

## **ARCHIVE. Sécheresse 2022. Que nous disent les prévisions de précipitations et les incertitudes associées ? (au 17 août 2022)**

**Basé sur les prévisions du 17 août 00h00**

- Dans la situation de sécheresse sur l'ensemble de la France, les informations des prévisions météorologiques des précipitations sont importantes pour le monde agricole. Ce bulletin s'adresse en particulier aux agriculteurs et conseillers agricoles souhaitant avec une information complémentaire sur les prévisions de précipitations sur les semaines à venir.
- Par nature, ces prévisions sont entachées d'incertitude et il est intéressant d'avoir une approche probabiliste, ce qui est permis en utilisant les prévisions probabilistes, comme celles du modèle européen ECMWF utilisé ici.
- S'il y a actuellement une perturbation amenant des précipitations sur la France, les quantités d'eau amenées devraient être à la fois hétérogènes sur la France et aussi assez incertaines, avec des quantités qui risquent de rester modestes par zone. Vu les pluies récentes, parfois conséquentes dans certaines zones, pensez aussi à prendre en compte l'état de votre sol, la quantité de pluie tombée sur les derniers jours pour votre analyse.
- D'ici le 24 août, la probabilité d'avoir des cumuls de pluie supérieurs à 10 mm est importante, sauf dans le sud ouest et centre, mais celle d'atteindre 30 mm est peu probable sauf dans l'est de la France.
- D'ici le 1 septembre, une large portion du territoire ne devrait pas atteindre des cumuls de pluie supérieurs à 30 mm.

### **Conséquences sur l'agriculture**

Toutes les cultures en place souffrent d'un stress hydrique prolongé.

- Maïs : le manque d'eau va occasionner des pertes de rendement (en grain et en matière sèche), mais il va aussi conditionner l'ensilage. L'ordre de grandeur d'un "tour d'eau" (un épisode d'irrigation) efficace est de 30 mm.
- D'autres grandes cultures majeures comme la betterave ou la pomme de terre sont également affectées.
- Vigne : la contrainte hydrique occasionne une défoliation et un flétrissement des baies. Couplé aux fortes chaleurs, le manque d'eau a aussi un impact sur la maturation. Après les vendanges, ce sont les capacités de mise en réserve pour l'année prochaine qui peuvent être affectées.
- Prairies : le maintien et la repousse des prairies pâturées sont affectés.
- Autres cultures pérennes : même les cultures pérennes déjà récoltées (arboriculture, lavande) sont affectées par le stress hydrique. Dans ce cas, la fragilisation des plantes pourrait affecter leur survie ou la production de l'année prochaine.

Il y a des risques sur la réussite des implantations de certaines cultures:

- Colza et cultures intermédiaires : une pluie de 15 mm minimum (25 à 30 mm en argile) peut être suffisante pour faire lever colza, mais à condition d'avoir de l'eau dans le sol ou des pluies qui suivent ensuite, pour éviter un échec.
- => vous pouvez retrouver l'analyse de Terres Inovia concernant les semis de colza basé sur cette information (qu'il convient d'actualiser avec les éléments du moment) ici : <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6963492059219378176/>

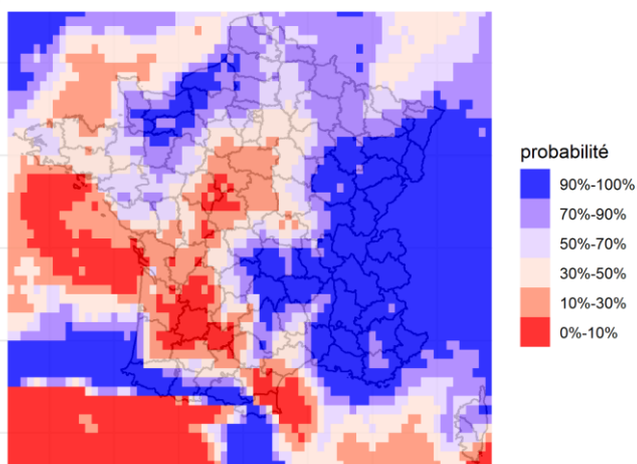
## Résultats au 17 août 2022 - 00h00.

