

Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

En partenariat avec

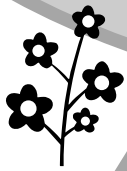


n°99

Le 05 août 2023

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 récoltes sont réalisées à 35 %, avec des problèmes de qualité. Pour les **blés de printemps** sur la Sibérie, la chaleur persiste alors qu'ils abordent le remplissage. Nous ne changeons pas la production du pays autour de 83 – 86 Mt.

Ukraine : La récolte est réalisée à 40-50 %. Les premiers résultats sont très bons égalant des rendements proches des chiffres d'avant-guerre. Les meilleurs rendements ont été pour le moment atteints à l'Ouest sur les Oblasts de Lviv et Vinnitsa. Il est fort probable que des records soient enregistrés sur le Nord et que celui de 2021 à 4.45 t/ha soit presque égalé.

Kazakhstan : La partie Ouest a été bien arrosée ces dernières semaines, mais ailleurs les cultures souffrent du sec surtout sur le Centre. Nous revoyons la production en légère baisse autour de 12.5 – 13.5 Mt contre 16.0 Mt en 2022.

Canada : **Blé de printemps** : les conditions météo sont favorables sur le **Manitoba**, les moissons vont commencer d'ici 2 semaines. Sur l'**Alberta** et le **Saskatchewan**, le temps chaud et sec remet en question les prévisions de production, qui sont en baisse à 30-31 Mt pour initialement prévu à 35 Mt.

USA : **Blé d'hiver** : Sur les grandes plaines, le temps chaud et sec est propice à l'avancée des récoltes. Les récoltes sont terminées au Texas.

Les **blés de printemps** sont cultivés principalement sur le Minnesota, le Montana et sur le Nord Dakota où le potentiel de rendement est en baisse sur ce dernier à cause de la sécheresse qui s'intensifie. Près de 45 % des surfaces sont considérées en état de déficit hydrique.

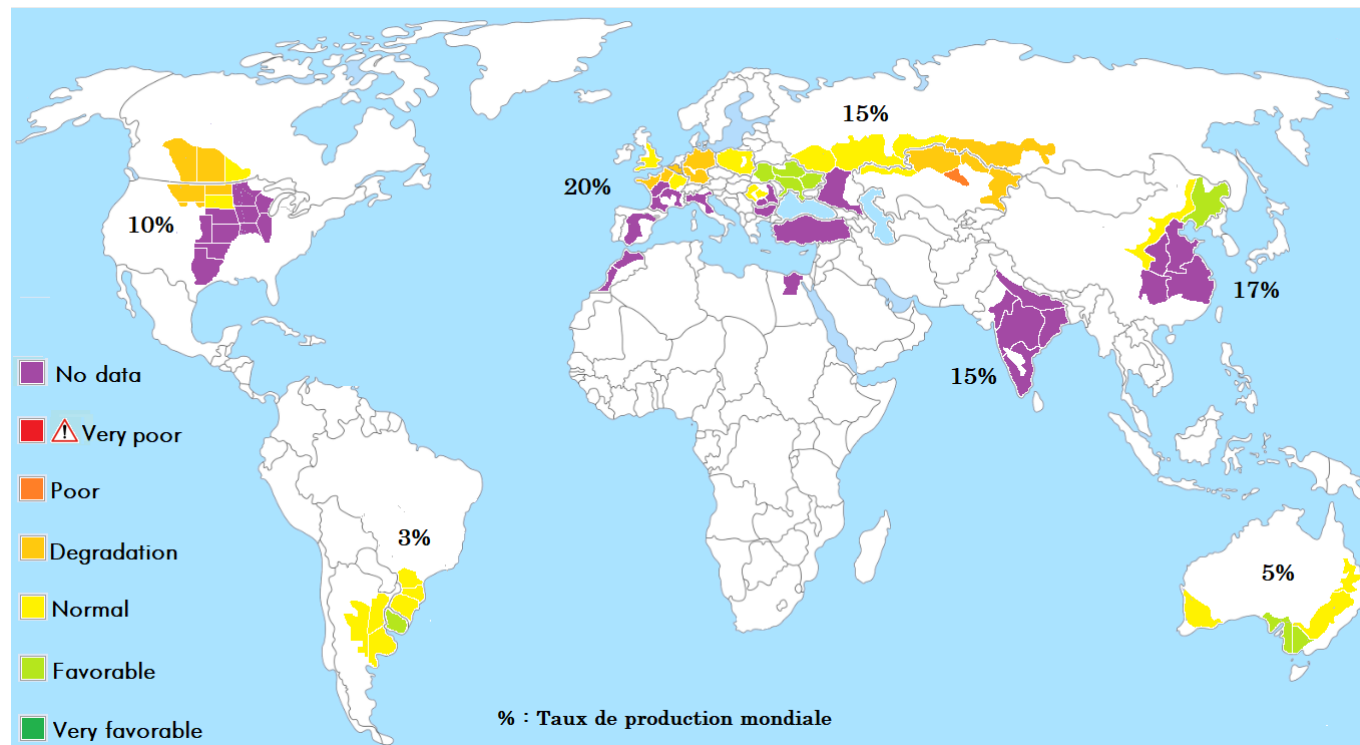
Europe de l'Ouest : En **France**, la récolte est réalisée à hauteur de 90 %. Au 31 juillet, il reste 4.5 Mt de blé à récolter, qui seront déclassés en qualité fourragère. Idem pour l'**Allemagne et la Pologne**, après une sécheresse qui a réduit le potentiel, le retour de la pluie a stoppé les récoltes avec des problèmes de qualité en perspective (Voir détail page 7).

Argentine : A ce jour, les semis sont terminés, avec une confirmation de la baisse de surface. Près de 30 % des surfaces sont considérées en situation de stress hydrique et aucune pluie n'est attendue avant 2 semaines. La production est à 17.0 – 17.5 Mt.

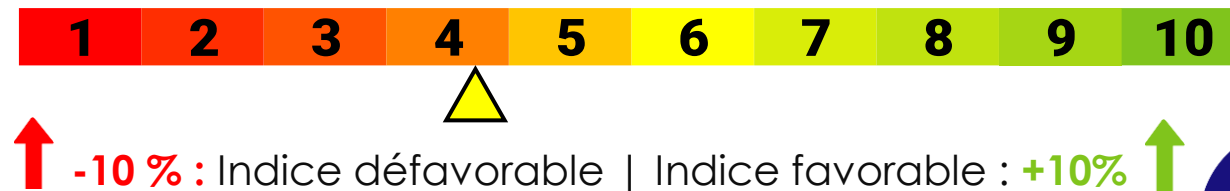
Australie : Dans l'ensemble, le temps est plutôt sec sauf sur le Sud et l'Ouest où les pluies sont plus régulières. Quoiqu'il en soit les réserves hydriques sont en baisse alors que les blés vont bientôt arriver au stade Epi 1 cm.

Brésil : Sur le **Rio Grande do Sul et Paraná**, les semis sont terminés. Dans l'ensemble, les conditions sont excellentes et bien meilleures que l'année dernière.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





USA : Les pluies manquent toujours autant sur le Dakota et le Minnesota qui couvrent à eux deux 20 % de la production. La floraison se termine, mais les températures ont été un peu élevées sur le Centre du CornBelt , ce qui pourrait engendrer des pertes de fertilité.

Notre modèle prévoit un rendement en baisse entre de 173.0 et 174.0 Bu/Ac.

Brésil : Les moissons sont bien avancées avec 60% des surfaces de récoltées, en retard sur la normale.

Les conditions météo chaudes et sèches ont favorisé la progression des moissonneuses dans le **Mato Grosso** et le **Goiás**, tandis que les travaux sont lents dans le **Paraná** et le **Mato Grosso do Sul** à cause de l'humidité des grains encore élevée.

Argentine : La récolte suit son cours avec 70 % des surfaces de récoltées, mais très en retard sur les années précédentes. La production totale du pays est attendue autour de 33 - 35 Mt, contre 49.5 l'année précédente.

