



## ZOOM sur le Pôle Eau & Environnement

### Edito



Le Varenne de l'eau et du changement climatique nous a permis, en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, de réaffirmer la nécessité d'un accès à l'eau, sécurisé à court, moyen et long terme. Sans eau, notre agriculture disparaîtra ! Les extensions des réseaux d'irrigation sur des territoires non desservis doivent être des priorités, ainsi que la modernisation des infrastructures existantes. La mise à l'irrigation de la plaine agricole de Saint-Mitre-les-Remparts, grâce au prolongement du Canal de Provence, en est un exemple concret. Concilier la préservation du foncier agricole et le déploiement des réseaux d'irrigation, un duo gagnant pour conforter notre agriculture irriguée.

Patrick LÉVÊQUE, président de la Chambre d'agriculture 13.

### En bref

#### Lancement du projet national Carg'Eau en janvier 2022

Il a pour finalité l'accompagnement du plus grand nombre d'agriculteurs à la transition vers des systèmes économes en eau dans un contexte de changement climatique. Des diagnostics « Eau » vont être réalisés chez certains agriculteurs. L'objectif final sera de proposer des outils simples et accessibles à la profession agricole pour « faire les bons choix sur son exploitation en optimisant la gestion de l'eau face au changement climatique » (formation, conseil, animation territoriale).

#### Votre contact :

Lauriane MOREL : 06 30 51 44 09 ou l.morel@bouches-du-rhone.chambagri.fr

#### Gestion de la sécheresse : consultation du public jusqu'au 27 avril

Un nouveau projet d'arrêté cadre sécheresse est en cours de consultation. Sa rédaction est un enjeu important pour la profession agricole car il définit des zonages et des restrictions d'usages de l'eau en fonction de l'état des milieux aquatiques. Pour le consulter et faire part de vos réactions le cas échéant : <https://cutt.ly/JFvJGIH>.

Votre contact : Christelle MACÉ : 06 30 33 31 10 - c.mace@bouches-du-rhone.chambagri.fr

### Chiffres clés

91,2 %

est le déficit de précipitations depuis le début de l'année et

6,3 mm

est le cumul de pluie contre 71,3 mm en moyenne.

(source Météo France)

Plusieurs stations météo ont même enregistré zéro jour de pluie, comme Marignane et Salon-de-Provence.

### Varenne de l'eau et du changement climatique : des solutions pour une agriculture plus résiliente face au changement climatique.



Le Gouvernement a initié, le 28 mai 2021, le Varenne de l'eau et de l'adaptation au changement climatique dont les travaux viennent de se clore en ce début d'année 2022. Les Chambres d'agriculture se sont pleinement investies dans ces discussions et ont formulé de multiples propositions. L'un des enjeux de ce Varenne de l'eau est de préserver les ressources en eau aussi bien pour l'usage agricole que pour la consommation des citoyens, afin de faire face à la transition climatique.

#### L'eau : un facteur indispensable en agriculture

Cette ressource tire son origine des cours d'eau, des nappes phréatiques et des précipitations. Les bouleversements induits par le changement climatique avec son lot de sécheresses et d'inondations plus fréquentes ont conduit à la poursuite d'une grande réflexion et concertation pour pérenniser cette ressource. En discussion avec de multiples parties prenantes (représentants de l'agriculture, ONG, responsables de bassins versants, collectivités, etc.), ce Varenne de l'eau visait à trouver des solutions et établir une feuille de route pour leur mise en œuvre. Ces échanges ont mené aux pistes de réflexion suivantes :

- Changements de pratiques ;
- Adaptation variétale des cultures ;
- Stockage de l'eau.

#### 3 volets de réflexion et de concertation

Trois groupes de travail nationaux ont été constitués pour alimenter cette réflexion et trouver des dispositifs opérationnels pour s'adapter au changement climatique :

- Se doter d'outils d'anticipation et de protection de l'agriculture ;
- Renforcer la résilience de l'agriculture en agissant notamment sur les sols, les variétés, les pratiques d'élevages et de cultures, les infrastructures agro-écologiques et l'efficacité de l'irrigation de l'eau ;
- Accéder à une vision partagée et raisonnée de l'accès aux ressources mobilisables pour l'agriculture à long terme.

