



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PYRÉNÉES-ORIENTALES

EN BREF

Régularisation des puits et forages

Plus de 900 ouvrages déclarés et une dernière possibilité de régularisation simplifiée jusqu'au 30 novembre 2018.

Ces 2 dernières années la Chambre d'Agriculture s'est investie pour mettre en place avec la DDTM un dispositif permettant de faciliter la régularisation des puits et forages agricoles. C'est chose faite ! Plus de 900 puits et forages agricoles régularisés représentant plus de 17 millions de mètres cubes d'eau utilisés chaque année pour l'arrosage des cultures. Les agriculteurs concernés ont la garantie d'avoir un accès à l'eau légal et bénéficient des économies de temps et d'argent liées au caractère collectif de la régularisation.

Le Préfet a dressé le bilan de cette campagne de régularisation le 24 septembre dernier à la Préfecture en présence du Conseil Départemental, de l'Association des Maires de France, du Bureau de Recherches Géologiques et Minières, de l'Agence de l'Eau, du Syndicat des nappes et de l'ensemble des partenaires. Devant le succès de la démarche le Préfet a décidé de rouvrir une possibilité de régularisation jusqu'au 30 novembre 2018.

Pour vous faire accompagner par la Chambre d'Agriculture dans la régularisation de votre puits ou forage contactez Martine Carboneill au 04.68.35.87.89.

Cet accompagnement est totalement gratuit.

Outils de travail de l'intercep : les régler pour mieux les utiliser : le 12 Novembre 2018

La Chambre d'Agriculture propose une journée de formation avec un conseiller expert en machinisme axé sur la pratique adaptée aux conditions de vos vignes en fonction du modèle d'intercep.

Sauveteurs Secouristes du Travail : 16 et 19 Novembre 2018

Il est indispensable de vous former aux premiers gestes de secours, dans le cadre de votre activité vous êtes amenés à recevoir du public (vente à la ferme, hébergement, restauration occasionnelle...). Dans le cas de certifications telles que GLOBALGAP, au moins une personne au sein de l'exploitation doit être formée aux premiers secours.

Hygiène et sécurité en cave : le 26 Novembre 2018

Vous êtes vigneron ou salarié de cave et souhaitez mettre en place ou améliorer votre plan d'hygiène et sécurité en cave?

Nous vous proposons une journée de formation avec Hélène Grau, œnologue.

Ces formations vous intéressent?

Contactez-nous au 04 68 35 87 81 !

Changement climatique et agriculture au XXI^{ème} siècle : quelques évolutions attendues dans les Pyrénées-Orientales

La chambre d'agriculture des Pyrénées Orientales a étudié avec l'école d'agriculture UNILASALLE Terre et sciences de Rouen plusieurs données météorologiques afin de simuler le climat qui pourrait être le nôtre dans quelques années. Surtout pour ensuite en tirer les conséquences sur nos cultures, leur future implantation et les systèmes de culture qu'il faudra modifier.

Il s'agit du projet Climat XXI. Dans chaque département ciblé, ClimA-XXI décrit l'évolution climatique et agro-climatique attendue au cours du XXI^{ème} siècle à partir de projections climatiques de type GIEC. Elle permet donc d'analyser l'évolution future de la faisabilité de productions agricoles départementales sous influence du changement climatique. **3 sites ont été étudiés** : PERPIGNAN, PRADES et SAILLAGOUSE et plusieurs indicateurs climatiques et agro climatiques ont été choisis :

Indicateurs climatiques calculés

- Température moyenne annuelle
- Température moyenne mensuelle
- Nombre de jours de gel par an
- Cumul annuel des précipitations
- Cumul mensuel des précipitations

Indicateurs agro-climatiques calculés

- Somme de température base 10°C du 01/04 au 30/09
- Nombre d'heures où TN < 7,2°C du