Ukraine : Les conditions météo sont toujours bonnes pour le maïs.

Europe : La prévision de production serait autour 62.5 à 64 Mt pour l'année 2023, contre 52 en 2022.

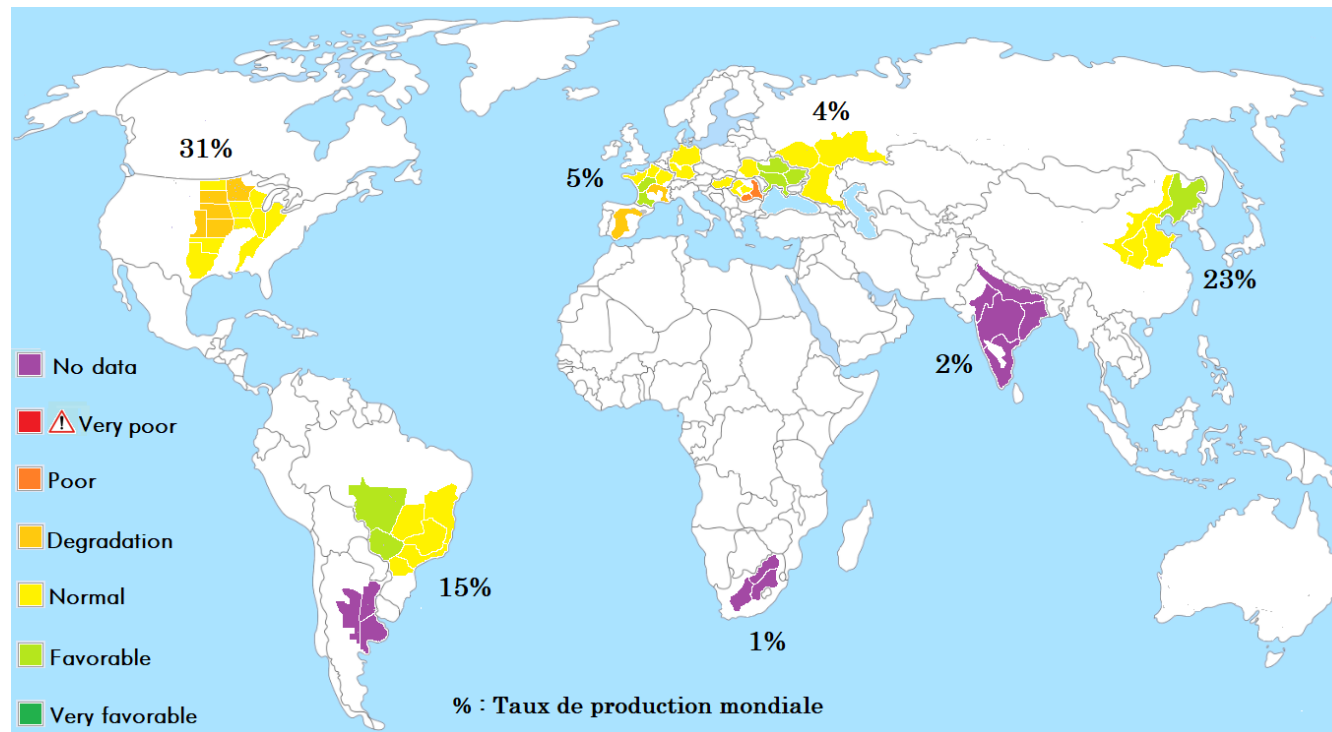
Espagne : Les maïs sont en phase de remplissage mais souffrent de la sécheresse. Les rendements sont attendus en baisse de 7 à 10 %.

France : Les pluies ont fait leur retour depuis le 23 juillet sur une grande partie de la zone de culture. Elles sont arrivées au bon moment car les cultures en avaient grand besoin. Les prévisions de productions sont en hausse (Voir page 8).

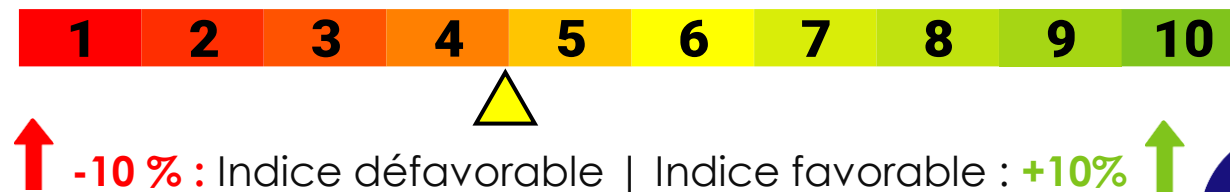
Roumanie : Les maïs ont beaucoup souffert depuis le début du mois de juillet, car il y a eu peu de pluie. Les prévisions de rendement sont en baisse.

Chine : Les pluies actuelles sur la Nord sont plutôt favorables à la croissance des cultures mais le cyclone Doksuri pourrait avoir fait des dégâts sur le Sud du Liaoning où il a plu, plus de 200 mm.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Amérique du nord : L'état des cultures se dégrade en raison des températures élevées ces derniers jours .

Les sojas sont en phase de remplissage des grains sur l'ensemble du pays et sont en avance sur la normale.

Voici le % des cultures en bon état pour les 5 principales régions productives :

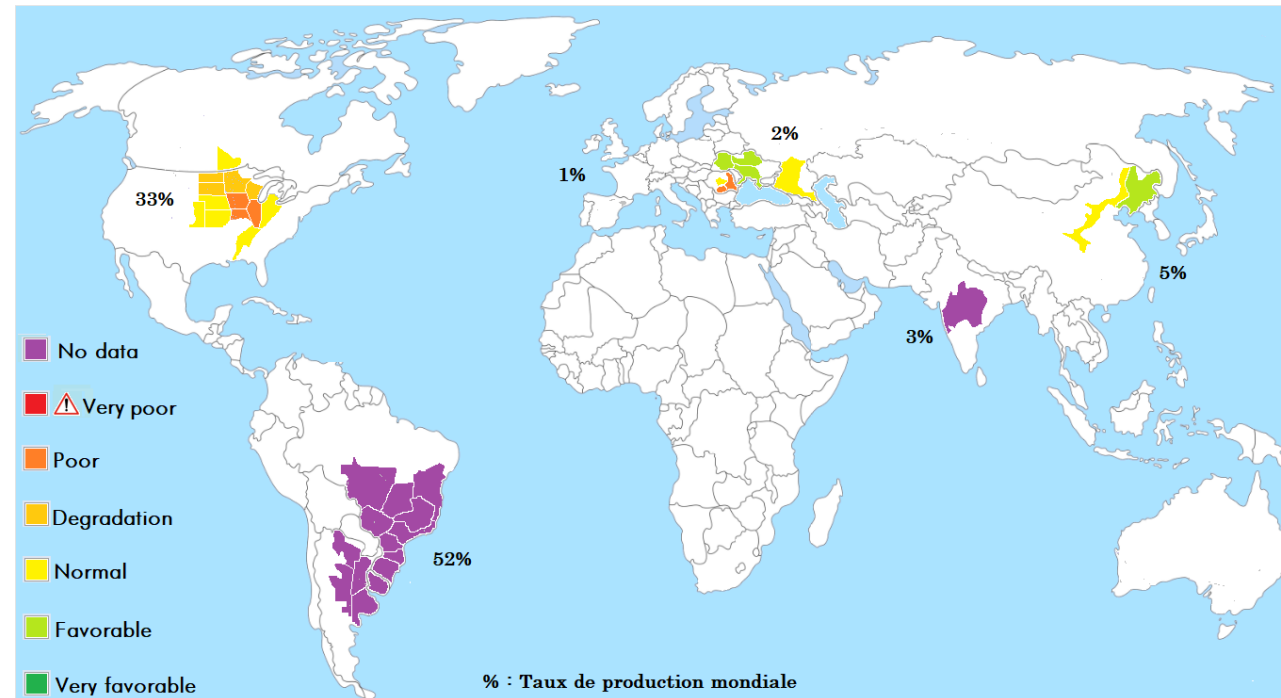
	02/07	16/07	04 août
- Illinois :	30%	40 %	46%
- Iowa :	53%	58 %	55%
- Minnesota	64%	63 %	48%
- Indiana	53%	60 %	65%
- Nebraska	43%	53 %	54%

Coté prévision météo, les pluies devraient faire leur retour sur le Dakota et le Montana, mais sur le Centre de la zone de production, le temps devrait rester plus sec.

