

Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

En partenariat avec



Données issues de la technologie
Météo Vision développée par Weenat

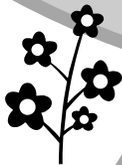


n°131

Le 10 novembre 2024

Crop Info Cultures

VOTRE NEWSLETTER BIMENSUELLE



Visio-Crop ne peut être tenu responsable des interprétations et analyses issus des modèles agronomiques développés par Visio-Crop ou selon certains documents de source publique. Toute reproduction est interdite.



Actualités Blé



Variation
hebdomadaire



Russie : Les fenêtres de semis arrivent à leurs termes mais la situation est préoccupante.

En effet, la préparation des sols a été entravée par la sécheresse, ainsi les semis sont de mauvaise qualité avec une germination et une levée médiocre pour ceux réalisés fin septembre – début octobre.

Depuis la mi-octobre le retour des pluies a permis des conditions de levées plus favorables. (Voir Analyse image satellite page 12).

Pour le moment, la production pour la prochaine récolte se situe entre 80 et 85 Mil T.

Canada : Les premiers froids (-8°C / -10°C) envahissent le pays qui entre en phase hivernale.

USA : La plantation du blé d'hiver est réalisée à 85 %.

Dans les Grandes Plaines du Sud, les sols étaient très secs mais les prévisions météo annoncent le retour des pluies, ce qui va permettre la levée des semis.

En Afrique du Nord, il a encore plu sur le Nord du Maroc et dans une moindre mesure sur le Sud. Avec ces conditions météo, les semis devraient se faire en très bonnes conditions offrant un bon démarrage des blés.

Argentine : Les blés sont toujours en phase de remplissage et les pluies manquent beaucoup sur le Sud, ce qui devrait avoir des répercussions sur les rendements.

Plus au Nord, les pluies laissent espérer de bon rendement. **La production du pays est prévue autour de 18,6 Mil T contre 15,8 en 2023.**

Australie : Les conditions météo sont toujours favorables sur l'Ouest du pays où les récoltes débutent, contrairement à l'Est et le Sud qui sont confrontés à un temps sec, qui pénalise les blés.

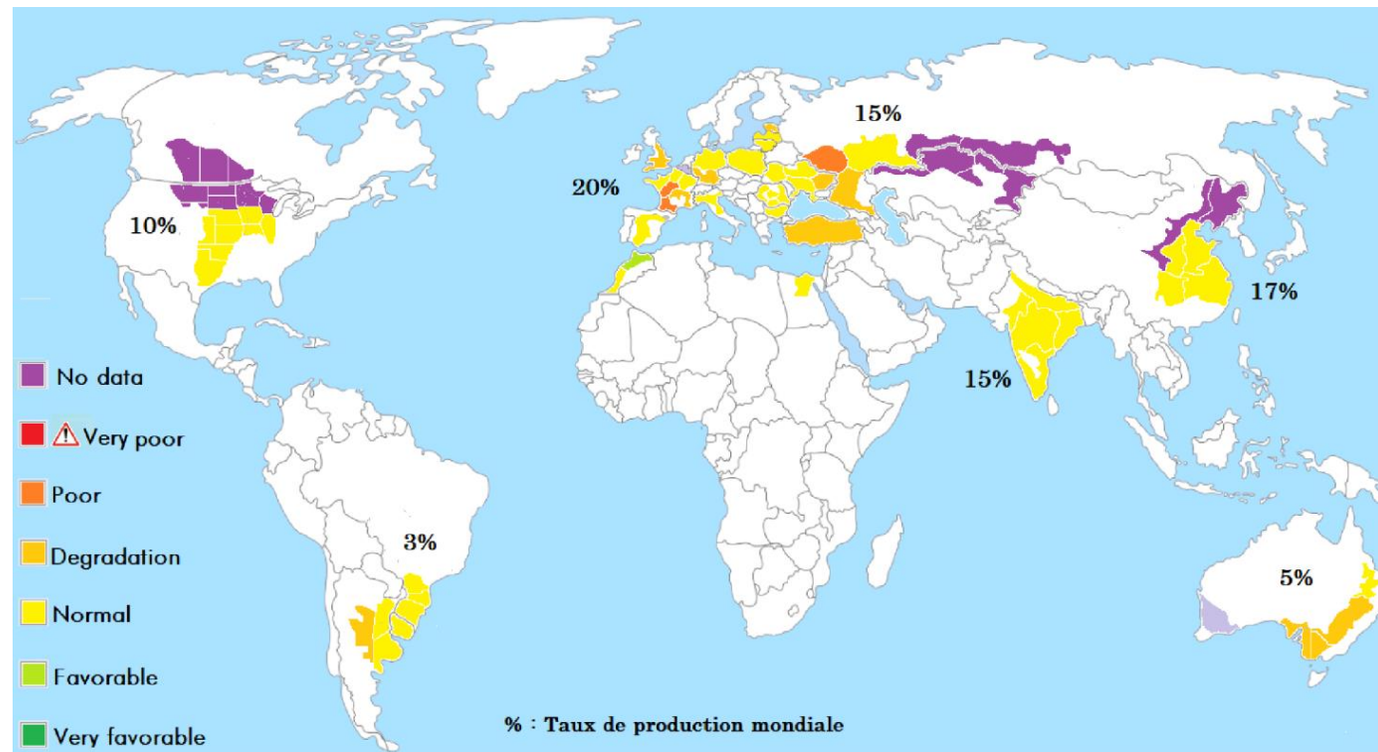
La production du pays est prévue autour de 30,2 et 30,8 Mil T contre 30,5 en 2023.

Brésil : Les moissons sont réalisées à 70% dans le **Rio Grande do Sul**, avec une production qui devrait être en forte hausse cette année.

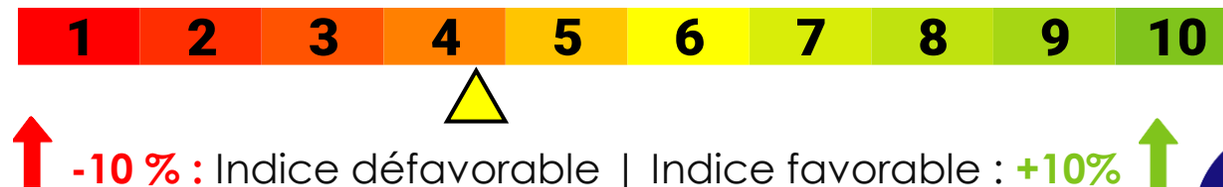
Dans le **Paraná**, les récoltes se terminent avec une production en baisse de plus de 30 % par rapport à l'année dernière, due en partie au gel de fin de cycle.

La production du pays est prévue autour de 8,6 et 8,9 Mil T contre 8,1 en 2023.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Europe : En **France** le retour du beau temps permet aux chantiers d'avancés. Malgré tout, au 1^{er} novembre, les semis ont plus de 20 % de retard tout comme en 2023, ce qui aura des répercussions sur la récolte 2025.

En **Angleterre**, un temps plus sec est revenu, ce qui devrait permettre une avancée des semis.

Allemagne : Les mauvaises conditions météo ont retardé les semis depuis début octobre en particulier sur l'Ouest et le Sud du pays.

Une baisse des surfaces n'est pas exclue.

Pologne : Les semis se terminent avec des conditions favorables, sauf sur l'extrême Sud où les travaux des champs ont été retardés suite au passage de Boris.

En **Roumanie**, les semis sont terminés en grande partie, mais la levée est difficile sur le Sud du pays où la pluie manque une fois de plus. Les prévisions météo à 2 semaines ne prévoient pas de retour de la pluie.

En **Espagne**, les semis ont pris du retard à cause des intempéries du mois d'octobre, malgré cela les potentiels ne devraient pas être pénalisés pour le moment.

