

Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

En partenariat avec

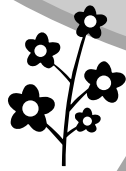


n°95

Le 12 juin 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 conditions sont toujours favorables pour les blés d'hiver sur le Sud du pays, mais le temps reste sec sur le Centre. Les semis de blé de printemps se terminent avec une hausse des surfaces à 13,5 Mha, et la proportion de blé en situation sèche augmente fortement.

Ukraine : Le Centre du pays manque un peu de pluie pour un développement optimal des cultures.

Canada : Blé de printemps : les conditions météo sont favorables à l'avancée des semis qui sont réalisés à 90 %. L'état des cultures est bon pour le moment.

USA : Blé d'hiver : Sur la zone de culture du HRW, les moissons commencent avec de l'avance mais les pluies importantes remettent en cause la qualité. Les semis de **Blé de printemps** avancent correctement et les premières levées se passent bien.

Europe de l'Ouest : Le temps s'est orienté au sec depuis 4 semaines, situation qui devrait s'intensifier sur le Nord de la France, l'Allemagne et l'Angleterre et qui va engendrer une perte de rendement sur ces 3 pays alors que les blés amorcent le remplissage.

Sur le **Sud**, en **Espagne**, les pluies n'arrivent pas au bon moment et pourraient impacter la qualité. La production devrait être en baisse de 25 à 30 %.

En **Europe de l'Est**, les pluies font leurs retours sur la Roumanie, mais le temps est particulièrement sec sur la Pologne et la Lituanie avec des conséquences négatives sur le rendement à prévoir.

En **Afrique du Nord**, les pluies handicapent les moissons qui débutent, il est probable que la qualité soit dégradée.

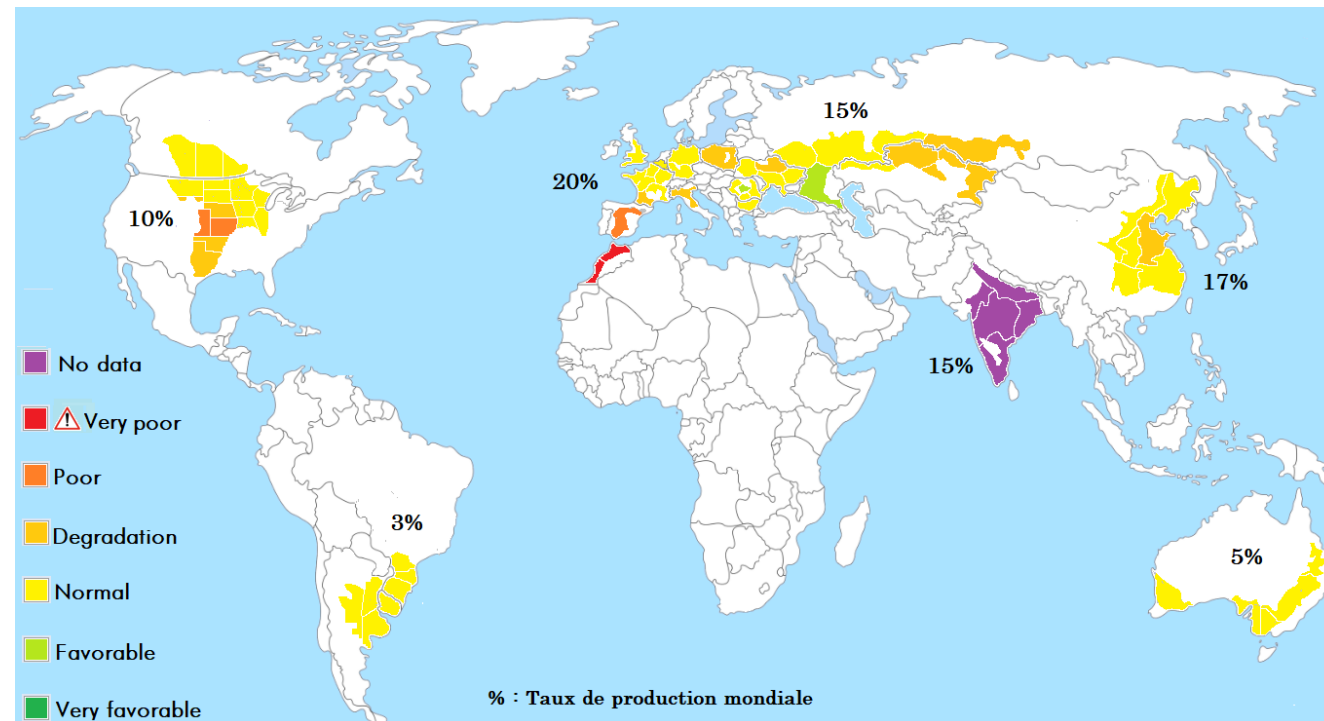
Argentine : Les pluies, qui sont toujours d'actualité, devraient permettre de réaliser les semis en bonne condition. A ce jour, 15 à 20 % des semis sont réalisés sur les 6,3 Mha de prévu.