A partir de la dernière prévision, pour chaque point, nous avons calculé la probabilité d'occurrence de sommes de pluie supérieures à deux seuils (10 mm, qui reste très faible vu l'état des sols, ou 30 mm qui correspond à une pluie qui devient significative) pour différentes échéances (7,10,12 ou 15 jours). Important : vu les pluies, hétérogènes, récentes ou en cours, il vous faudra aussi prendre en compte les pluies tombées localement pour votre analyse.

### Seuil de 10 mm de cumul de précipitations

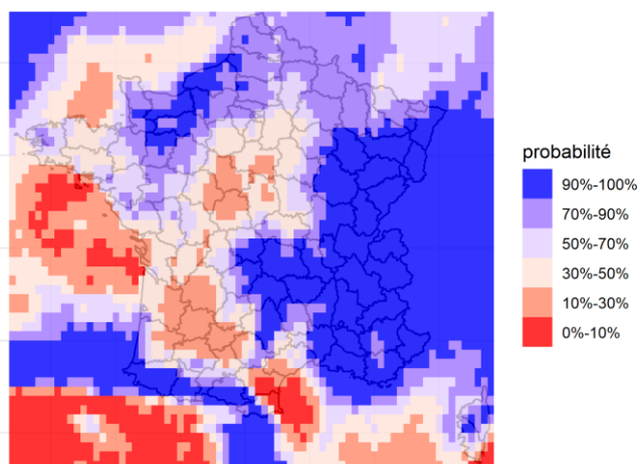
- à 7 jours, il y a une grande partie du territoire, notamment au sud ouest et centre, qui pourrait ne atteindre un cumul de précipitations de 10 mm (moins de 70% de chance en blanc-bleu).
- à 15 jours, une grande partie du territoire devrait atteindre un cumul de précipitations de 10 mm (probabilité > 90% en bleu) mais cela ne reste pas une certitude (moins de 70% de chance, en blanc) sur une partie du territoire (sud-ouest/centre).

probabilité somme précipitation >=10mm sur 7jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-24



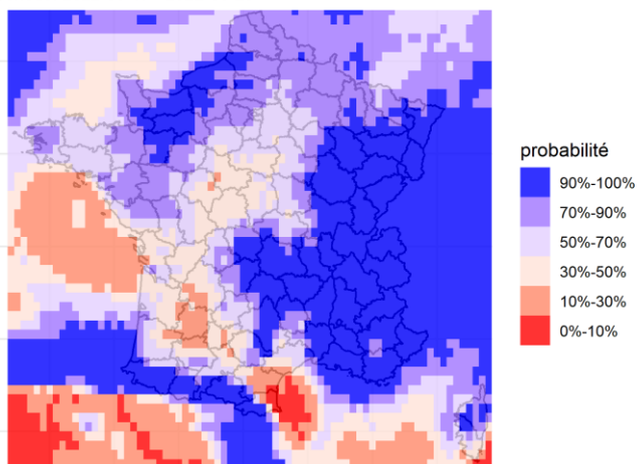
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 10jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-27



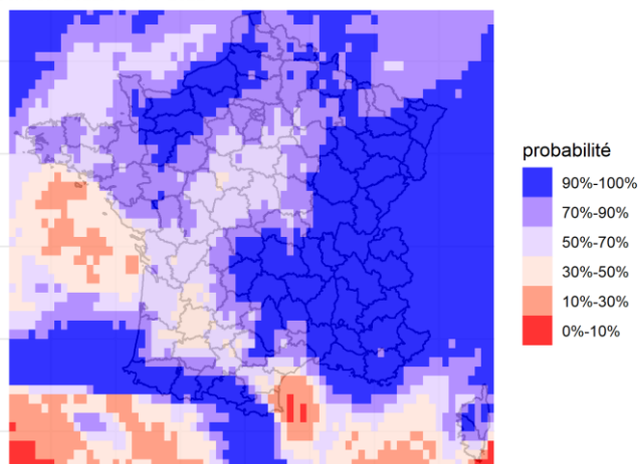
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 12jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-29



