

Point Céré'Obs - Avril 2026

Fin mars est marqué par une baisse des températures avec de légères pluies qui permettent les interventions aux champs comme les *traitements, la fertilisation...* On note, cependant, de la grêle sur la zone Est de l'Hérault sans dégâts important sur les céréales. Dans le Tarn, il y a eu très peu de gelée malgré le rafraîchissement de fin de mois. Seuls quelques blés tendres très avancés ont pu être touchés par ce gel (*sensibilité au froid au moment de la formation des épis appelée stade méiose*).

Le ressuyage de la majorité des parcelles se fait même si certaines sont encore ennoyées (*Hérault*) Les céréales à pailles commencent à s'allonger (*Aveyron*). Mais cette période reste très peu poussante, très fraîche avec des amplitudes thermiques importantes. Quand il fait soleil, les températures vont de 1°C à 22°C. Alors que pour les journées très peu ensoleillées les températures sont de 1°C à 10°C (*Tarn*). Le Tarn-et-Garonne est marqué par plusieurs nuits froides avec des températures en dessous de 0°C.

La quasi absence de précipitation permet de continuer à préparer les champs pour les semis de printemps et de semer du maïs (*Tarn*) avec des sols qui ressuent doucement en profondeur.

A contrario sur l'Arc Méditerranéen, la pluie serait la bienvenue afin d'apporter le 2^{ème} voir 3^{ème} apport d'engrais ou de pouvoir ameublir la croute de 3-5cm où les mottes se sont créées après la reprise du sol et avec un temps sec et du vent.

C'est la fin des excès d'eau dans les sols en Occitanie.

Après la pluie vient le beau temps !

Le **mois d'avril** apporte plus de précisions sur **l'avancée des cultures ralenties** par les excès d'eau précédemment subit. Avec le retour de températures plus clémentes du printemps sur la région Occitanie, la pousse des céréales reprend. L'ensoleillement permet une belle et importante progression de la végétation (*Gard-Haute-Garonne-Hérault*). Les sols se réchauffent un peu (*environ 12°C*) et le vent revient (*Aude*). Les conditions de semis sont exceptionnelles une fois les terres ressuyées pour le Tarn qui mentionne de très bonnes levées homogènes et une très bonne valorisation de cette pluie par les céréales.

Nombre moyen de Jours disponibles pour les travaux agricoles
France par régions_2026-S16

Région	Nombre de jours semis	Nombre de jours phase végétative
Bretagne	6,5	5,7
Centre-Val de Loire	5,8	5,3
Ile-de-France	5,8	5,0
Normandie	NC	5,8
Pays-de-la-Loire	6,2	5,4
Provence-Alpes-Côte d'Azur	NC	6,8
Grand-Est	5,2	6,1
Nouvelle-Aquitaine	5,8	5,5
Bourgogne-Franche-Comté	5,2	5,0
Auvergne-Rhône-Alpes	5,3	5,3
Occitanie	5,7	5,7
Hauts-de-France	NC	7,0
France	5,7	5,7

NC : Non concerné

Grâce aux bonnes conditions climatiques, les agriculteurs préparent les sols et font leur 1^{er} semis de maïs dans le Gers. Pour d'autres départements, ces semis s'intensifient avec un grain mis dans le frais. Les conditions climatiques que nous connaissons dans les Hautes-Pyrénées offrent déjà 1% de levées de maïs pour 15 % semés. Le Tarn mentionne une très bonne levée avec 1 à 2 feuilles déjà dehors.

Ce début printanier se caractérise aussi par de **fortes amplitudes thermiques** en journée allant jusqu'à 30°C. Ces températures supérieures aux normales de saison créent des montaisons express et les **stades de développements** avancent très rapidement. Ces chaleurs élevées accélèrent les cycles et rattrape le retard en reprise de végétation sortie d'hiver pour le Tarn-et-Garonne et pourraient créer une fin de cycle difficile si l'eau venait à manquer.