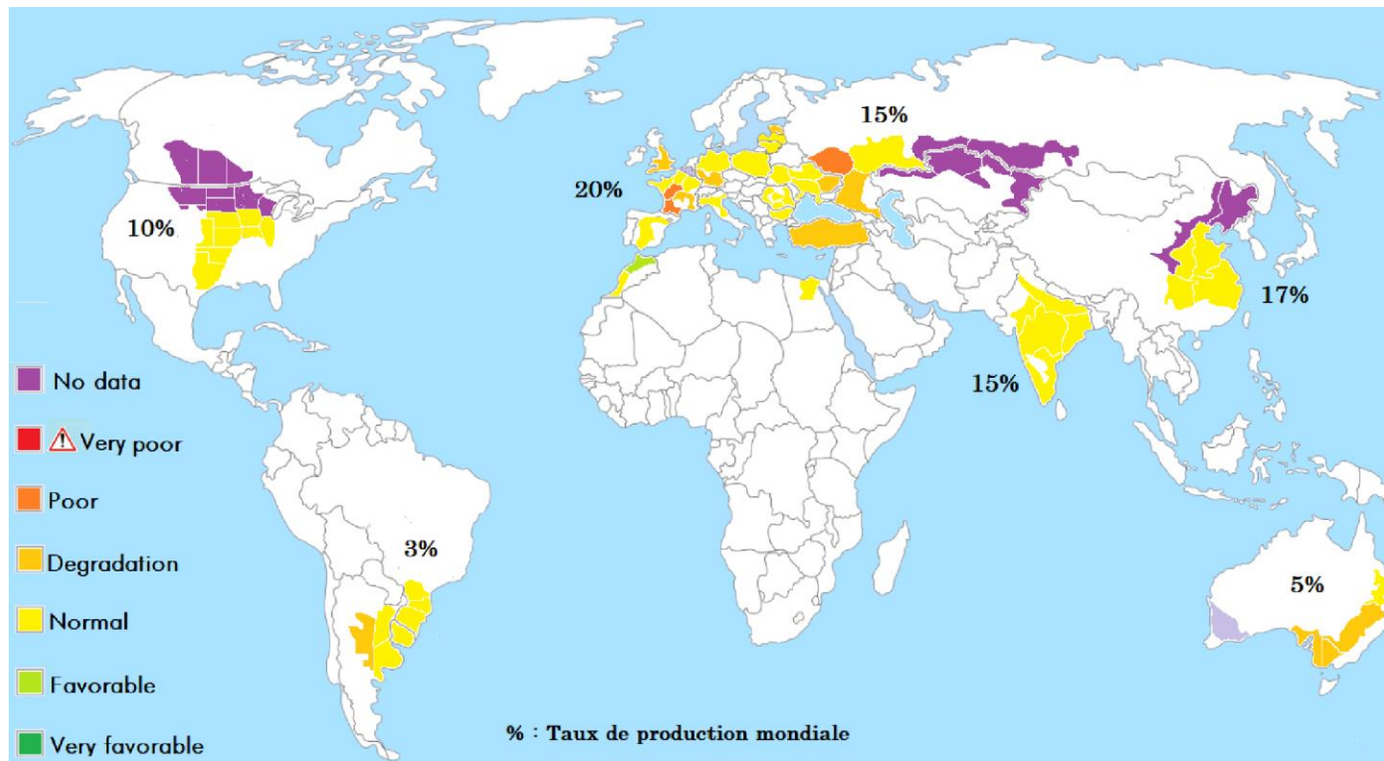
En **Hongrie**, les semis des céréales d'hiver ont commencé fin septembre, avec une progression des chantiers plutôt au ralenti à cause de l'humidité excessive des sols. Depuis la mi-octobre, les semis ont rattrapé leur retard.

Pays Baltes : Les semis ont été réalisés en bonne conditions en **Lituanie et Lettonie**, les blés présentent un bon développement. Plus au Nord en **Estonie**, le manque de pluie a retardé la croissance des céréales ce qui pourrait sensibiliser les cultures au froid.

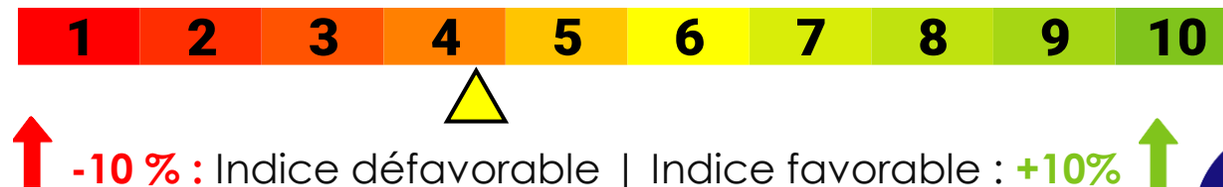
Ukraine : Les semis se terminent pour les 4,47 Mil ha prévu. Les conditions sont toujours très sèches sur le Nord et l'Est du pays, où la levée des cultures n'est pas homogène. Ce retard pourrait sensibiliser les cultures au froid.

Pour le moment, la production pour la prochaine récolte se situe entre 20,0 et 21,0 Mil T.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Actualités Maïs



Variation
hebdomadaire



USA : la récolte est réalisée à 95 %, alors que des pluies importantes doivent arriver sur le Centre du pays.

Brésil : dans le **Paraná** les conditions météo sont favorables aux maïs avec des semis qui sont terminés. La pression des cicadelles est pour le moment plutôt faible.

Les surfaces des 3 récoltes de maïs (à venir) se présentent ainsi :

- **Première récolte (Semis actuel) : 18,9%**
- **Maïs Safrina (Semis février) : 79 %**
- **Troisième récolte : 1,9 %.**

Argentine : L'amélioration des conditions d'humidité des sols a permis une bonne progression des surfaces semées, pour atteindre 40 % sur les 6,3 Mil ha prévu.

Pour les cultures en cours de levée les conditions sont bonnes et cela reflète un bon début de saison.

La faible présence de cicadelles pourrait entraîner une augmentation des superficies des cultures de maïs tardif. (Semis de décembre).

En **Russie**, la récolte de maïs est réalisée à 85 – 90 % avec un rendement moyen à son plus bas niveau depuis 5 ans.

Pour le moment la production se chiffre à 10,7 Mil T.

France : Les moissons débutent doucement avec 40 % des surfaces de récoltées contre 90 % l'année dernière.

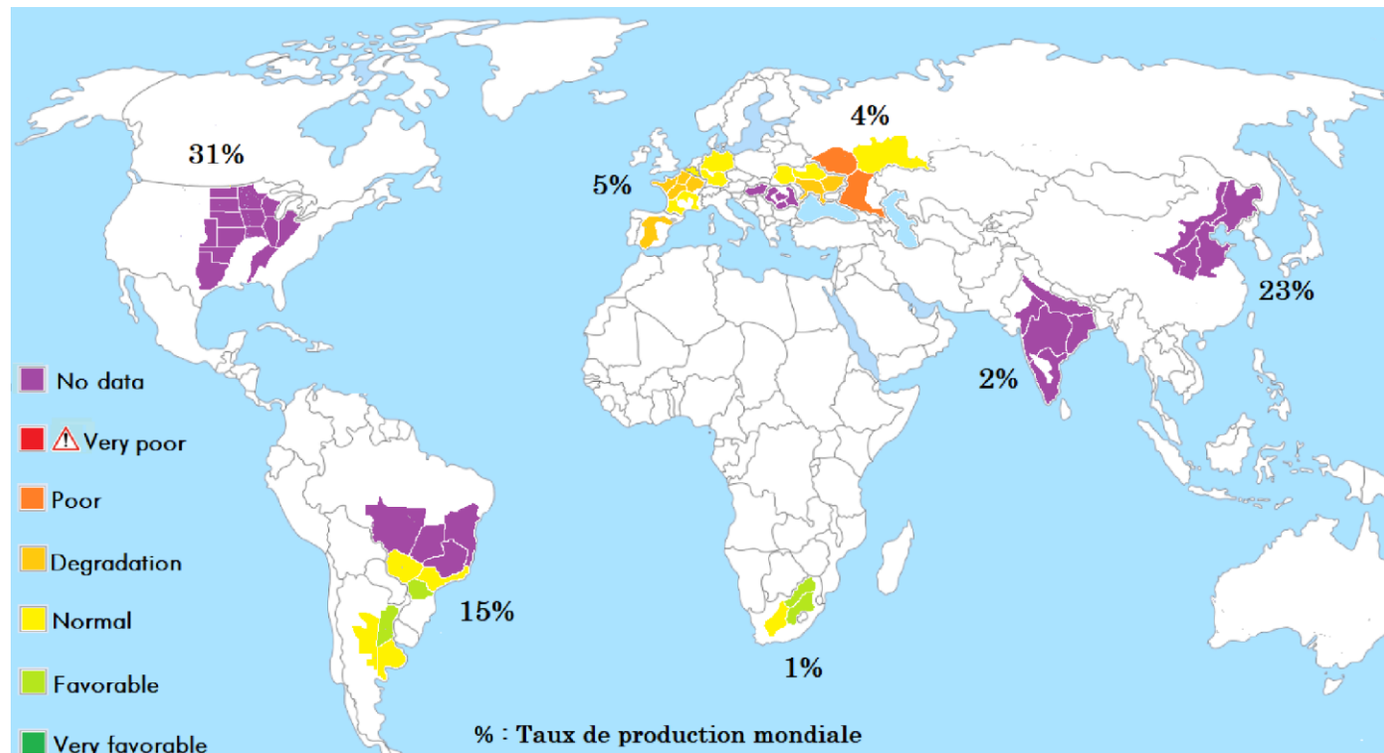
Le retour du beau temps prévu pour 2 semaines va permettre une avancée significative des récoltes, mais l'accessibilité de nombreuses parcelles reste un problème.