01/10 au 28/02

- Nombre de jours où TN ≤ 0°C du 01/02 au 30/04
- Nombre de jours où TN ≤ -3°C du 01/11 au 31/03
- Date de dernière gelée sortie d'hiver
- Nombre de jours où TX > 35°C du 01/06 au 31/09
- Date de franchissement de 300°CJ base 0°C initialisée au 01/02
- Date de franchissement de 1100°CJ base 0°C initialisée au 01/02
- Nombre de jours où les précipitations sont > à 50mm du 01/01 au 31/12
- Nombre de jours de précipitations neigeuses par décennie du 01/11 au 31/03

Analyse température moyenne mensuelle à Perpignan

A Perpignan, l'accroissement des températures moyennes mensuelles au cours du XXI^{ème} siècle s'observe pour tous les mois de l'année, le profil thermique de l'année conservant la même forme qu'à la fin du XX^{ème} siècle : juillet et août, mois les plus chauds ; décembre et janvier, mois les plus froids.

Au milieu du XXI^{ème} siècle, l'accroissement de température par rapport à la fin du XX^{ème} siècle est le plus marqué pour les mois de Juillet et Août (+3,0 à +3,1°C pour les valeurs médianes). A la fin du XXI^{ème} siècle, l'accroissement de température par rapport à la fin du XX^{ème} siècle est également le plus marqué pour les mois de Juillet et Août (+5,5 à +6,0°C pour les valeurs médianes), les autres mois de l'année présentant un accroissement compris entre +2,1 et +4,2°C.

A la fin du XX^{ème} siècle, la variabilité interannuelle (écarts maximum - minimum) des températures mensuelles est la plus forte en Janvier. A la fin du XXI^{ème} siècle, cette variabilité est la plus forte en Février et Juillet.

Analyse précipitations

Pour les trois sites étudiés, on constate :

un relatif maintien des cumuls annuels des précipitations entre la fin du XX^{ème} et le milieu du XXI^{ème} siècle ; une baisse modérée des cumuls annuels des précipitations entre le milieu du XXI^{ème} et la fin du XXI^{ème} siècle accompagnée d'un accroissement de la variabilité interannuelle.

Perpignan, site le moins arrosé des trois à la fin du XX^{ème} siècle, le demeure à la fin du XXI^{ème} siècle.

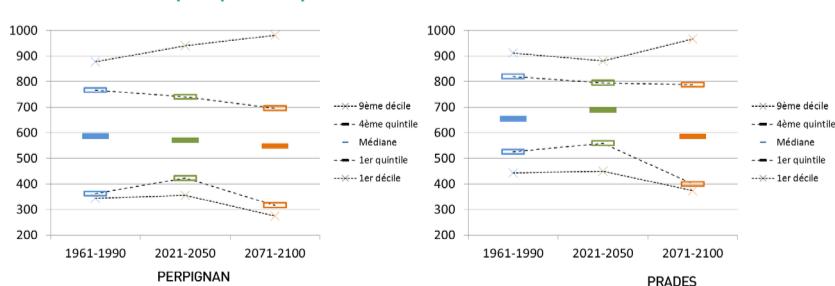
A Prades à la fin du XX^{ème} siècle, il pleut moins de 443 mm par an, une année sur dix (1^{er} décile). A la fin du XXI^{ème} siècle, il pleut moins de 400 mm par an, une année sur cinq (1^{er} quintile).

Le rapport d'étude sera mis en ligne très prochainement sur notre site internet <https://po.chambre-agriculture.fr/>

Température moyenne mensuelle à Perpignan (°C).



Cumul annuel des précipitations pluvieuses (mm)



Source et nature des données
Source : projet ANR/SCAMPEI | Nature : projections climatiques / modèle ALADIN / scénario SRES A1B
Horizons temporels analysés : 1961-1990, 2021-2050, 2071-2100 | Sites étudiés : Perpignan, Prades, Saillagouse

Chambre d'agriculture des P.O.
Service eau environnement.