En **Roumanie**, les sojas souffrent fortement du déficit hydrique sur le Sud, alors que sur le Centre du pays les cumuls de pluie ont été très important.

En **Ukraine** et en **Russie**, les cultures sont bon état, et la production devrait être au-dessus de celle de 2022 pour les 2 pays entre 10.0 et 10.5 Mt.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures



↑ -10% : Indice défavorable | Indice favorable : +10% ↑



Actualités Colza



Variation
hebdomadaire



Canada : La météo est toujours orientée au sec et au chaud mettant en stress les cultures.

La production qui était prévue à 20 Mt, au moment des semis, sera revue à la baisse.

Sur le **Manitoba**, les cultures sont en phase de fin-floraison à début de remplissage. Leur état est correct pour le moment et ne souffre pas trop de déficit hydrique.

Le **Saskatchewan** est coupé en 2, avec au Nord de la région une bonne météo, tandis que le Sud subit un temps défavorable pour les cultures qui sont phase de remplissage de grains. Près de 60 % de la zone de culture est en déficit hydrique.

Sur l'**Alberta**, dans les régions du Nord, les précipitations sont abondantes contrairement au Centre et au Sud.

Sur l'ensemble de la région 45 % des cultures sont jugées de bonnes à excellentes.

Europe : La production est revue à la baisse autour de 19.2 -19.5 Mt.

Pour la **France**, il reste encore du colza non récolté sur la moitié Nord avec des problèmes de germination pour les parcelles versées. Nous baissions de nouveau le niveau de production autour de 4.2 - 4.4 MT contre 4.5 Mt en 2022.

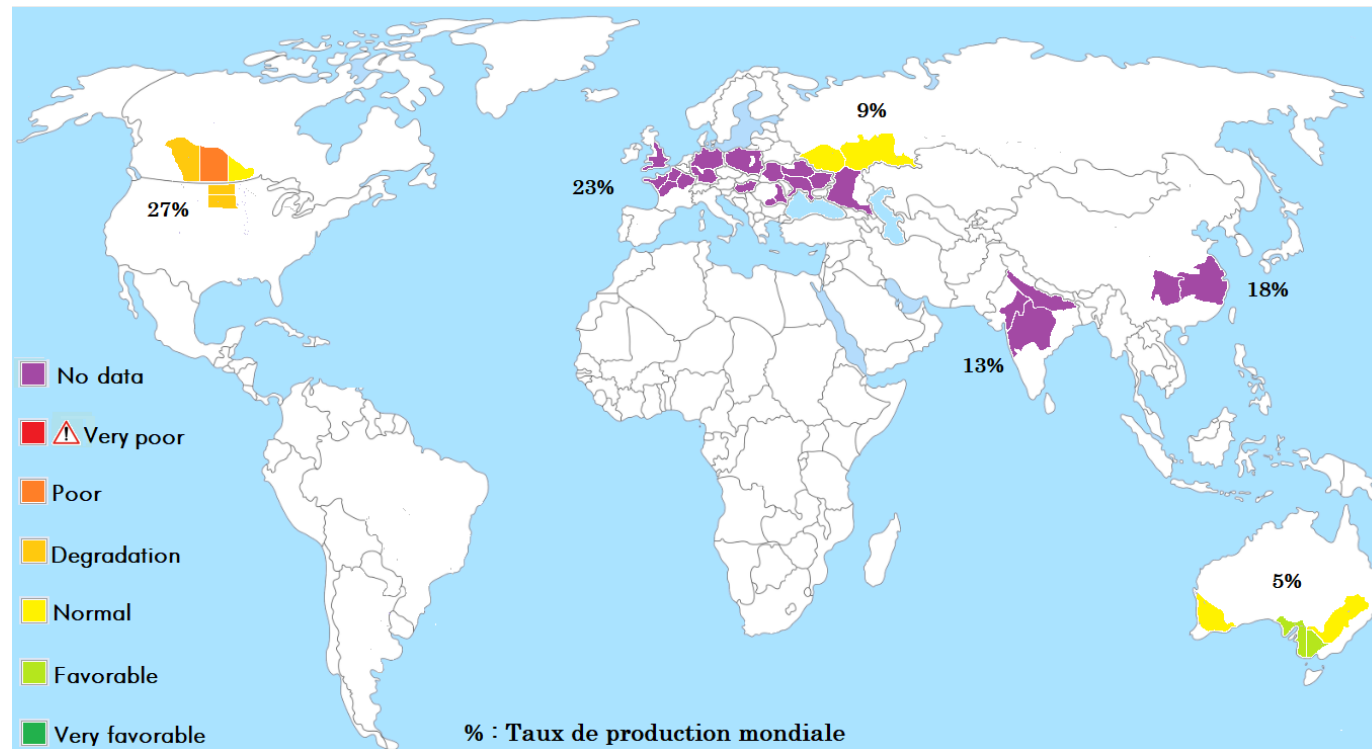
Il semble que pour l'**Allemagne** nous ayons une baisse de production à prévoir également. Les taux d'huile sont attendus à la baisse.

Australie : Les surfaces sont en baisse. Les conditions météo sont toujours favorables surtout sur la façade Ouest.

La production est attendue à 4.6 – 5.0 Mt contre 8.3 Mt en 2023.

Ukraine : La récolte se termine avec près de 80 % des surfaces de coupées. Le rendement moyen approche les 2.7 T/ha, soit près de 6 % au-dessus de l'année dernière.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Cultures de printemps



Tournesol

En **Ukraine**, les cultures sont en fin floraison et abordent le remplissage de grains .

Les cultures ont toujours 7 à 10 jours de retard à cause des semis qui ont été plus tardifs.

Elles présentent un bon état général et les retours terrains n'indiquent pas de problèmes particuliers.

Pour le moment, et avec une météo proche des normales, notre modèle indique toujours une production autour de 12 -12.4 Mt, très proche du chiffre de l'année dernière.

En **Roumanie**, (premier producteur en Europe), de petites pluies sont tombées ces derniers jours (10 à 20 mm) mais pas assez pour permettre une amélioration de l'état des tournesols qui souffrent énormément du déficit hydrique.

Les rendements sont attendus en dessous des normales.



Betterave

En France, les betteraves sont en phase de croissance de racine.

Le retour des pluies depuis le 23 juillet a permis de stopper le déficit hydrique.

Les premiers symptômes de jaunisse sont déjà bien installés au Sud du Bassin parisien, région qui serait la plus impactée par ce virus. Au Nord de Paris et sur le Grand Est, la maladie commence à s'exprimer.

L'intensité de celle-ci semble beaucoup plus faible que l'année de référence 2020 et son apparition plus tardive, ce qui devrait avoir des conséquences plus faibles sur les pertes de rendement.

Grâce au retour des pluies, pour le moment nos prévisions de rendement (national) sont en baisse de 3 à 6 % sur le rendement historique.



Blé dur

Bien peu d'amélioration, les cultures continuent de se dégrader au **Canada**. C'est sur le Sud du Saskatchewan que la situation est la plus préoccupante.

L'état des cultures est très hétérogène répondant favorablement ou défavorablement aux zones qui ont reçu ou pas des pluies au cours de la montaison.

A la fin du mois de mai, 70 % des surfaces étaient en bon état contre seulement 15 % à ce jour. Il semble que le niveau de production soit revu en baisse .