La prévision de production est prévue entre 13,6 et 13,8 Mil T en hausse de 8% par rapport à 2023.

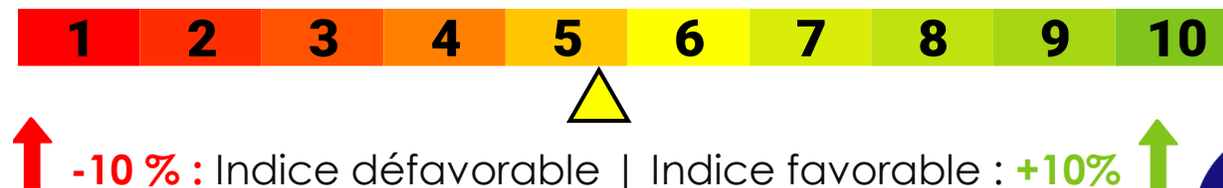
Afrique du Sud : Les semis sont en cours sur l'Est du Corn Belt (zone vert clair sur la carte), avec une météo plutôt favorable. Ils devraient se terminer à la fin du mois.

La prévision de production du pays serait entre 13 et 14 Mil T contre 16,4 en 2023.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures

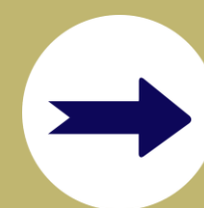




Actualités Soja



Variation hebdomadaire



Au **Brésil**, à l'échelle du pays, ces 2 dernières semaines, les chantiers de semis ont bien avancé grâce au retour de la pluie et à une humidité du sol correct.

La germination et la levée ont été rapides et uniformes et les sojas sont jugés en bon état. La surface mise en terre devrait être **autour de 46,8 Mil ha soit 1 Mil ha** de plus que l'année dernière.

Dans le **Mato Grosso**, 80 % des surfaces sont ensemencées, grâce au retour des pluies. Le retard des travaux est maintenant comblé.

Dans le **Paraná**, les semis sont très bien avancés à 70 - 80% et avec une météo très favorable, plus de 90 % des surfaces sont en bon état.

Dans le **Rio Grande do Sul**, les semis débutent tout juste.

Dans le **Goiás**, (Nord du Brésil) la région est sèche, les pluies significatives sont toujours attendues pour les semis qui prennent du retard. Cela aura pour conséquence de décaler la deuxième récolte de maïs Safrina en février au lieu de janvier.

Pour cette région, la période idéale de semis du maïs Safrina se termine vers le 20 février et les semis, après cette date, présentent un risque accru de mauvais rendement en raison de l'arrivée de la saison sèche, en mai, avant que le maïs n'ait eu la chance de mûrir.

En **Argentine**, les pluies de ces derniers jours ont permis aux Farmer de débuter les semis dans de bonnes conditions. Les semis sont actuellement concentrés dans le sud de Córdoba et le centre-est d'Entre Ríos.

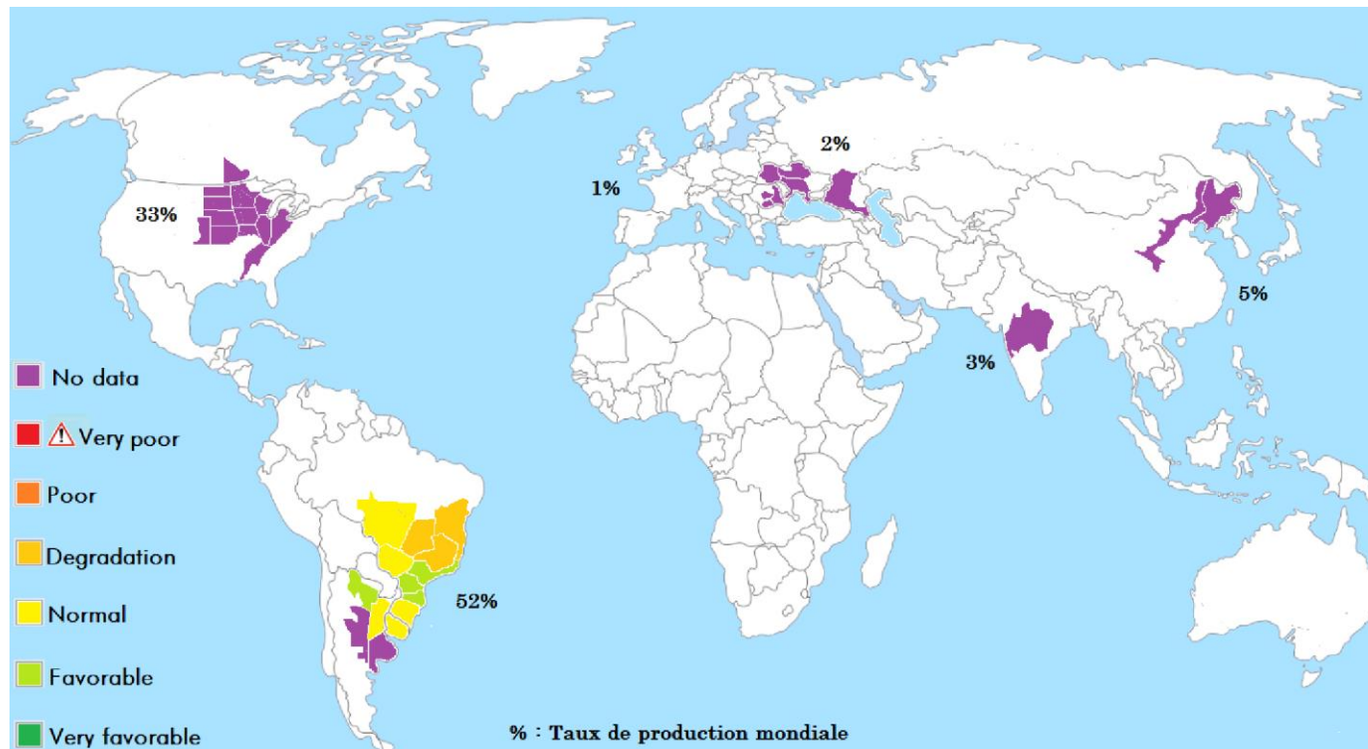
Les prévisions météo annoncent des pluies sur une large part du pays ce qui devrait faciliter les travaux des champs.

