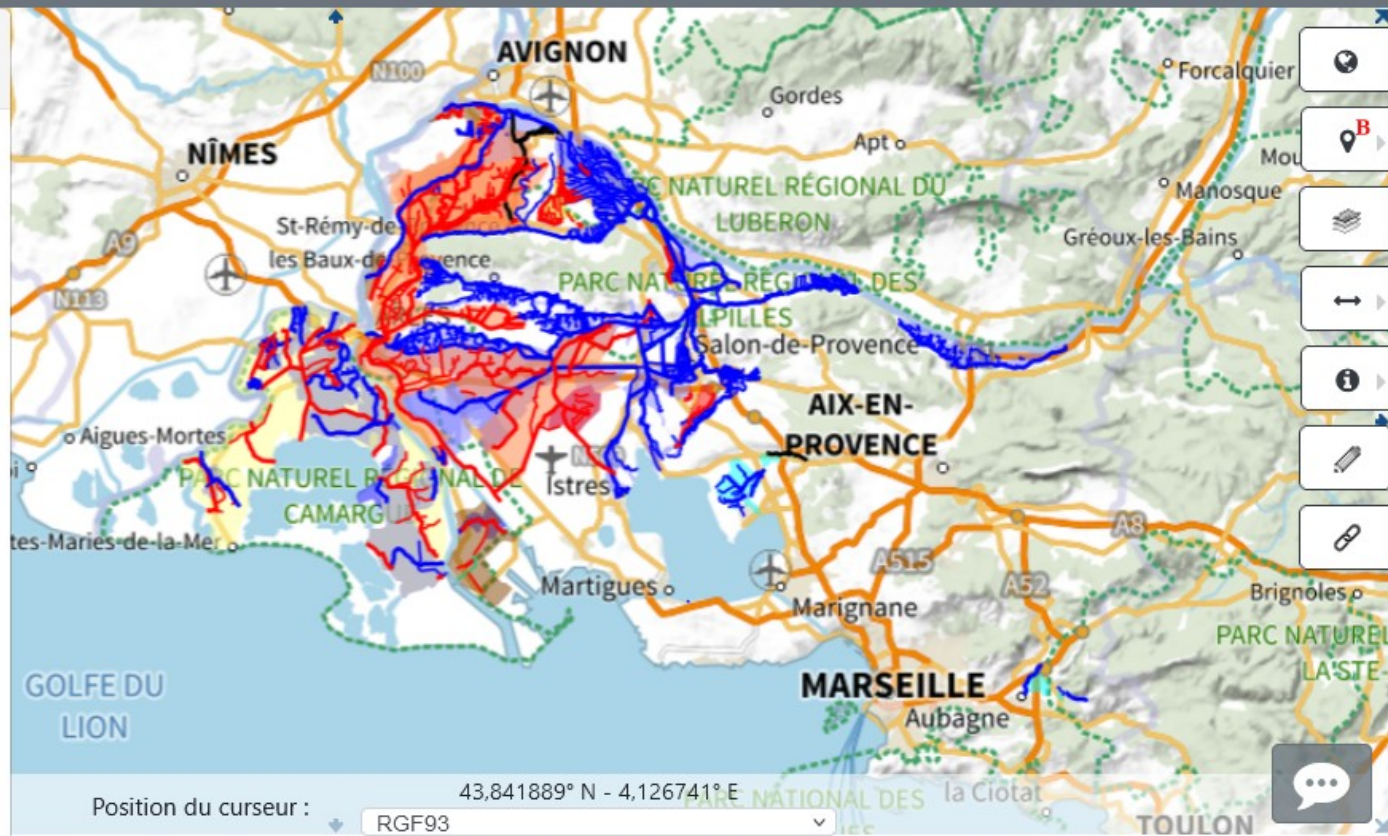
- Irrigation - Canal principal
- Irrigation - Adducteur Principal
- Irrigation - Canal secondaire
- Assainissement - Canal principal
- Assainissement - Adducteur Principal
- Assainissement - Canal secondaire
- Mixte - Canal principal
- Non classé

### Territoire des gestionnaires d'assainissement

- Assainissement de la Camargue
- Assainissement de la plaine alluviale de la Durance
- Assainissement de la plaine alluviale du Rhône
- Assainissement des terres entre la Durance et la Mer
- Autres groupements d'assainissement

### Territoire des gestionnaires d'irrigation

- Irrigation du Rhône
- Irrigation de la Durance
- Autres groupements d'irrigation



Position du curseur : 43,841889° N - 4,126741° E  
RGF93