Sur le nord des **USA**, dans le Dakota et le Montana, les potentiels des cultures sont en baisse aussi à cause du temps sec. Les récoltes devraient commencer dans 2 semaines.





Tour du monde

Blé



France

Suivi Agro-météo

Sur le graphique ci-contre est représenté le cumul de pluie sur les Hauts-de-France depuis le 1^{er} septembre 2023, et avec dans la zone entourée la pluie tombée depuis le 20 juillet.

Sur le Nord, les récoltes de blé ont commencé vers les 14-16 juillet avec des résultats très hétérogène et une météo plutôt favorable. A partir du 22 juillet, le retour de la pluie a mis un arrêt aux chantiers, avec plus de 100 mm entre le 22/07 et le 03/08. A cette date, 70 % des surfaces étaient récoltées. Depuis, peu de journée ont été disponibles pour rentrer une récolte sèche.

Cette région n'est pas la seule à être confrontée à cette météo capricieuse, puisque la Normandie et la Bretagne en sont au même point, avec au total 550 000 ha encore à moissonner soit 12 % de la surface France.

Il reste encore 4.6 Millions de tonnes à engrangé sur les 35 Millions de tonnes que doit produire la France.

Une amélioration est prévue à partir du 8 Aout, mais la part de récolte, encore à rentrer, devrait être déclassée à cause des problèmes de qualité (PS, Hadberg) et une perte sur les rendements est inévitable.

Production

2022

33.7 Mt

2023

À ce jour

35.0-35.2 Mt

Légende

Sensibilité stress Hydrique

- Pluie normale
- Pluie 2023
- Humidité de sol
- Excès T°

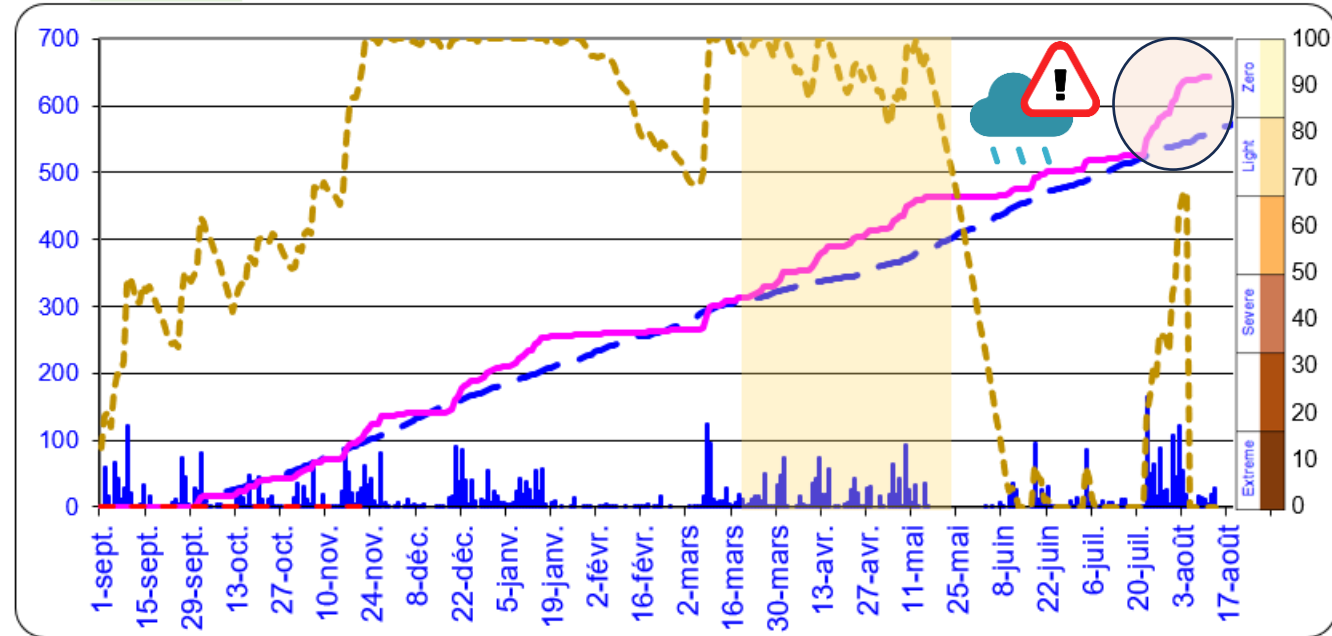
Etat des cultures

Très bon
 Bon
 Neutre
 Mauvais
 Très mauvais
 Grand dommage

Risques physiologiques

Dommage dû au froid
 Dommage dû au chaud
 Déficit d'eau
 Humidité excessive

Pluie cumulée Hauts-de-France Zone de culture Blé

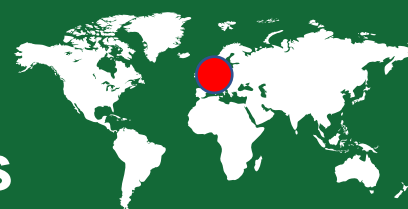




Surveillance de la semaine



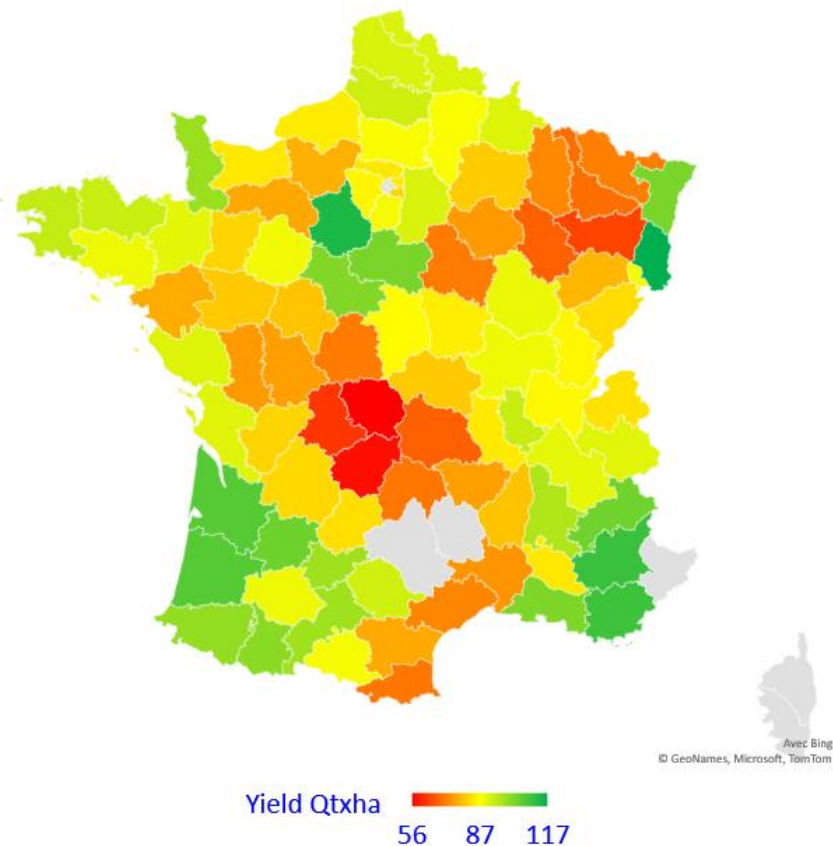
Maïs



France



Prévision de rendement / Département



Nous vous proposons cette semaine de suivre l'évolution du potentiel de rendement du maïs pour la France.