La superficie ensemencée en soja devrait augmenter d'un peu plus 7 % pour la campagne 2024/25.

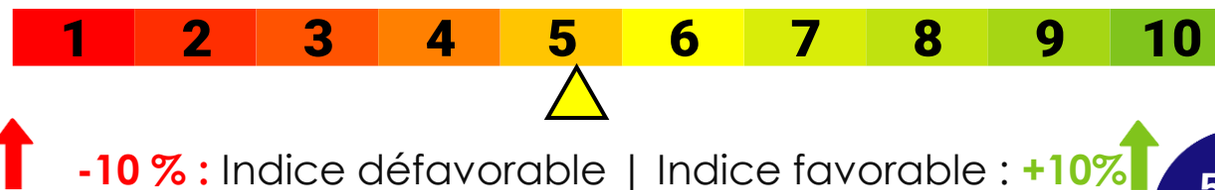
La production est attendue en hausse à 52,0 Mil T contre 48,2 Mil T en 2024.

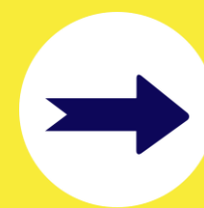
Au **Paraguay**, les semis sont terminés et les conditions météo sont favorables. **Le pays devrait produire autour de 10,7 Mil T.**

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Ukraine : Il s'est encore semé du colza ces derniers jours avec un total de 1,07 Mil ha sur les 1,12 Mil ha prévu.

Pour cette année, les surfaces ensemencées sont inférieures à celle de l'année dernière avec une baisse de 200 000 ha qui devrait impacter la production de 0,4 - 0,5 Mil T.

Europe : En **France**, les parcelles ont souffert de la météo au cours du mois d'octobre.

Beaucoup de parcelles hydromorphes (excès d'humidité) sur le Centre et l'Est de la France voient leur état se dégrader.

Le retour d'un temps sec sur novembre est favorable, mais on parle déjà d'abandon de près de 10 % des surfaces.

En **Allemagne et Pologne**, les semis étaient terminés à la mi-septembre, mais l'humidité et le froid apportés par la tempête « Boris » ont limité la croissance des colzas, ce qui pourrait les mettre en risque cet hiver.

En **Tchéquie**, 5^e producteur de colza d'Europe, quelques zones ont souffert des intempéries en septembre, mais dans l'ensemble l'état des cultures est bon.

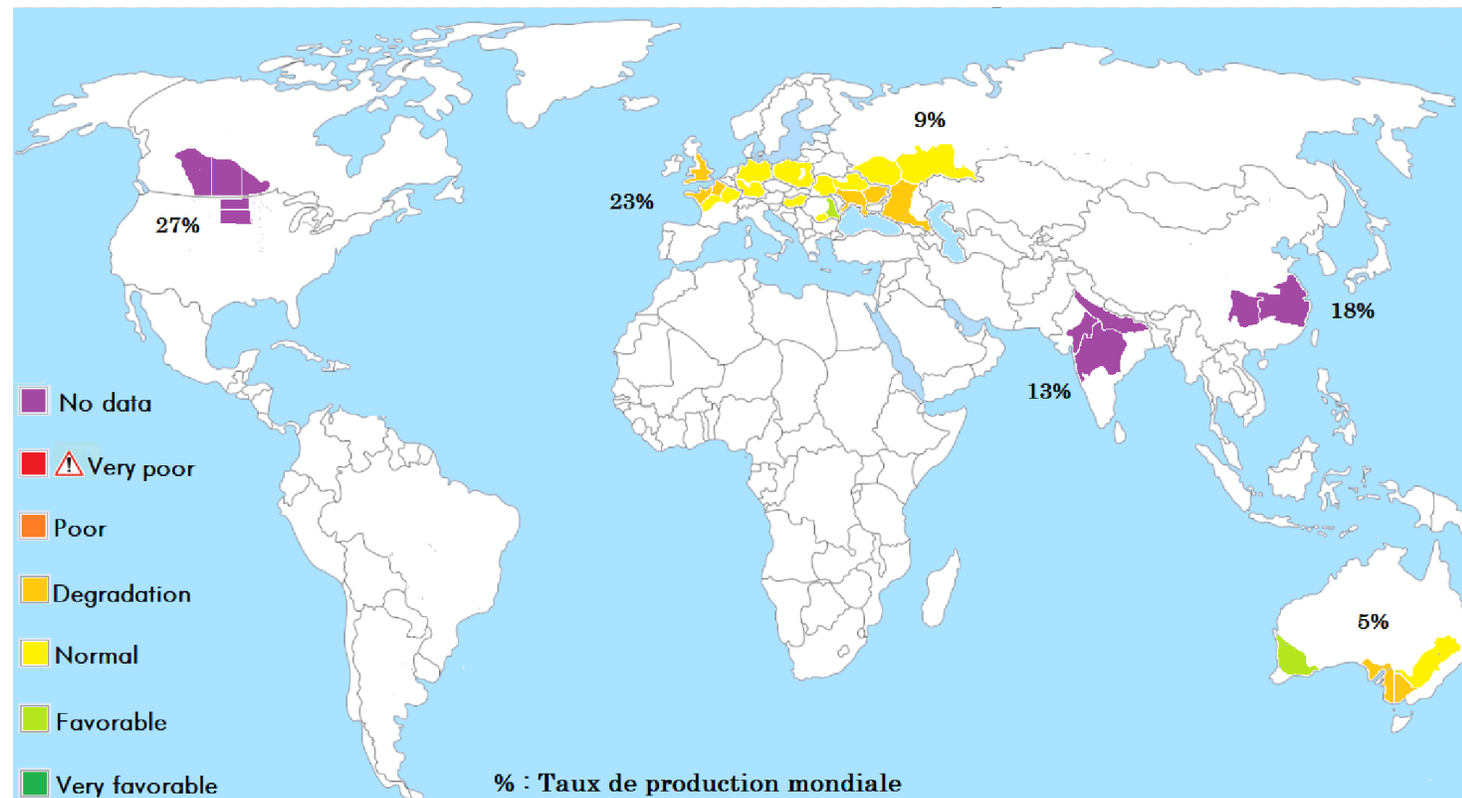
En **Roumanie**, l'implantation des cultures est correcte, sauf sur l'extrême Sud du pays qui a reçu très peu de pluie en septembre. Les surfaces sont en hausse par rapport à l'année dernière.

En **Lituanie et Lettonie**, la croissance des colzas est ralentie par le temps sec. La pluie est attendue pour permettre un bon développement avant l'hiver.

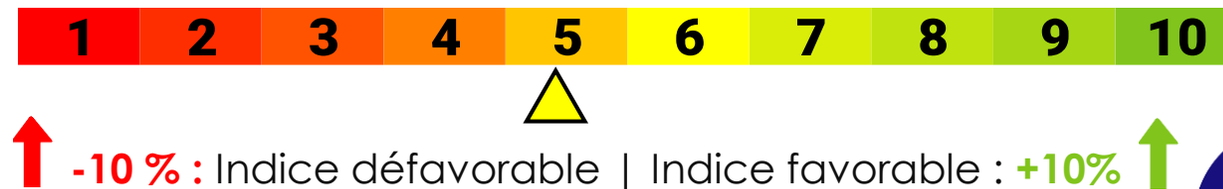
Sur **l'Ouest de l'Australie**, la récolte de colza est en cours avec de bon résultat.