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation >=10mm sur 15jours  
période: 2022-08-17 - 2022-09-01

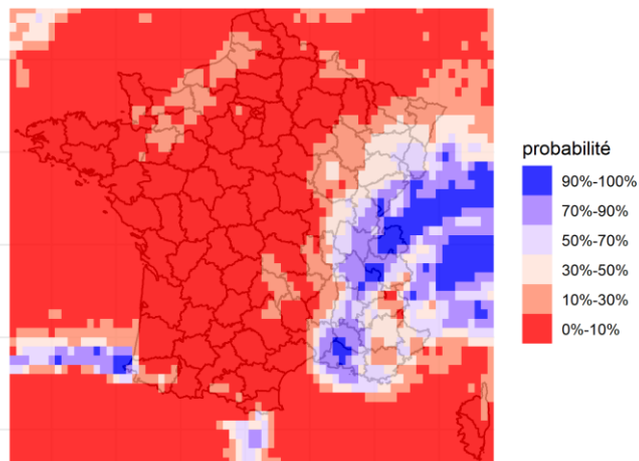


source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

## Seuil de 30 mm de cumul de précipitations

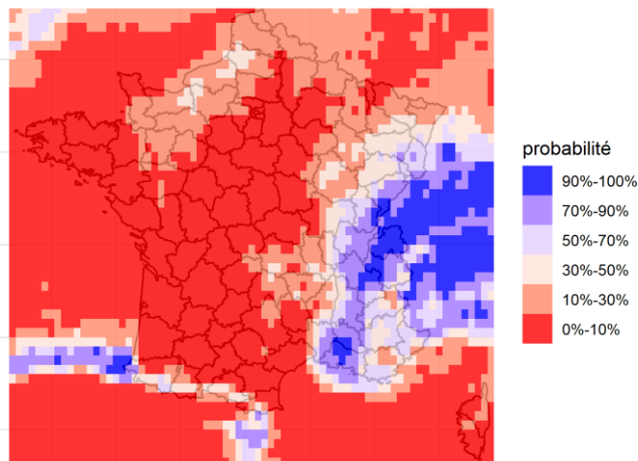
- à 7 jours, une grande partie du territoire (est de la France du sud au nord) ne devrait pas atteindre un cumul de précipitations de 30 mm (<10% en rouge).
- à 15 jours, les probabilités augmentent partout, mais il reste de larges zones où les probabilités restent moyennes (de 30 à 70% dans les tons blanc) et peu probable dans le sud ouest et centre (<30%, en rouge claire). Dans l'est, au contraire, les probabilités sont fortes.

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur 7jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-24



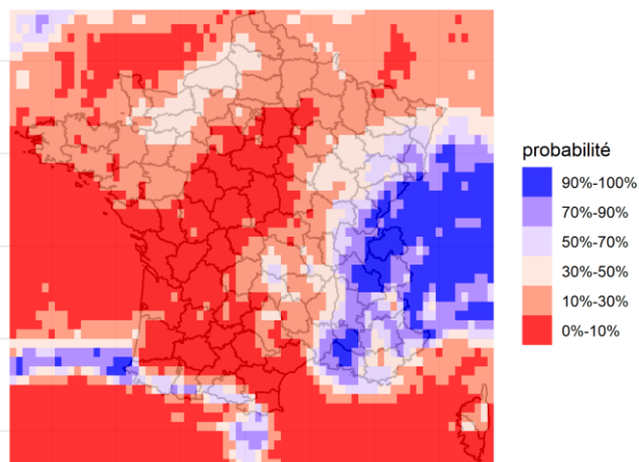
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur 10jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-27