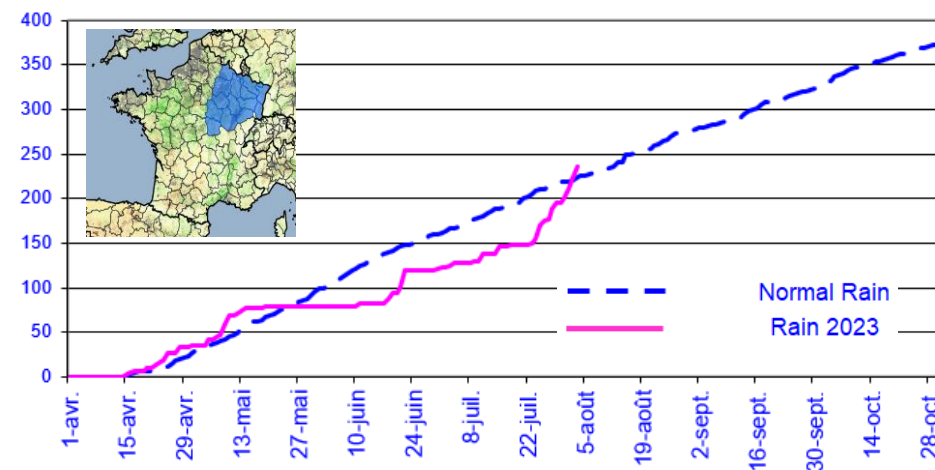
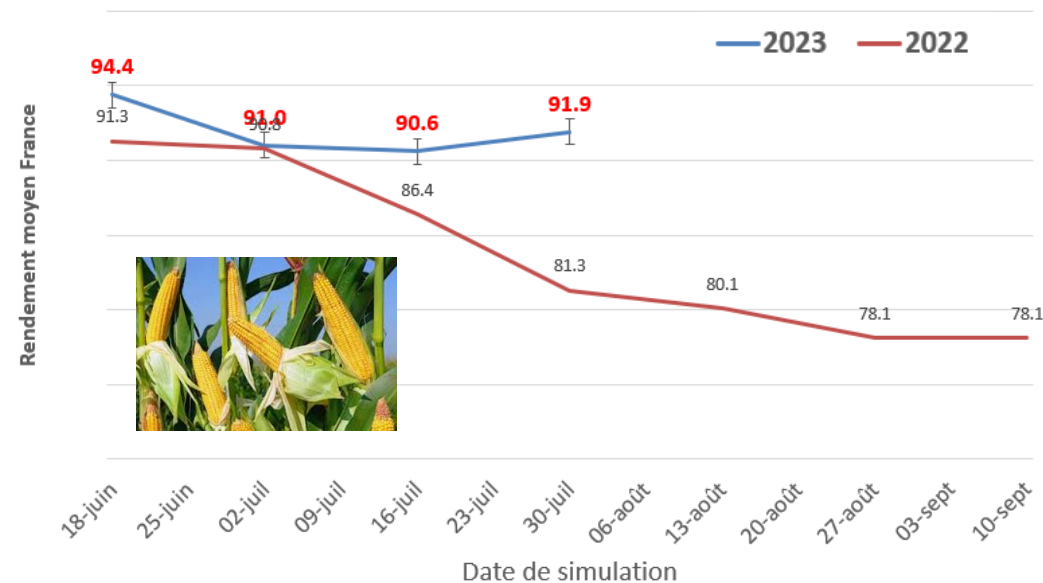
Les pluies ont fait leurs retours sur l'ensemble du pays mettant un point d'arrêt au déficit hydrique qui était déjà important.

Dans l'ensemble, les floraisons n'ont pas été trop handicapées par les fortes chaleurs, ce qui ne devrait pas poser de problèmes sur la fertilité.

Les températures en dessous des normales, depuis le 20 juillet, vont ralentir fortement l'avancement des maïs et on peut déjà penser que les récoltes seront beaucoup plus tardives et plus humides qu'en 2022, à moins qu'une hausse du mercure vienne modifier la donne.

A ce jour, à l'échelle de la France, le potentiel 2023 se maintient entre 9.0 et 9.4 T/ha soit proche du rendement moyen.

Evolution potentiel maïs (France)



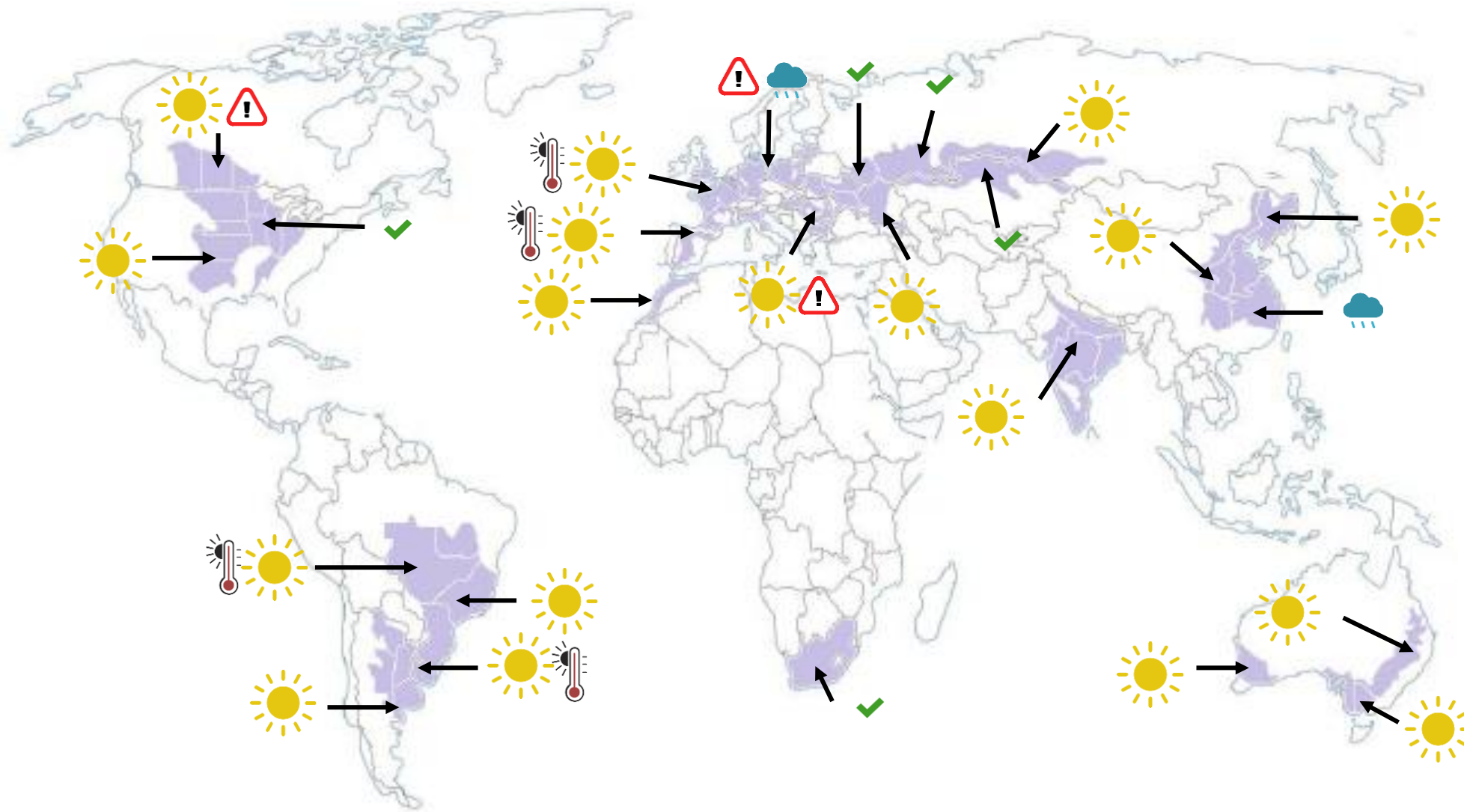
Cette rubrique met en lumière une zone ciblée par rapport à l'actualité. Elle aborde une problématique (dans une région) liée à la météo et sa mise en lien avec les conséquences sur les cultures.



Tendance

Météo à 15 jours

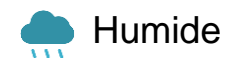
Cette carte indique les grandes tendances météo pour les 2 semaines à venir sur les principales zones de productions toutes cultures confondues.