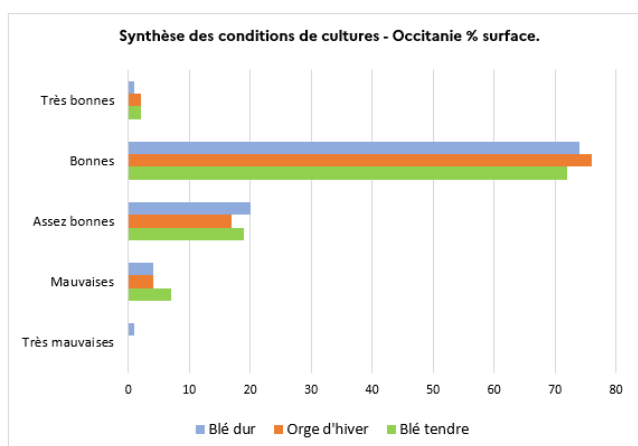
Les céréales en zone basse, en Aveyron, ont quasi toutes atteint le stade des 2 nœuds. Elles vont continuer de s'allonger et une semaine de plus sans pluie permettra une avancée plus forte des stades. Certaines parcelles en zones hautes n'ont pas encore atteint le stade des 2 nœuds (900m), alors que les parcelles d'orges 6 rangs sont au stade épisaison en zone basse (300m et moins). Ce décalage est habituel sur le département de l'Aveyron, avec environ 1 mois d'écart. Au-delà de la faible pluviométrie, la pression maladie reste elle aussi faible. Mais les sols vont commencer à souffrir du manque d'eau si la météo n'évolue pas.

Dans le biterrois, quelques précipitations très localisées permettent le début d'épisaison.

Les céréales à pailles et le colza ayant besoin de pluie, les **apports** d'azotes qui ne se font pas risquent d'être préjudiciables pour les parcelles les plus avancées (Tarn-et-Garonne). Le retard d'intervention et désherbage se fait également sentir sur l'Aude.

Même si on observe une faible **pression maladie** sur les céréales à paille, le risque de stress hydrique est présent pour les cultures Aveyronnaises, mais est stoppé par des pluies sur le Tarn (15 à 30mm selon les secteurs) dont le potentiel est toujours bon. La Haute-Garonne voit les effets postérieurs aux fortes pluviométries subies qui ont généré de l'asphyxie racinaire et entraîné des pertes de pieds sur certaines zones. D'autres départements mentionnent de la présence de rouille jaune (Tarn) souvent traitée ou qui vont l'être. Ils mettent en avant un risque d'apparition de maladies de feuillage (Aveyron-Haute-Garonne-Gers), de l'hydromorphie racinaire pendant tout l'hiver avec peu de vigueur (Hérault), des nématodes et également de la septoriose visible sur les blés (Tarn-et-Garonne). Pour certains sols et coteaux peu profonds, le Tarn-et-Garonne note des sols qui s'assèchent vite.

Les conditions de cultures en Occitanie vont d'assez bonnes à très bonnes et ne présentent pas de dégradations particulières pour le moment. La météo est favorable et bénéfique aux semis, aux interventions et aux développements végétatifs pour toutes les cultures.



Cette alternance climatique et très contrastée fragilise et rend les cultures sensibles au stress hydrique. A ce jour, le potentiel de rendement reste incertain.

Par ailleurs, le **contexte économique** pèse sur les décisions techniques, avec des prix des céréales peu attractifs et des engrais azotés coûteux, conduisant certains producteurs à réduire leurs apports, ce qui pourrait impacter les rendements et la qualité des blés.

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service Territorial de FranceAgriMer Occitanie
Bâtiment D-1 place Emile Blouin - CS 70005, 31952
Toulouse CEDEX 9
Téléphone : 05 34 41 96 00
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur: **Olivier Rousset**
Rédactrice: **Nathalie Iacono di Cacito**
Relecture: **Delphine Boudes**