A l'échelle du pays, la production est prévue autour de 5.20– 5.60 Mil T contre 5.7 en 2023.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures

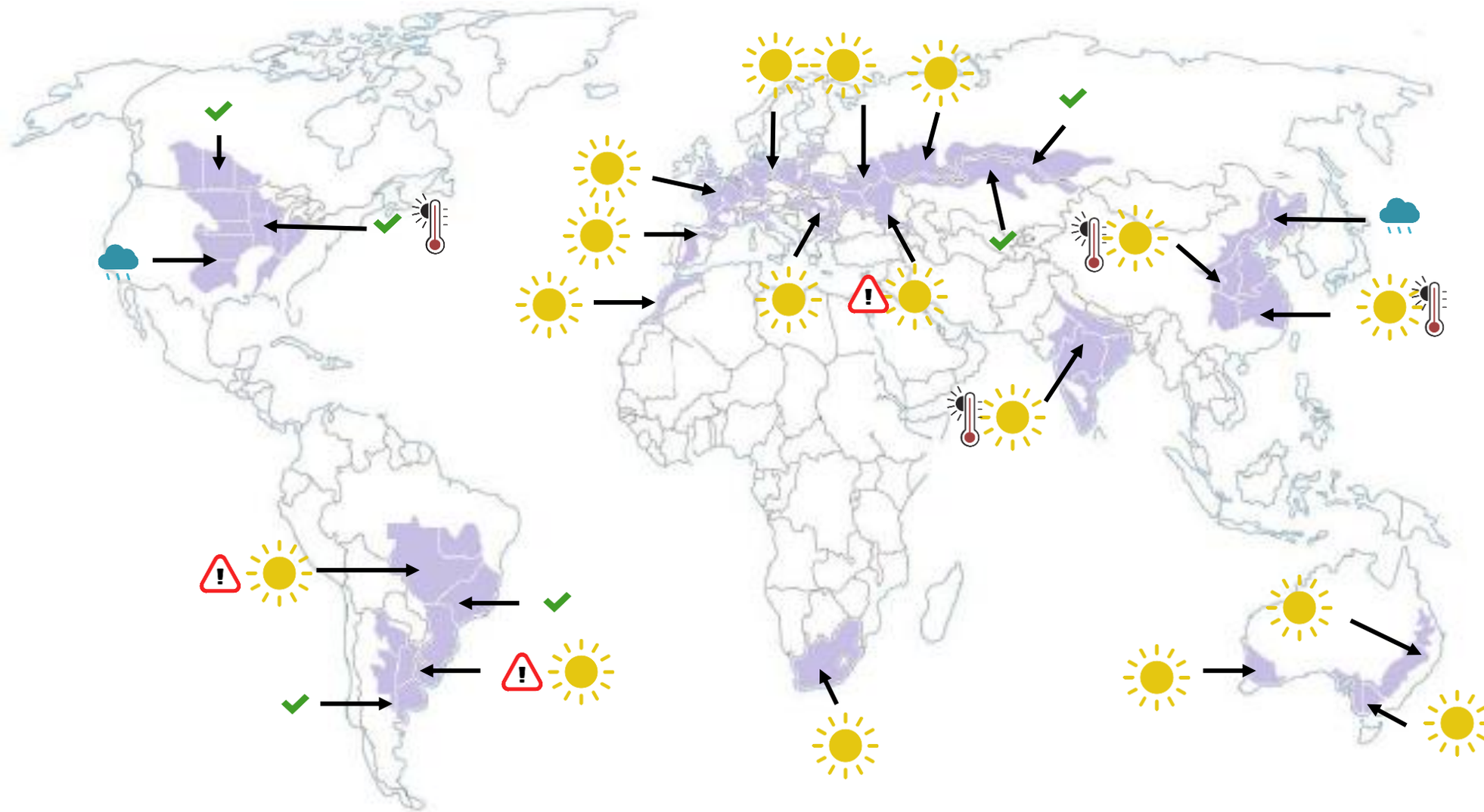




Tendance

Météo à 15 jours

Cette carte indique les grandes tendances météo pour les 2 semaines à venir sur les principales zones de productions toutes cultures confondues.



- Nébulosité**
- Sec
 - Humide
- Température**
- Chaud
 - Froid
- Pas d'anomalies
- Risques cultures

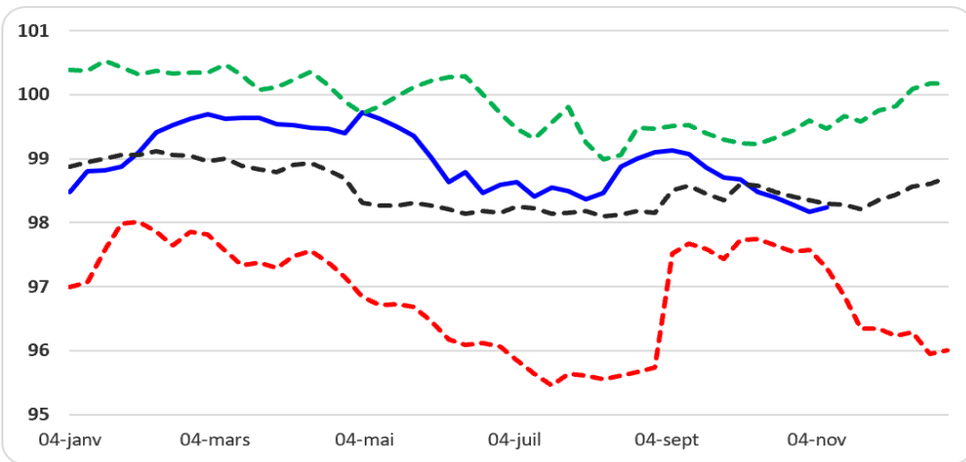


Indice de l'état des cultures dans le monde

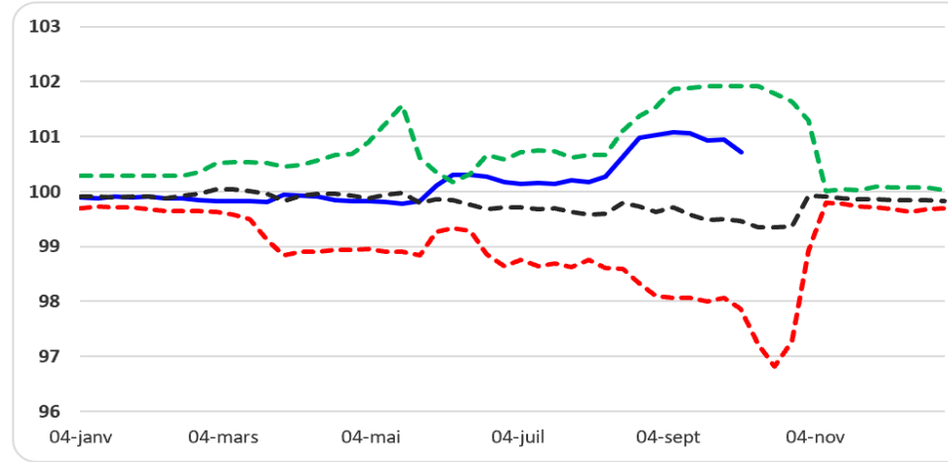
L'indice allant de 90 à 105 reflète l'état des cultures, au cours du cycle végétatif (en terre). Il est calculé grâce à nos modèles de prévisions de rendement, à la météo et à la compilation des données NDVI des zones de production.