Pour en savoir plus, téléchargez notre dossier sur les diagnostics d'impact du changement climatique dans les territoires sur : [https://chambres-agriculture.fr/fileadmin/user\\_upload/National/FAL\\_commun/publications/National/A4\\_3Volets\\_varenne\\_V20-01.pdf](https://chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/National/FAL_commun/publications/National/A4_3Volets_varenne_V20-01.pdf)

### Témoignage

#### Le Varenne de l'eau et du Changement climatique en Région PACA

C'est sur le Campus Ventoux-Provence de Carpentras que se sont retrouvés les acteurs de la gestion de l'eau agricole en région PACA le vendredi 26 novembre 2021, dans le cadre de la déclinaison régionale du « Varenne de l'eau agricole ». La Chambre Régionale d'Agriculture et la DRAAF y avaient convié la profession agricole et les partenaires de l'hydraulique en PACA, pour établir une synthèse des forces et faiblesses de l'agriculture face au changement climatique.

Après des présentations de Météo France, du GREC-SUD et du CRIAM sur l'état des connaissances sur le climat et ses évolutions, les participants ont planché sur 3 pistes d'adaptation au changement climatique : la gestion des sols, les aménagements hydrauliques, les innovations techniques sur les exploitations.

Pour en savoir plus : <https://paca.chambres-agriculture.fr/les-actualites-proches-de-vous/detail-de-l-actualite/actualites/varenne-de-leau-agricole-en-region-paca-une-journee-constructive-pour-adapter-lagriculture-au-cl/>

### Une extension de réseau d'irrigation de la Société du Canal de Provence et la signature d'une convention avec la Chambre d'agriculture



Le 10 février, la Société du Canal de Provence a inauguré le réseau d'irrigation de la plaine agricole de Saint-Mitre-les-Remparts. Pas moins de 70 ha agricoles disposent désormais d'un accès à l'eau sécurisé. Cette réalisation est notamment le fruit d'un travail des pôles de la Chambre d'agriculture 13 sur l'étude des besoins en eau et la valorisation/préservation foncière de la plaine et d'une volonté de la commune.

Cette inauguration a donné lieu pour la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône et la Société du Canal de Provence à la signature d'une convention cadre de partenariat. Il s'agit notamment de réaffirmer la collaboration de nos deux organismes autour de valeurs et d'actions communes en faveur des agriculteurs et des territoires de notre département. Parmi celles-ci :

- L'importance de l'irrigation dans notre contexte méditerranéen et de la préservation des terres agricoles ;
- La gestion durable de la ressource en eau et la notion de partage de cette ressource entre les usagers ;
- Le soutien des exploitations face à l'adaptation au changement climatique ;
- Une collaboration qui viendra accroître nos services aux agriculteurs : conseils, formations... ;
- L'appui au développement de nouvelles technologies au service de l'agriculture : agriculture connectée (économies d'eau, gain de temps...).

... Cette convention cadre de partenariat permettra de travailler en synergie, en mutualisant nos expertises respectives, au bénéfice de l'agriculture départementale.

#### Votre contact :

Pôle Eau et Environnement : 04 42 23 91 18.

## La Chambre d'agriculture & vous

### Vos prochaines formations

▲ **Certiphyto décideur en exploitation agricole primo-accédant.** Les 23 et 24 mai 2022 à la MFR de Garachon à Lambesc.

Votre contact : Emmanuèle DAVIN-GEIL : 06 30 51 43 86 - e.geil@bouches-du-rhone.chambagri.fr

▲ Découvrez l'ensemble de nos formations sur

[www.chambre-agriculture13.fr/vous-etes-agriculteur/vous-former](http://www.chambre-agriculture13.fr/vous-etes-agriculteur/vous-former)

### Des prestations sur mesure

#### Conception d'une retenue d'eau d'irrigation

##### Vous souhaitez :

- Assurer une réserve d'eau d'irrigation en complément de votre ressource ;
- Développer une autonomie au niveau de votre consommation en eau ;
- Réaliser un projet qui favorise la biodiversité sur votre exploitation ;
- Anticiper les nouveaux besoins en eau face au changement climatique.

##### Nous vous proposons un accompagnement pour :

- Réaliser un diagnostic de vos besoins en eau ;
- Définir les freins réglementaires (Loi sur l'eau, Natura 2000...)
- Évaluer la faisabilité technique du projet (hydrologie, topographie, pédologie) ;

- Faciliter les démarches administratives avec les services de l'État ;
- Rédiger et déposer les dossiers Loi sur l'eau ou d'évaluation des incidences Natura 2000 ;
- Réaliser le suivi administratif.

Nous vous proposons une prestation modulable selon vos besoins. Vous avez un projet, contactez Lauriane MOREL : 06 30 51 44 09 l.morel@bouches-du-rhone.chambagri.fr

▲ Découvrez l'ensemble de nos offres de services sur :

[www.chambre-agriculture13.fr](http://www.chambre-agriculture13.fr) ou contactez-nous au 04 42 23 06 11

