

Point Céré'Obs Occitanie – Mai 2026.

Dans le Sud-Ouest de l'Occitanie le mois d'avril, plutôt sec et chaud, n'a pas toujours permis une efficacité optimale pour les désherbages de pré-levée, dans les situations où ils ont pu être réalisés, les passages de post-levée devront être adaptés selon les différentes situations.

Le déficit hydrique du **mois d'avril** en Midi-Pyrénées a eu un impact sur toutes les cultures. Et la campagne sur l'Arc Méditerranéen s'annonce moins favorable qu'en 2025, avec des conditions climatiques très contrastées marquées par un excès d'eau hivernal suivi d'un printemps sec.

Le beau temps de **ce début mai** fait avancer très rapidement le stade des orges, en zones basses et moyennes, avec des températures au-dessus des normales et des journées ensoleillées en Aveyron. C'est une période de printemps sèche et les excès d'eaux de cet hiver affaiblissent le développement racinaire et raccourcissent leur cycle. Les parcelles sont assez hétérogènes en termes de densité pour la culture du blé dur dans le Gard.

On note de bonnes conditions de semis et de levées des maïs dans le Tarn-et-Garonne à l'identique du Tarn qui annonce la fin des **semis de maïs avec des levées** homogènes et de très bonnes qualités. Les 1^{ers} maïs ont environ 3-4 feuilles car le temps est idéal avec des sous-sols encore frais. En revanche, les **céréales à paille** consomment beaucoup d'eau et rentrent en stress hydrique pour les sols les plus superficiels. La pluie est attendue avec impatience et l'irrigation est parfois déjà utilisée. La floraison est en avance d'environ une semaine (*Tarn*).

Le manque d'eau se fait sentir également dans l'Aude. Les 15mm à 30mm n'ont pas suffi à refaire les réserves d'autant plus que le vent est très présent. Les épisaisons sont déjà en cours. Le vent présent également sur plusieurs départements Midi-Pyrénéen empêche la réalisation des traitements fongicides dans de bonnes conditions. Et dans certains secteurs de l'Hérault, la sécheresse se fait déjà sentir sur certaines parcelles malgré les quelques pluies tombées sur le bassin Lauragais (*Echadage physiologique*).

S'en vient quelques précipitations fortement appréciées pour les floraisons et les épisaisons (*Aveyron*) qui permettent les accélérations des stades de culture. Le Gard a été arrosé de 60mm à 120mm selon les zones lors de ce passage pluvieux.

L'épisaison se termine pour l'ensemble des cultures d'hiver. Les semis de maïs sont finalisés et ces derniers atteignent maintenant les 6/8 feuilles visibles. L'humidité et les 1ers apports azotés, bien valorisés par ces pluies, accompagnent très bien le développement du maïs.

Les stades de développements des cultures en Occitanie progressent rapidement et leurs avancées sont presque identiques à l'année 2025 où les récoltes étaient déjà plus précoces que la moyenne quinquennale. C'est aussi le cas au niveau National (*c.f. tableaux ci-dessous*) :

	Stade	Semaine se terminant le		
		18 mai 2026 %	11 mai 2026 %	18 mai 2025 %
Blé tendre	Épisaison	100	97	90
Orge d'hiver	Épisaison	100	100	96
Blé dur	Épisaison	100	91	98
Maïs grain	Semis	98	97	89
	Levée	96	89	82
	6/8 feuilles visibles	25	10	24

	Stade	Semaine se terminant le		
		18 mai 2026 %	11 mai 2026 %	18 mai 2025 %
Blé tendre	Épisaison	85	66	81
Orge d'hiver	Épisaison	98	98	98
Blé dur	Épisaison	95	89	86
Orge de printemps	Épi 1 cm	100	99	100
	2 noeuds	97	86	99
	Épisaison	42	30	42
Maïs grain	Semis	96	95	94
	Levée	88	78	82
	6/8 feuilles visibles	31	17	26