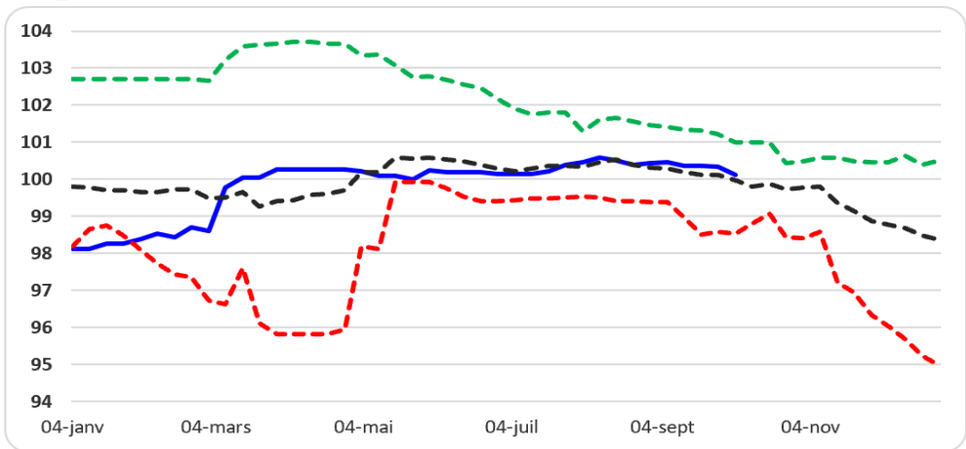
Blé



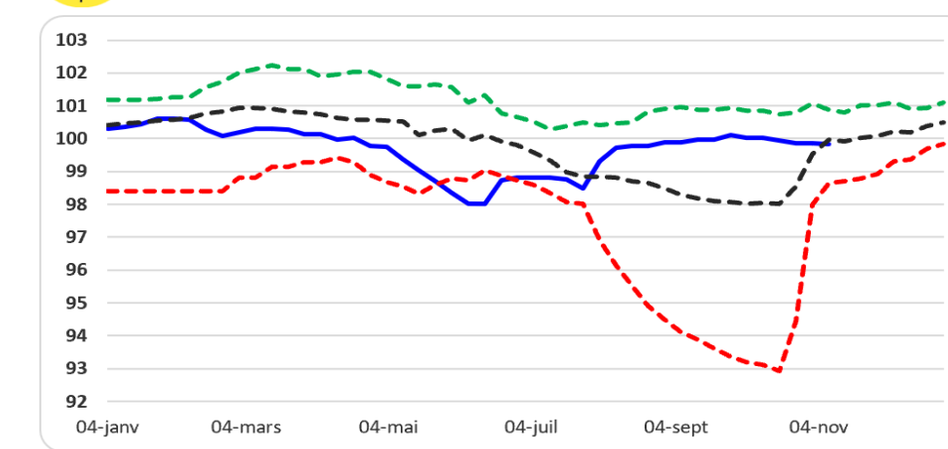
Maïs



Soja



Colza



Maxi 2007-2023

Moyenne 2007-2023

Mini 2007-2023

2024-2025



Synthèse et tendances

Blé



Risques et tendances pour la culture du blé

	Court terme (1-2 mois)	Moyen terme (2-4 mois)	Long terme (3-5 mois)
Offre et demande Risques liés aux stocks fins de campagne			
Weather Market Risques liés à la météo			
Géopolitique / Finance Risques liés aux relations internationales			
Euro – Dollars Risques liés aux échanges de monnaie			



Ce tableau indique la tendance de variation du prix du marché selon différents critères pour différentes échéances court, moyen ou long terme.

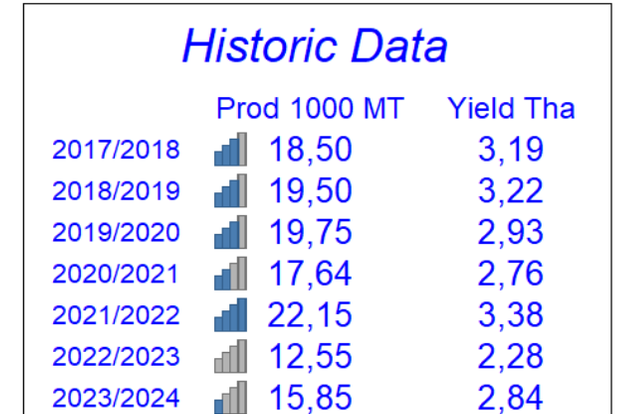
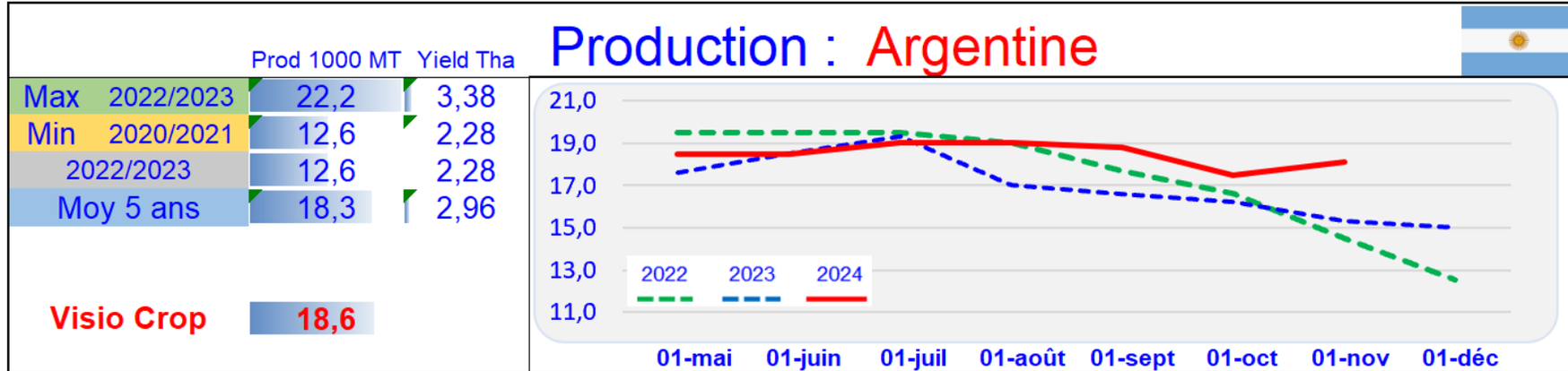
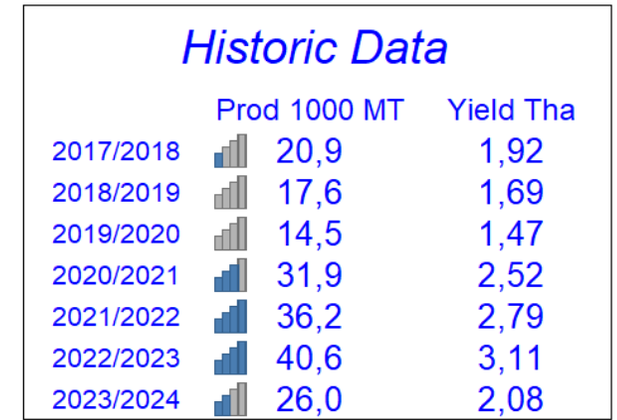
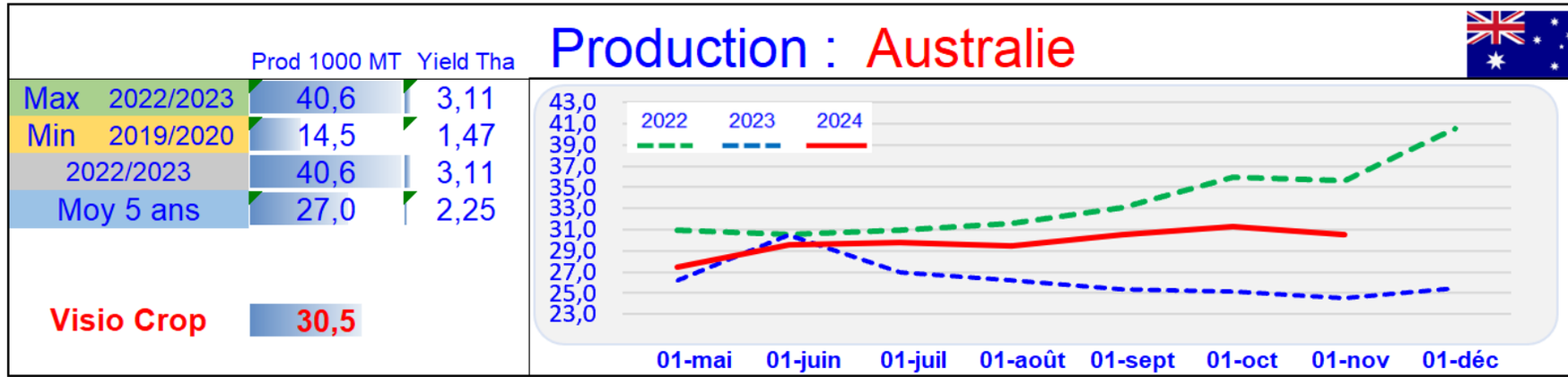


Evolution de la production



Blé

Récolte 2024-2025 Hémisphère sud



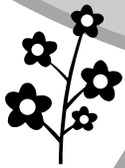
Ce tableau indique l'évolution de la production de blé calculée par les modèles Visio-Crop au fil du temps pour plusieurs pays / continents. Il indique également l'historique de la production ainsi que les rendements depuis les 5 dernières années.