Nébulosité

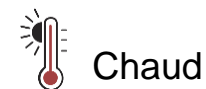


Sec



Humide

Température



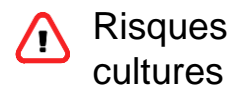
Chaud



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



Maxi
2007-2022



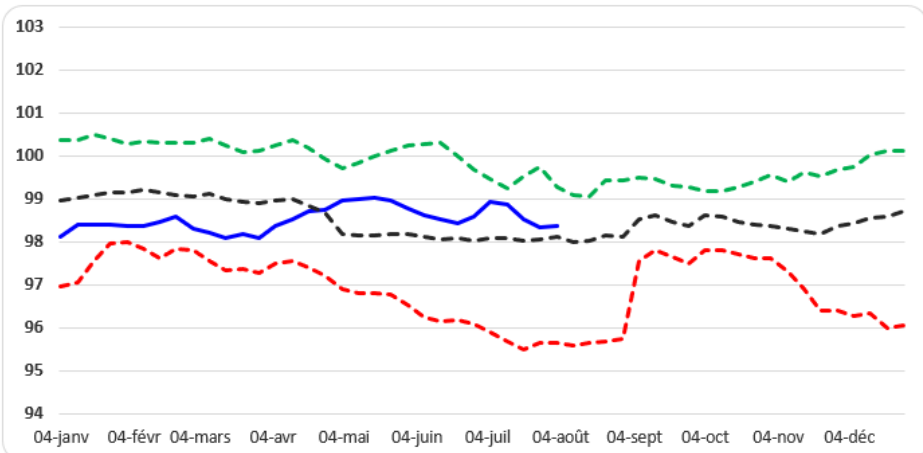
Moyenne
2007-2022



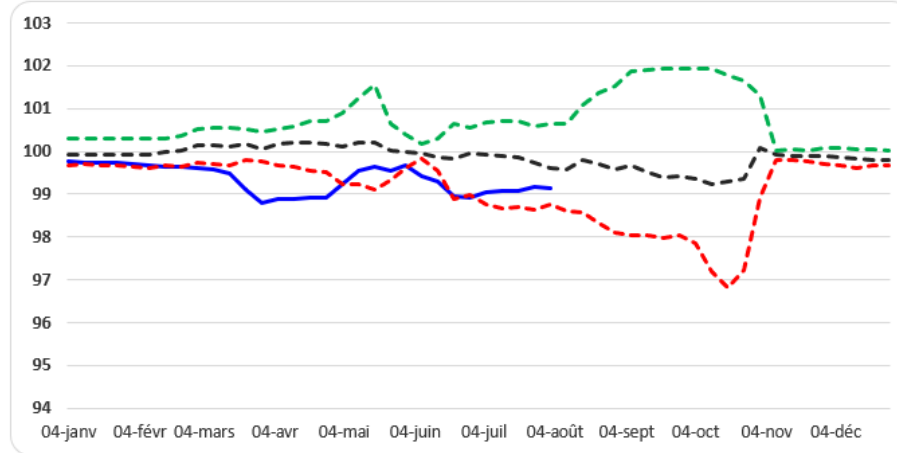
Mini
2007-2022



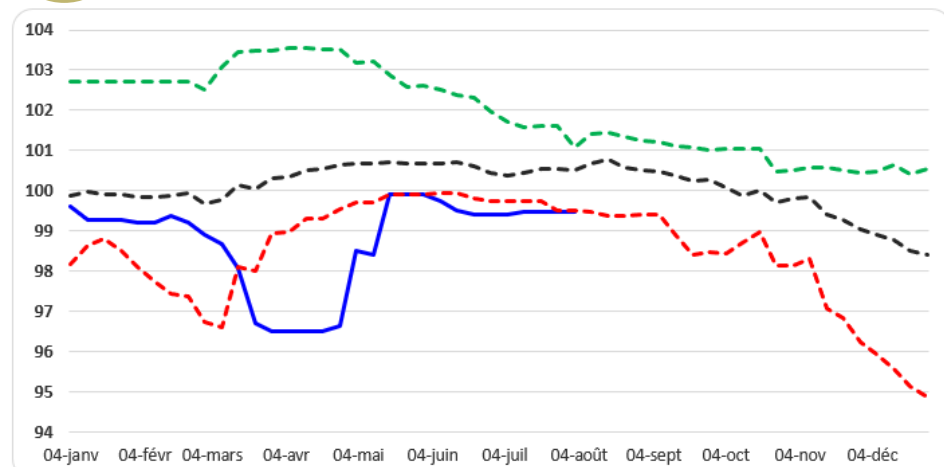
2023



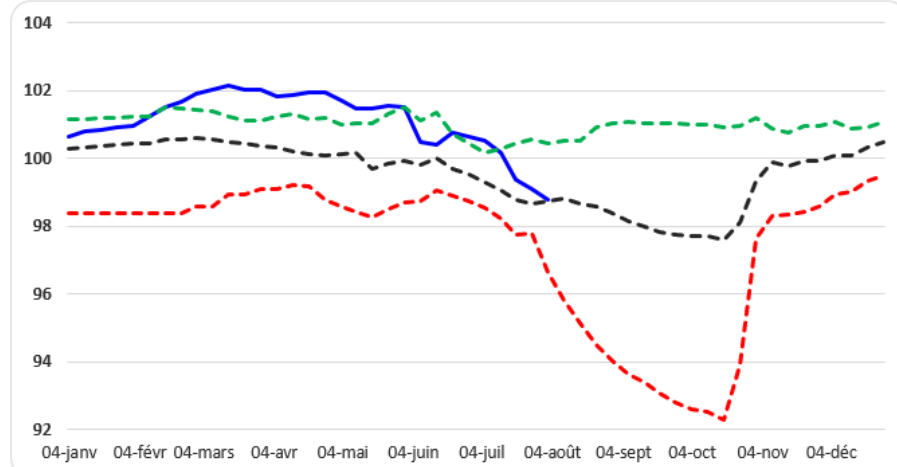
Maïs



Soja



Colza





Production mondiale



Blé

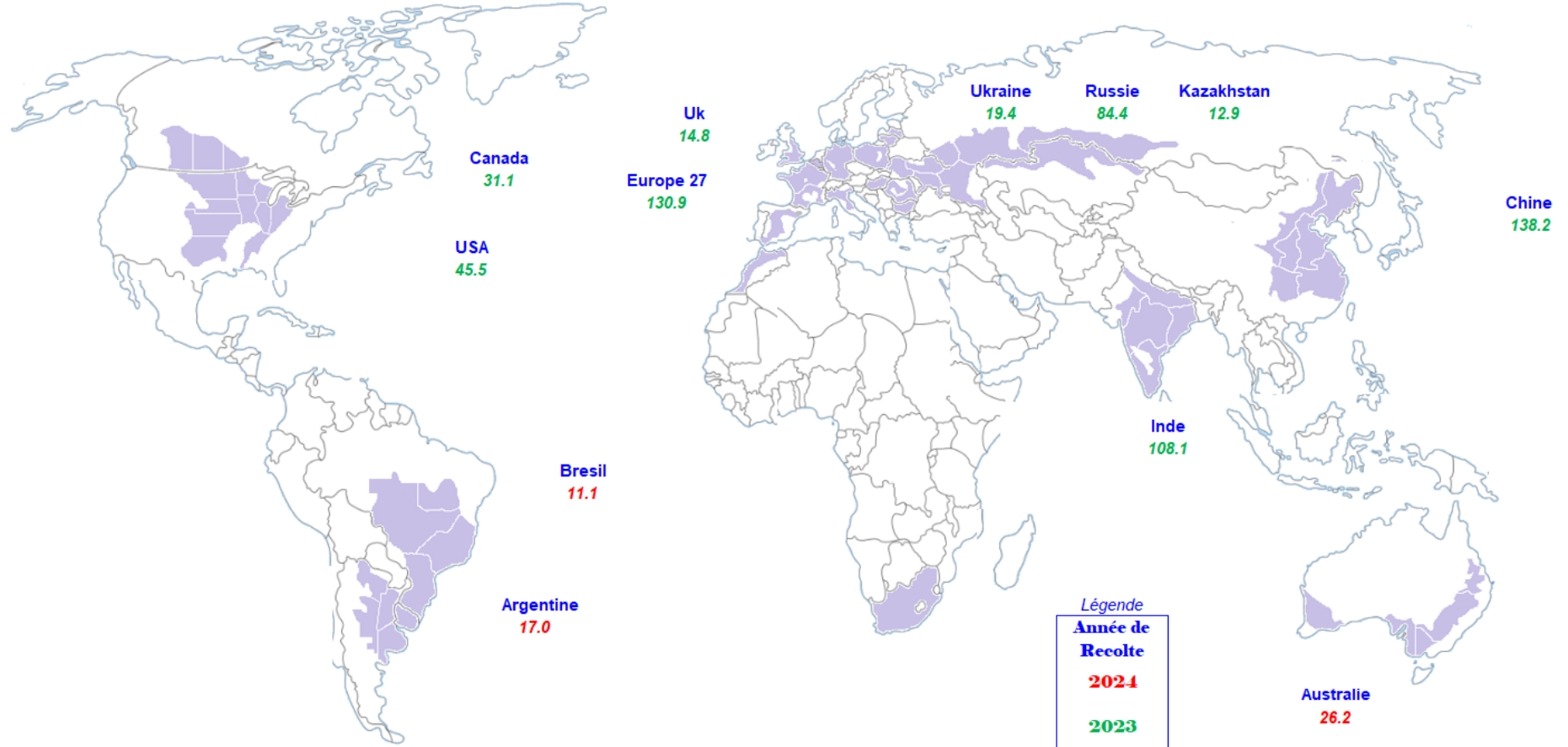
Récolte 2023-2024



		Production Mil T / Année récolte					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
H Sud		2019	2020	2021	2022	2023	2024
H Nord		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hemisphère Nord	Europe 27	123.1	138.8	126.9	138.2	134.3	130.9
	Angleterre	13.55	15.6	9.7	14.0	15.5	14.8
	Russie	71.7	73.6	85.3	75.2	92.0	84.4
	USA	51.3	52.6	49.7	44.8	44.9	45.5
	Canada	32.2	32.4	35.2	22.4	33.8	31.1
	Ukraine	25.1	29.2	25.5	33.0	21.0	19.4
	Kazakhstan	13.9	11.5	14.2	11.8	16.4	12.9