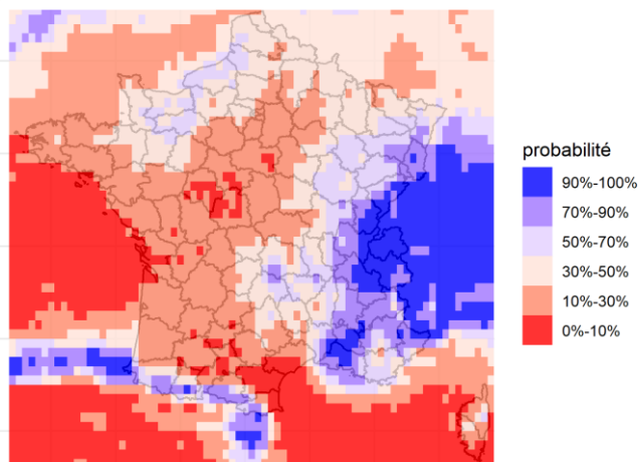
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur 12jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-29



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur 15jours  
période: 2022-08-17 - 2022-09-01

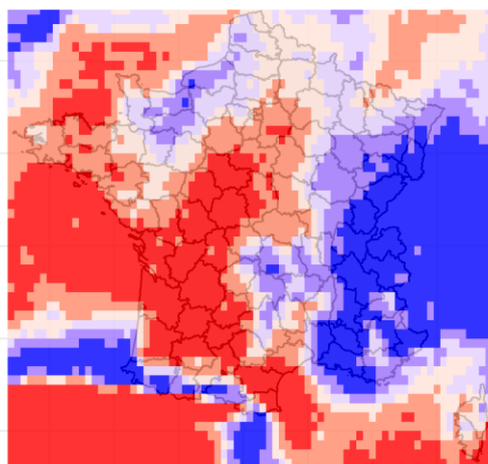


source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

## Seuil de 15 mm de cumul de précipitations (intérêt pour les semis de colza notamment)

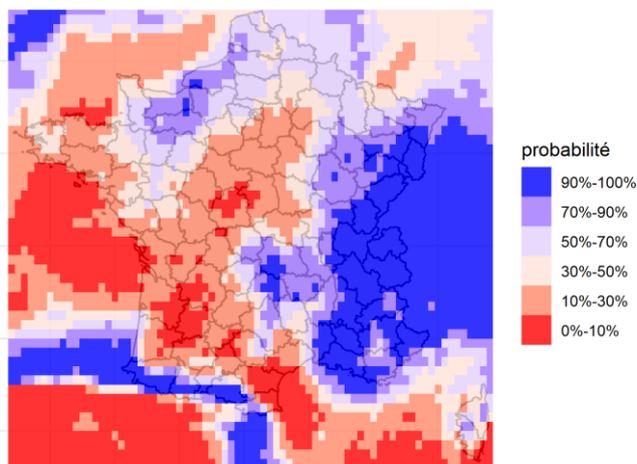
Voir l'analyse de 10mm, mais un peu plus marqué pour ce seuil d'intérêt.

probabilité somme précipitation  $\geq 15$ mm sur 7jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-24



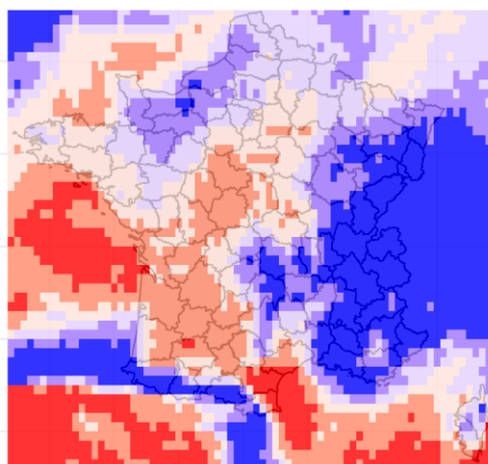
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 15$ mm sur 10jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-27



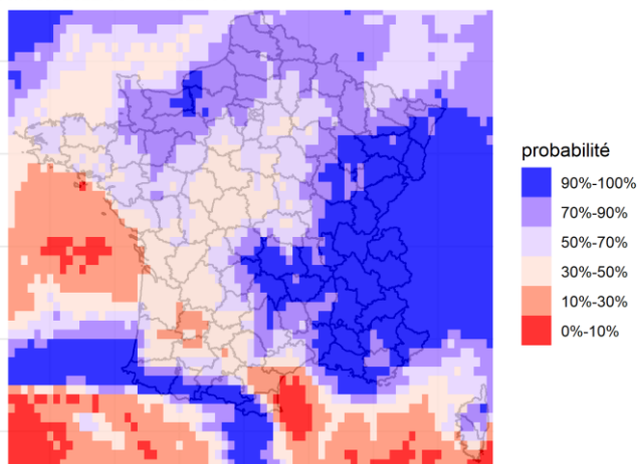
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 15$ mm sur 12jours  
période: 2022-08-17 - 2022-08-29