Australie : Le temps sec depuis le 10 mai a permis une bonne avancée des semis, mais l'arrivée d'El Nino et IOD Positif (Ocean Indien) ne permettent pas d'espérer de bon rendement. Les surfaces sont attendues en baisse de 2 % pour atteindre 12,8 Mha.

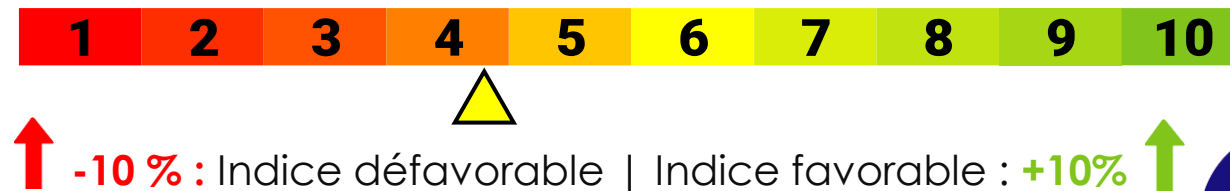
Chine : Le pays a subi des pluies importantes (50-80 mm) sur les provinces du Centre (Henan - Hebei) alors que la récolte allait débuter. Certains bruits circulent que 30 Mt de blé sur les 137 Mt seraient remis en blé fourrager, mais nous ne validons pas cette information.

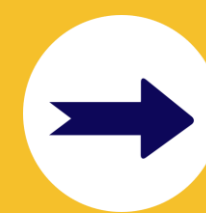
Brésil : Sur le Rio Grande do Sul où les semis commencent, la pluie est attendue. Sur le Parana, deux tiers des surfaces sont semés.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





USA : Sur la zone du Corn Belt, les semis se terminent. La météo est plutôt orientée au sec et à la chaleur, à part quelques pluies sporadiques dans les zones Ouest du Mississipi. Cette vague de chaleur de début de saison réduit l'humidité du sol et d'après les modèles météo, elle devrait continuer jusqu'à la mi-juin.

Au Nord dans le Dakota, l'échéance de la fin de semis (25 mai) est arrivée à son terme et donc les surfaces non semées (28%) devraient être remplacées par du soja, ce qui engendrerait une baisse de surface.

Brésil : Pour le moment, la prévision de production du pays pour les 3 récoltes serait pour :
- la première de 27.2 Mt,
- la deuxième de 98-100 Mt
- la troisième de 2.3 Mt.

La baisse des températures prévue et le temps sec qui sévit sur le Centre et le Sud, pourraient poser des problèmes pour les maïs les plus tardifs, qui n'ont pas fini leur cycle de remplissage de grains.

A ce jour, les moissons commencent avec moins de 5 % de récolté sur les 16,9 Mha.

Dans le **Mato Grosso** et le **Parana**, les rendements sont bons mais le stockage de la récolte pose problème.

En effet, les sojas récoltés en février ne sont toujours pas commercialisés à cause de la baisse des prix. Ainsi, les stockages sont pleins alors que la récolte de maïs arrive.