	Chine	131.4	133.6	134.3	136.9	137.7	138.2
	Inde	99.9	103.6	107.6	109.6	104.0	108.1
Hemisphère Sud	Australie	17.6	14.5	33.3	36.2	39.0	26.2
	Argentine	19.5	19.8	17.6	22.1	12.5	17.0
	Bésil	4.3	5.4	6.2	7.7	10.6	11.1
	Autre pays	128.0	129.0	127.8	128.3	129.2	138.5

Production	731.5	759.6	773.3	780.2	788.4	777.9
Consommation	733.1	741.2	774.1	785.3	783.0	780.0
Stock Fin	282.7	298.2	284.9	271.4	267.2	262.3
Mois Stock	4.6	4.8	4.4	4.1	4.1	4.0

Source Données récolte 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 et 2022/23 USDA



Sur cette carte ressort les niveaux de productions du blé pour les principaux pays producteurs pour la récolte sur pied en cours. Un tableau permet d'avoir l'historique de production des années antérieures de chaque pays. Les surfaces prises en compte pour le calcul de production seront remises à jour au fil du temps.

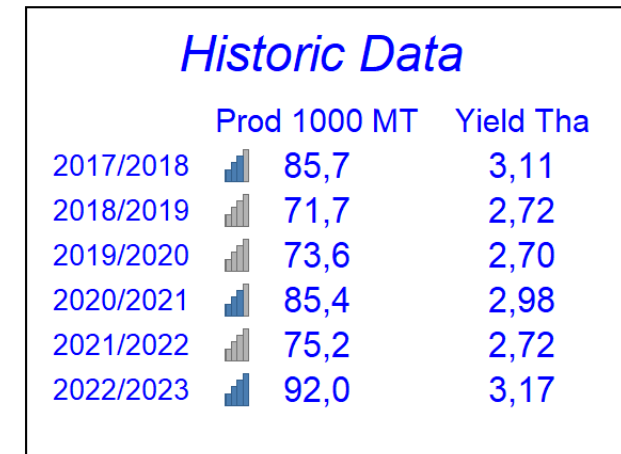
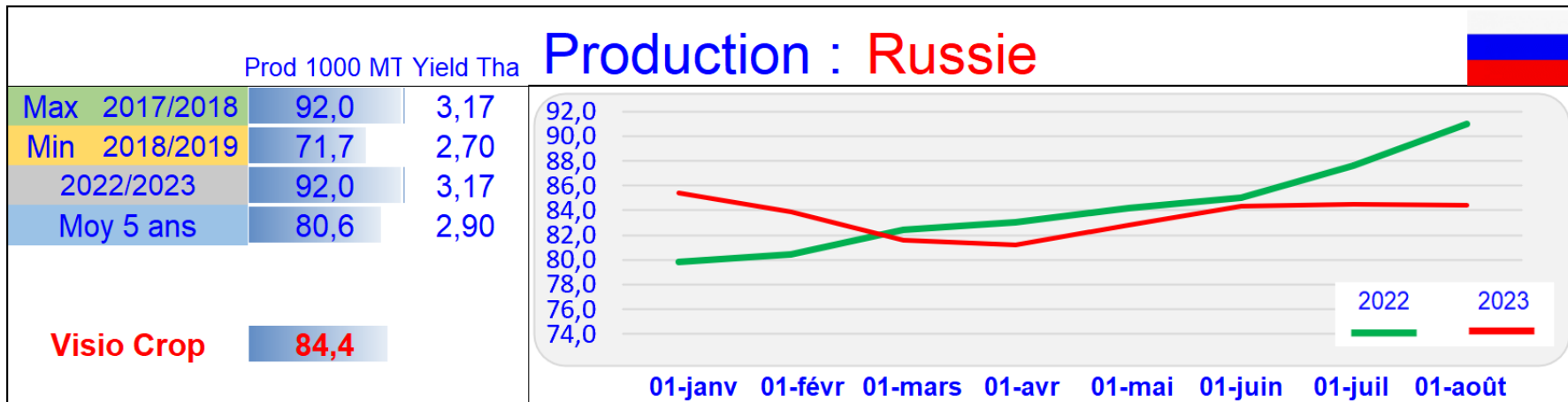
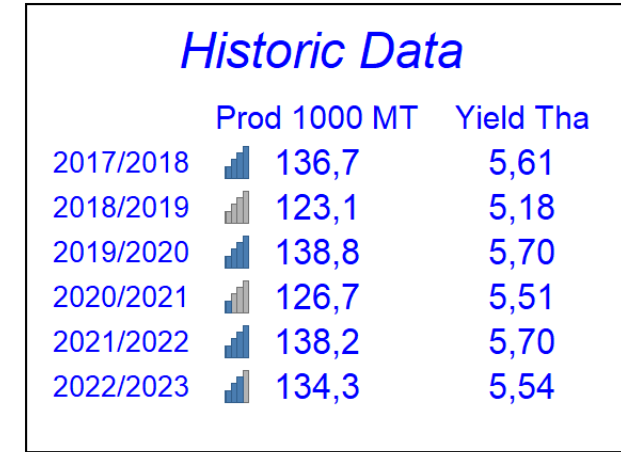
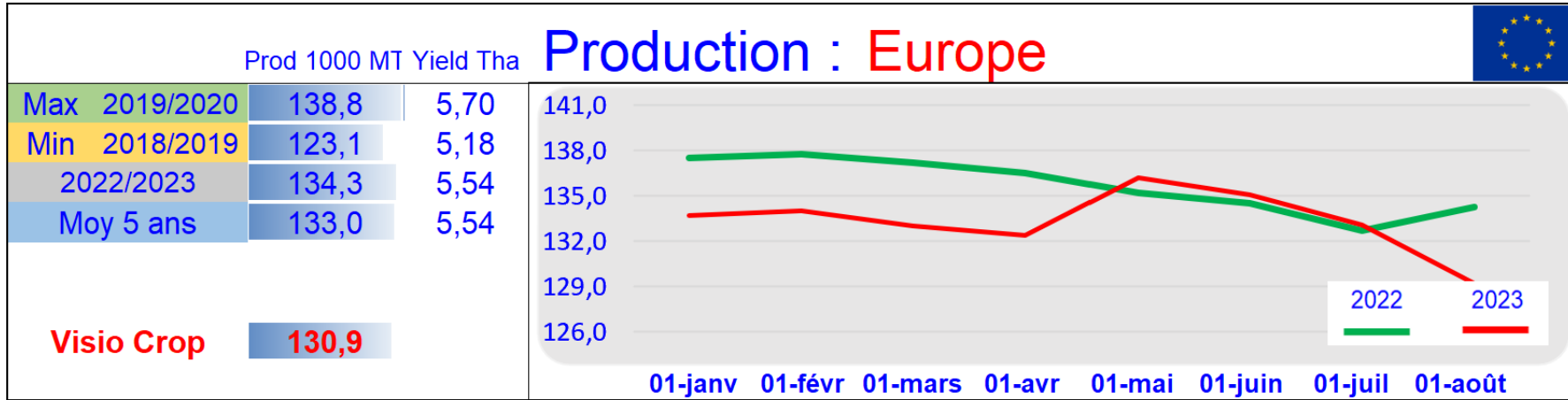