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 15$ mm sur 15jours  
période: 2022-08-17 - 2022-09-01



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

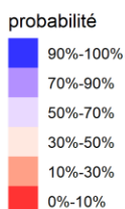
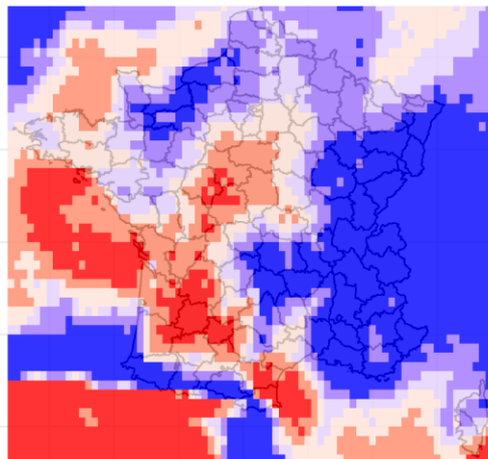
## Illustrations complémentaires

Une autre illustration des incertitudes sur les prévisions météo, pour voir comment cela se répartit sur les deux semaines à venir.

A gauche, sur la semaine en cours (17 au 24 août), des précipitations sont bien attendues >10mm. A droite, sur la semaine suivante (25 août au 1er septembre), la probabilité d'avoir des précipitations >10mm est faible (en rouge clair) ou modérée (en blanc).

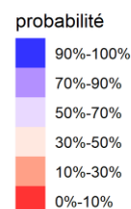
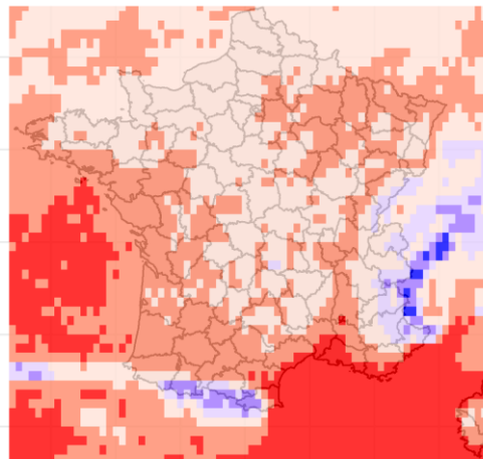
Bien plus marqué avec le seuil de 30mm en dessous.

probabilité somme précipitation  $\geq 10$ mm sur la semaine 1  
période: 2022-08-17 - 2022-08-24



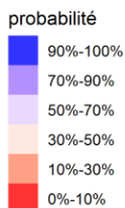
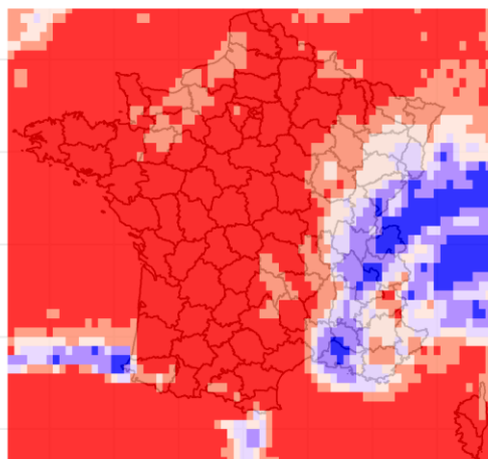
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 10$ mm sur la semaine 2  
période: 2022-08-25 - 2022-08-31