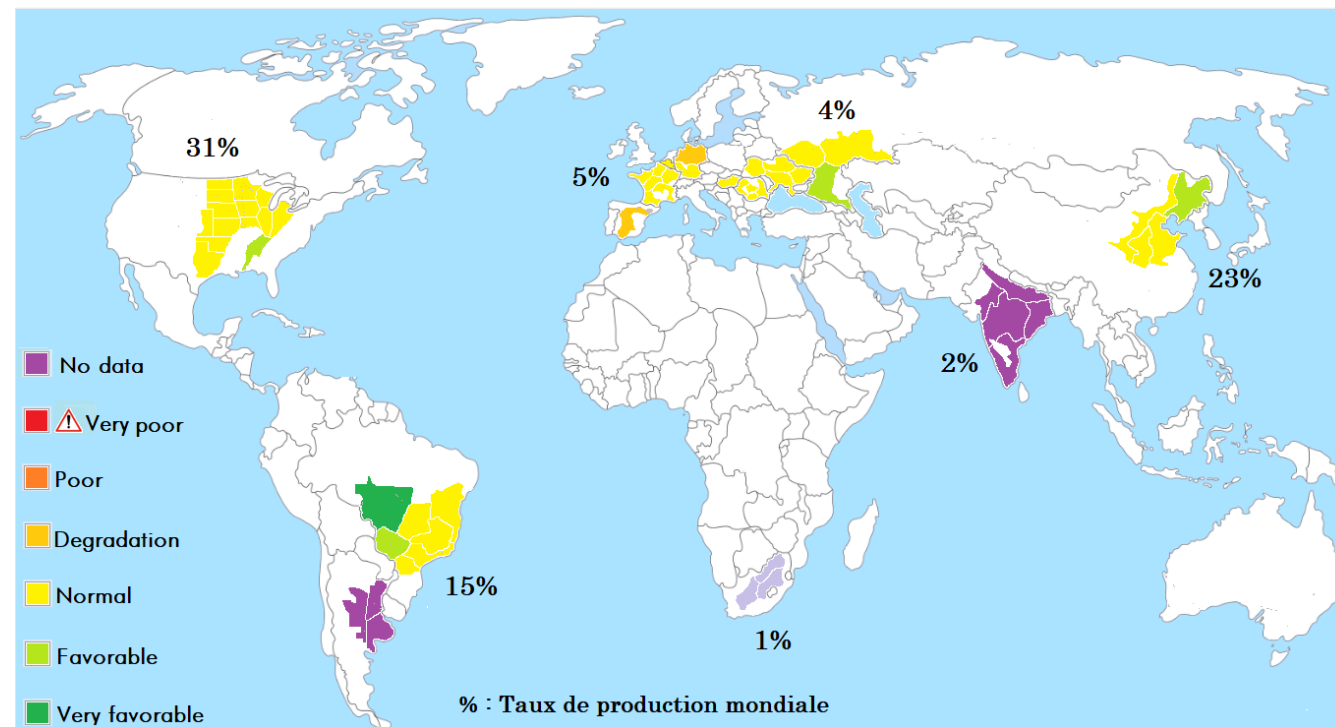
Les nouvelles alternatives pour les farmers sont le stockage en boudin plastique ou à l'extérieur (en tas) jusqu'au mois de septembre (saison sèche).

Argentine : La récolte des maïs est réalisée à hauteur de 75 % dans le Sud, et commence dans le Nord. Les premiers rendements ne sont pas bons.

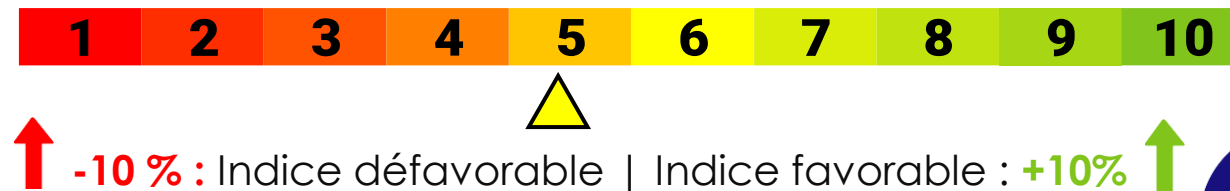
Ukraine : Les maïs sont au stade 4-8 feuilles, avec des surfaces ensemencées au-dessus des attentes à 3.99 Mha. Le début de la croissance se déroule avec un temps sec, mais pour le moment rien d'inquiétant.