Spécial Russie et France



Crop Info Cultures

VOTRE NEWSLETTER BIMENSUELLE



Visio-Crop ne peut être tenu responsable des interprétations et analyses issus des modèles agronomiques développés par Visio-Crop ou selon certains documents de source publique. Toute reproduction est interdite.



Tour du monde

Blé



Russie



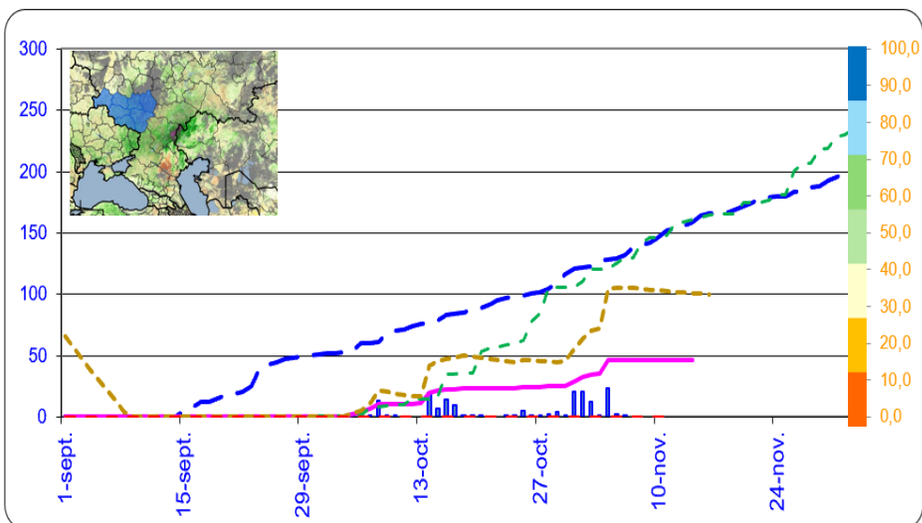
Suivi Agro-météo

Sur les cartes, ci-contre, sont représentées l'état hydrique des sols sur la zone blé d'hiver en Russie depuis les 4 dernières années.

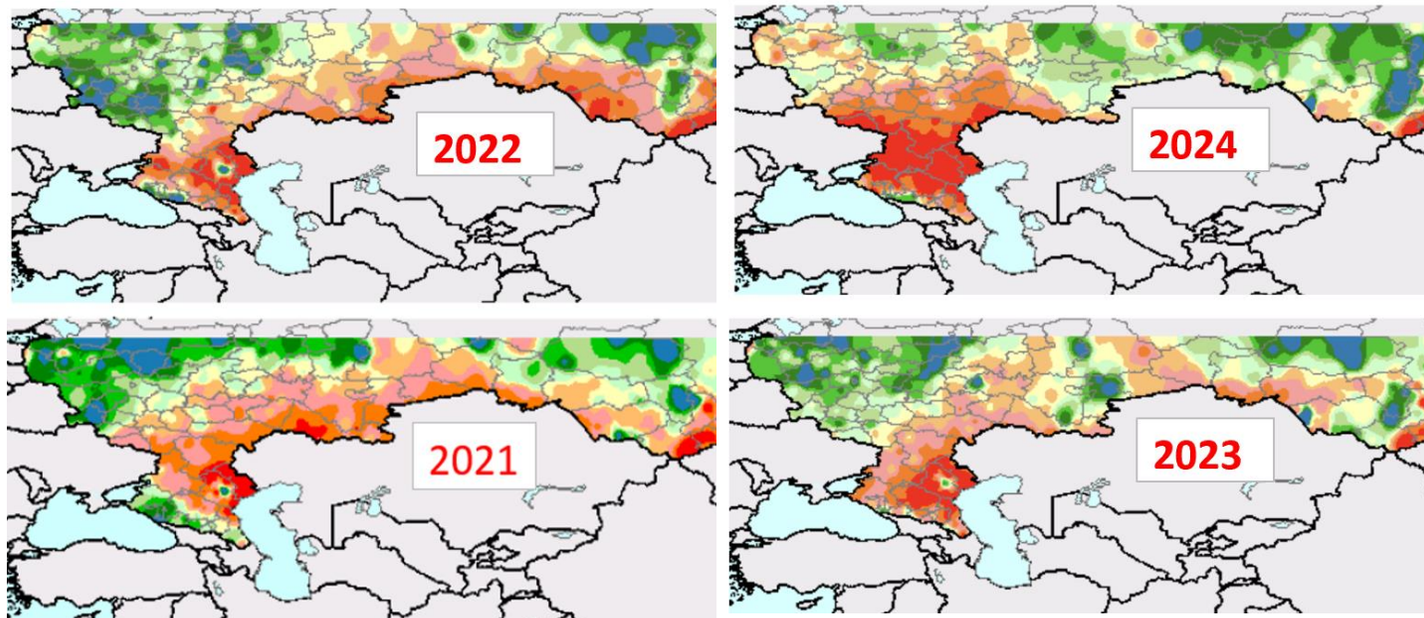
Sur la moitié Sud du pays et depuis le début des semis, les températures sont au-dessus des normales et ont favorisé le dessèchement des sols. Le cumul de pluie est en-dessous des normales depuis le 15 septembre.

Le déficit hydrique est très marqué sur la principale zone de production. (Graphique ci-dessous). Il faut remonter à 2016 pour avoir un état hydrique aussi faible. La situation ne devrait pas s'arranger puisque les prévisions météo à 2 semaines ne prévoient pas de retour de pluie.