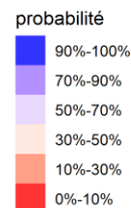
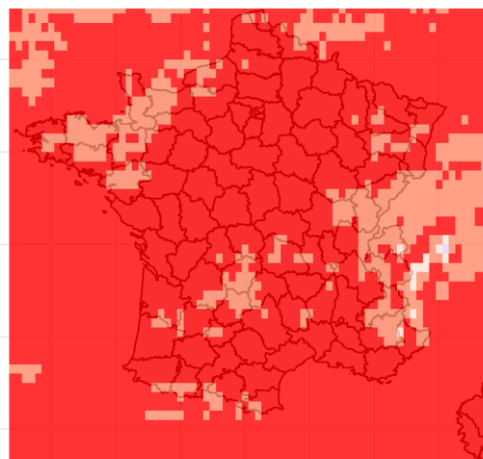
source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur la semaine 1  
période: 2022-08-17 - 2022-08-24



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

probabilité somme précipitation  $\geq 30$ mm sur la semaine 2  
période: 2022-08-25 - 2022-08-31



source : ECMWF du 2022-08-17  
visualisation : Acta - instituts techniques agricoles / Météo-France

## Prévisions probabilistes

- Le modèle ECMWF/CEP est un modèle de prévision météorologique opéré par "European Centre for Medium-Range Weather Forecasts". Il propose des prévisions probabilistes jusqu'à des échéances de 15 jours sur une grille régulière de  $0.2^\circ$ .
- Une prévision probabiliste comprend différents scénarios, représentant les incertitudes liées aux conditions initiales de la prévision (on ne connaît pas complètement les informations météorologiques en tout point de l'espace) et celles associées au modèle lui-même (un modèle reste une approximation de la réalité). Dans le modèle ECMWF, il y a 50 scénarios.

- Ces prévisions, aux échelles de temps de plus de 7 jours, restent très incertaines, et il faut prendre cela comme une information de tendance assez globale, sachant que des phénomènes orageux, très imprévisible à ces échéances, pourront survenir. A noter que ce modèle ECMWF n'est pas le plus fiable pour prédire les phénomènes à quelques heures/jours : pour cela, il faut se référer aux modèles à plus haute définition de Météo-France (AROME).
- Dans le cadre du Réseau Science des données et Modélisation ([www.modelia.org](http://www.modelia.org)), depuis 2017, l'Acta - les instituts techniques, l'IFV - institut de la vigne et du vin et Arvalis - institut du végétal collaborent avec Météo-France (CNRM) et l'INRAE sur l'utilisation des prévisions météorologiques probabilistes pour l'aide à la décision agricole dans le cadre du projet MétéoPrec (Casdar), de la thèse d'Ivana Aleksovska (DigitAg, soutenue en 2020) ou du post-doc de Bachar Tarraf (Digitag, en cours).
- Par ailleurs, l'information contenue dans ce bulletin ne prend pas en compte l'état hydrique du sol.

## Contributeurs

**Contact :** [francois.brun@acta.asso.fr](mailto:francois.brun@acta.asso.fr)

- Les instituts techniques agricoles : François Brun (Acta), Olivier Deudon (Arvalis), Loïc Davadan (IFV), Christian Debord (IFV), Bachar Tarraf (Acta), Michaël Geloën (Terres Inovia), Stéphane Cadoux (Terres Inovia)
- Météo France : Laure Raynaud (CNRM), Alexandre Albert-Aguilar (CNRM)

## Pour aller plus loin

- Agronomie
  - semis colza : <https://www.terresinovia.fr/-/date-de-semis-colza-semer-avant-la-pluie>
  - irrigation maïs : [https://bit.ly/arvalis\\_maïs\\_irig](https://bit.ly/arvalis_maïs_irig)
- Prévisions probabilistes
  - Thèse Ivana Aleksovska. Améliorer les prévisions à court et moyen termes des modèles agronomiques en prenant mieux en compte l'incertitude des prévisions météorologiques (2020) <http://www.theses.fr/2020TOU30270>
  - Post doc Bachar Tarraf. Prise en compte des incertitudes météorologiques pour les modèles de gestion de l'irrigation en agriculture. <https://bit.ly/postdocbachar>
  - modèle ECMWF <https://www.ecmwf.int/en/forecasts>