Evolution de la production



Blé

Récolte 2023-2024 Hémisphère nord



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.

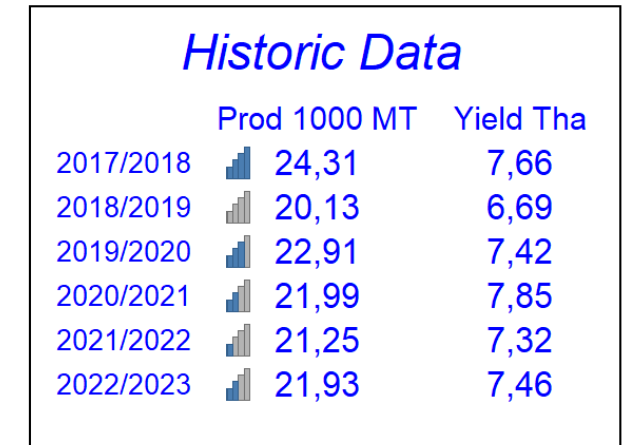
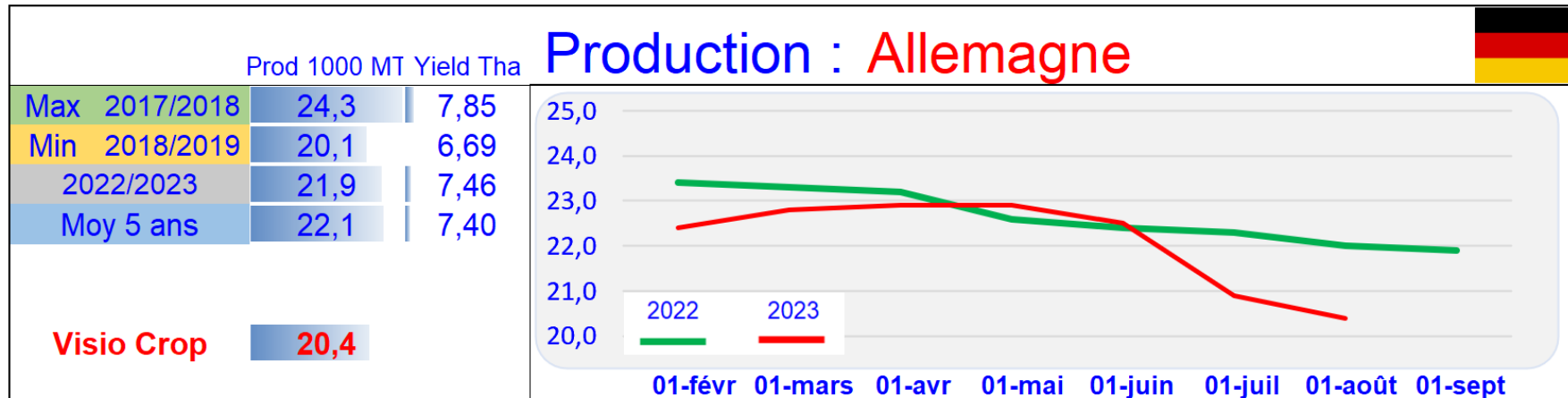
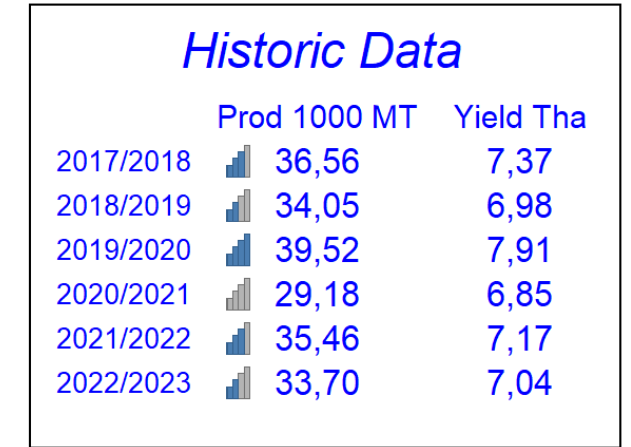
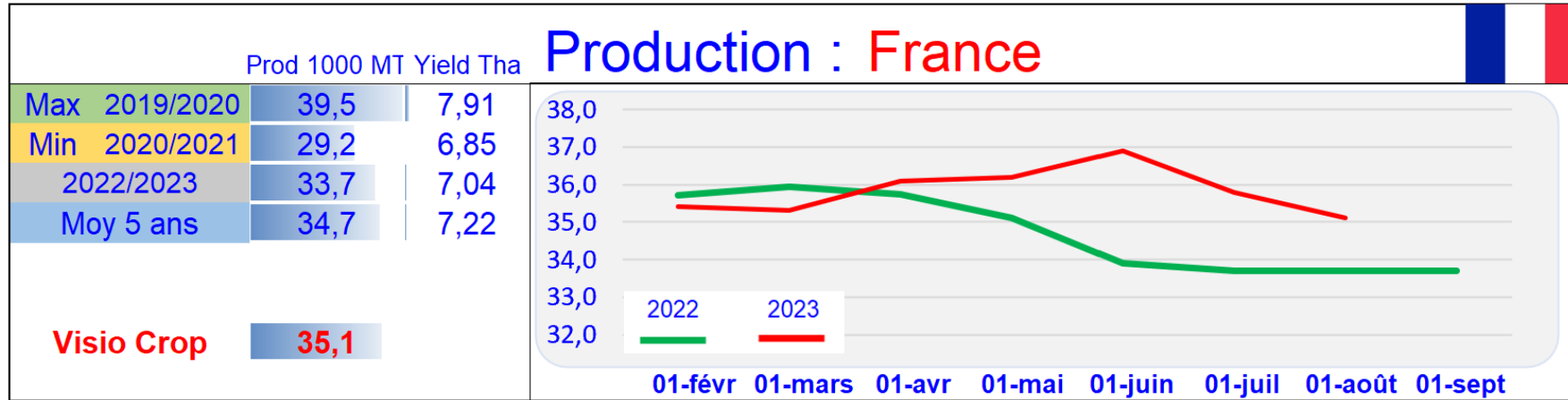


Evolution de la production



Blé

Récolte 2023-2024 Hémisphère nord



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.