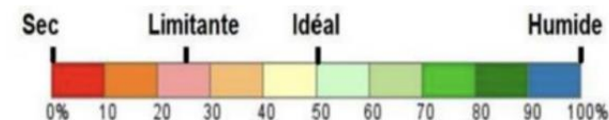
Cumul pluie année 2024 – Normal et 2023



Etat hydrique des sols au 10 Novembre Zone de culture Blé



Etat hydrique des sols en %





Suivi de l'état des cultures

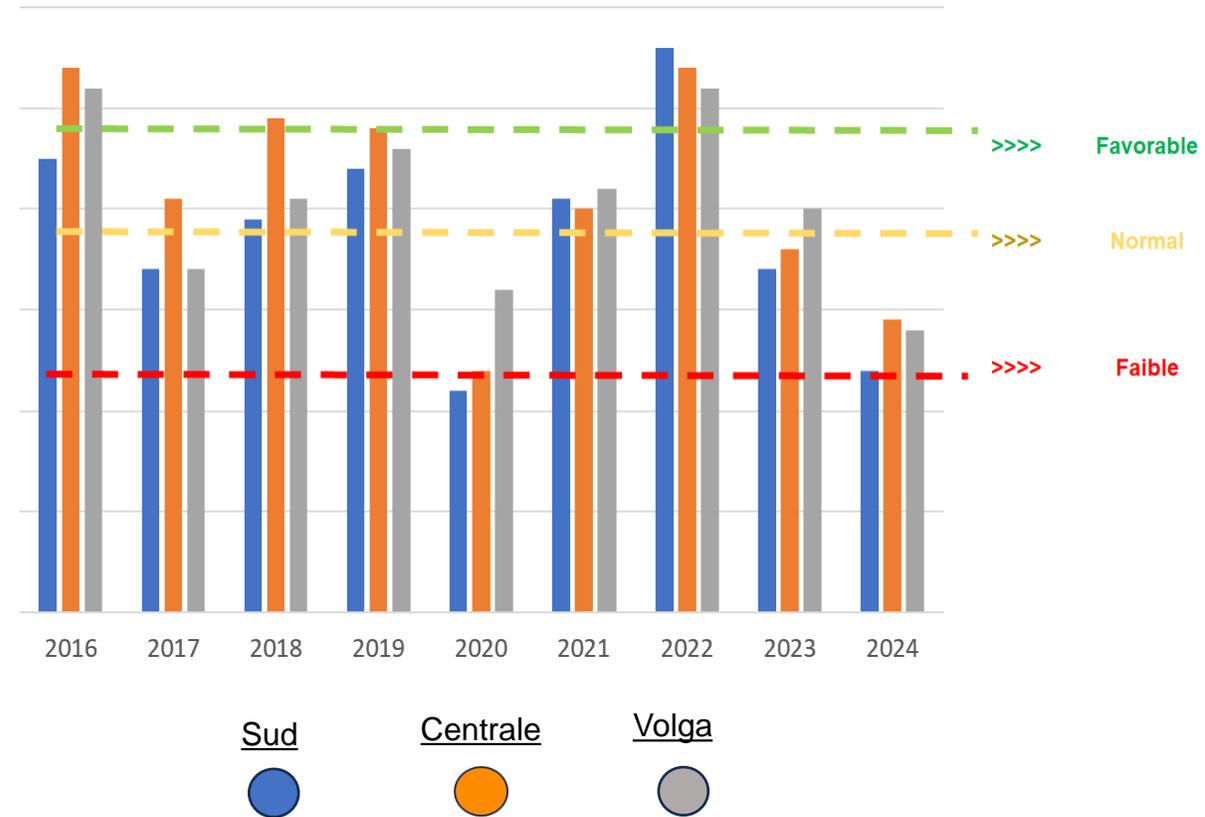
Le graphique représente le développement des cultures (NDVI) sur les 3 principales régions qui produisent du blé d'hiver.

Cette année, les cultures ont un développement historiquement faible comme en 2020. En effet, comme vu précédemment, les semis tardifs n'ont pas pu se développer correctement faute d'humidité.

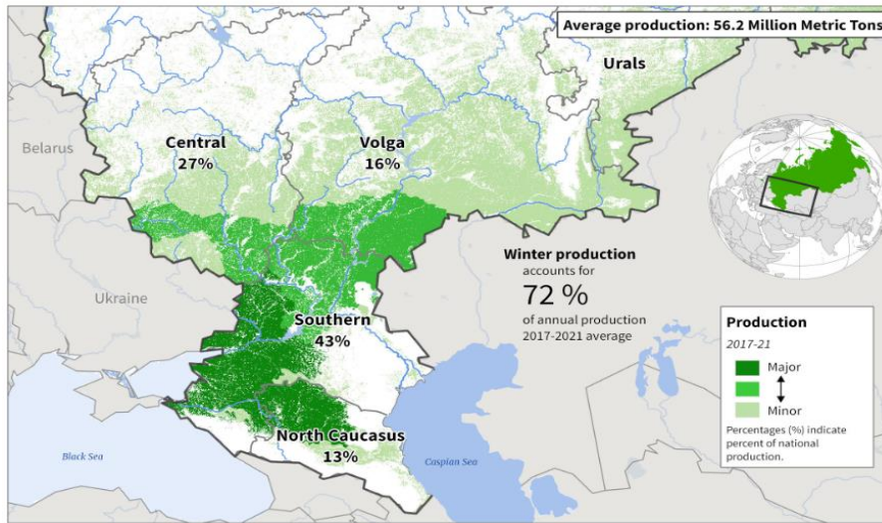
Cela devrait avoir comme conséquence un développement moindre, sensibilisant ainsi les plantes au gel.

Si on analyse les années où le développement des blés, à cette date, était mauvais, on retrouve : 2014, 2015 et 2020. Elles avaient toutes été suivies d'une récolte avec des rendements 10 % en dessous des normales.

Etat des NDVI au 10 Novembre Zone de culture Blé



Russia: Winter Wheat Production





Tour du monde

Blé



France



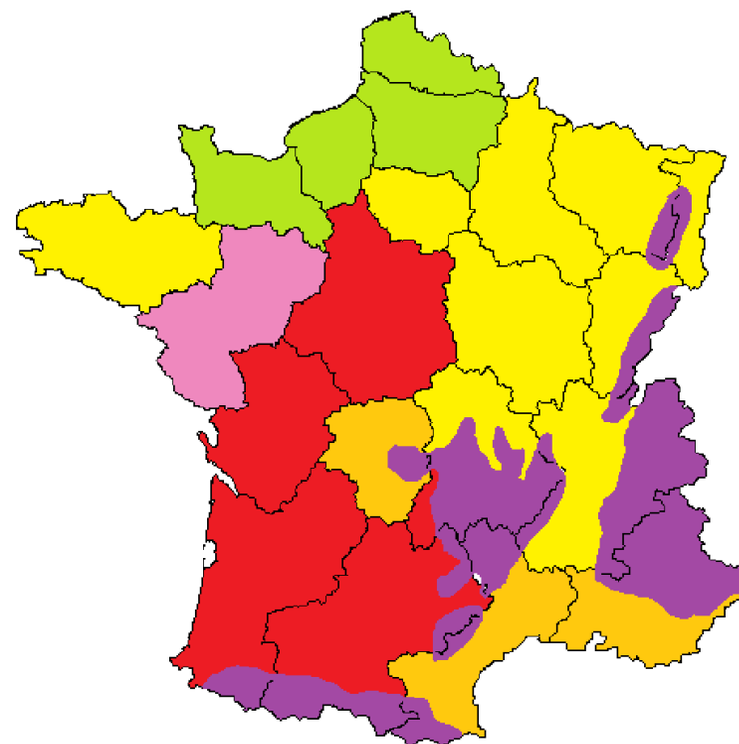
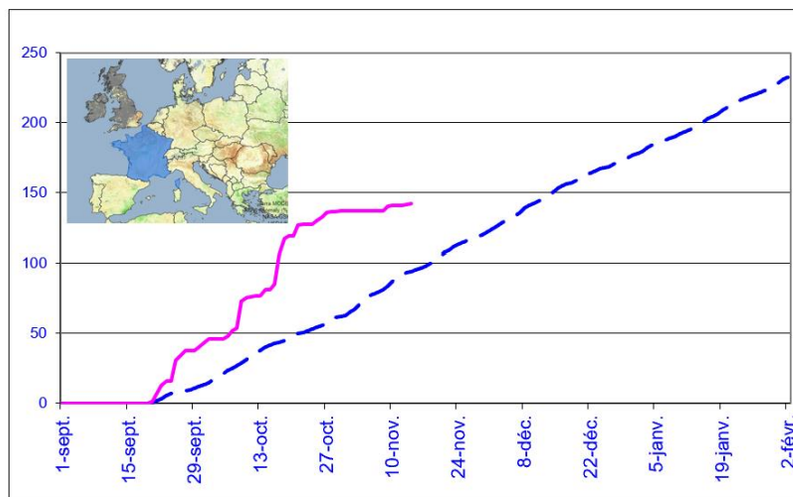
Retard des semis de blé R2025 vs Moyenne 2019-2023

Ces 2 dernières semaines, le retour du beau temps a permis une avancée des travaux dans les champs même si le soleil manque à l'appel.

Les retards les plus importants sont observés sur le Centre, les Pays de Loire, la Nouvelle Aquitaine et l'Occitanie.

Pour ces 4 régions, le retard de semis, par rapport aux normales, est proche de 30 % ce qui devrait certainement avoir un impact négatif sur les récoltes 2025.

Cumul pluie France depuis le 15 septembre



- Proche des normales
- Entre 5 et 10 %
- Entre 10 et 15 %
- Entre 20 et 25 %
- Entre 25 et 35 %
- Plus de 35 %
- Zone montagne

Carte au 28 octobre