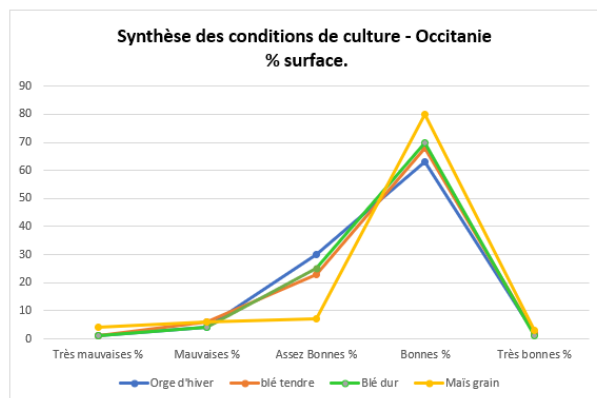
Après une semaine ventée et sèche, de **très forts orages accompagnés de grêle se sont abattus** et ont formé des couloirs (04/05/2026 sur l'Occitanie – 10/05/26 axe Castéra-Verduzan/Vic-Fesensac...). Ces orages ont provoqué d'importants dégâts sur certaines parcelles localisées sur le bassin du sud du département de la Haute-Garonne où certains maïs vont être ressemés. Des orages violents ont également touché 3 cantons des Hautes-Pyrénées avec 80mm en 20mm et ces épisodes ont continué de faire des dégâts les semaines suivantes où l'on observe 10cm de grêlons par endroit conjugués à des vents très forts. Le Tarn annonce des cumuls de 10 à 50mm de pluie (une moyenne de 25mm), mais sans dégâts pour les cultures. L'absence de grêle permet un accompagnement du remplissage très positif des céréales à paille tarnaises avec un accompagnement de la pousse des maïs (eau + chaleur). Les terrains légers de l'Hérault sont en stress hydrique.

La deuxième quinzaine de mai marque un coup d'arrêt dans les semis de maïs de même pour les semis de soja. La pluie sur la floraison des blés durs est à surveiller. Le retour des précipitations renforce le risque de pression maladie jusqu'ici assez faible et maîtrisée. A contrario, elle permet d'éviter le stress hydrique des céréales à pailles qui commençaient à devenir pénalisant notamment pour les orges. Les parcelles en hautes altitudes et certaines en moyennes altitudes n'ont pas encore épié, alors que la majorité du département de l'Aveyron a dépassé ce stade. Un bémol est observé pour le Tarn qui connaît quelques phénomènes d'érosion, toutefois minoritaires ; tandis qu'une insuffisance d'humidité des sols est remarquée dans le Lot.

Ce climat du mois de mai en Occitanie entraîne de la fusariose de l'épi sur certaines céréales à pailles tardives et en pleines floraisons ; de la verse pour quelques parcelles de blés suite aux orages ; de l'asphyxie racinaire ; des nématodes ; de la sécheresse ; une pression importante de l'enherbement ; des salissures rapides sur les maïs ; de la formation de croute en surface en début de mois qui, à priori, n'a pas pénalisé les levées ; de la présence d'oïdium et de rouille jaune (en zone basse de l'Aveyron) ; quelques stress hydriques, sans oublier les excès d'eaux hivernaux toujours présents pour certaines parcelles.

L'Occitanie **termine le mois de mai** avec une fin de cycle satisfaisante, voir excellente pour le remplissage des cultures d'hiver et présente de bonnes conditions de début de cycle pour les cultures d'été. Les levées sont rapides avec une faible pression des ravageurs. On note par exemple peu de dégâts d'oiseaux pour le tournesol.

Par ailleurs, les conditions de cultures sont revues par rapport au mois précédent. Cela est dû aux à-coups climatiques puisque le mois de mai se traduit par des températures très fraîches la nuit et le matin et des fins de journées très chaudes. Par exemple : les conditions de cultures sont en baisse dans le Gers (1%TM à 5%TB - mais 84%B) et en hausse dans le Gard qui valorise cette fin de cycle avec des maladies maîtrisées grâce aux derniers apports d'azote réalisés (5%TB - 55%B – 40%AB).



Le mois de **juin sera décisif** sur la maturité des cultures et la récolte 2026 qui s'annonce précoce.

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

Directeur : **Olivier ROUSSET**
Rédactrice : **Nathalie IACONO di CACITO**
Relecture : **Delphine BOUDES**