France : Les surfaces ensemencées sont en baisse de 7-8 %. Les stades moyens sont autour de 6-12 feuilles, en retard de 10 jours par rapport à l'année dernière, ce qui n'est pas favorable pour le rendement.

Etat des principales zones de production



Etat global des cultures





Actualités Soja



Variation hebdomadaire



Amérique du nord : Aux **USA**, les semis arrivent sur la fin, comme habituellement à cette époque. Les conditions sont favorables avec des levées qui progressent rapidement dans la majeure partie du pays, à l'exception du Dakota du Nord et du Minnesota où les semis ont été plus tardifs qu'à la normale.

Les surfaces devraient être en légère hausse par rapport à l'année dernière.

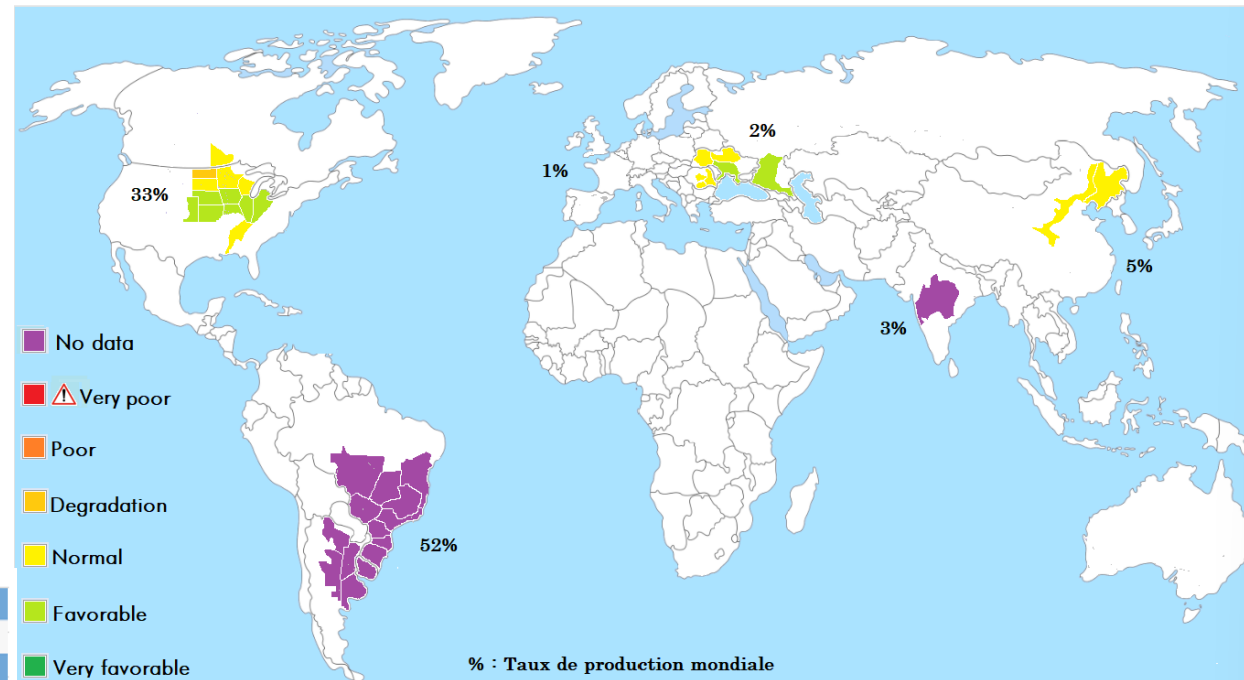
Au **Canada**, les semis démarrent dans des conditions généralement favorables, sauf en Saskatchewan en raison de sols secs.

Au niveau météo, pour les 15 jours à venir, il est prévu des conditions plutôt sèches qui ne devraient pas remettre en cause l'alimentation hydrique des cultures, mais le manque de pluie pourrait vite se faire sentir sur le centre du pays.

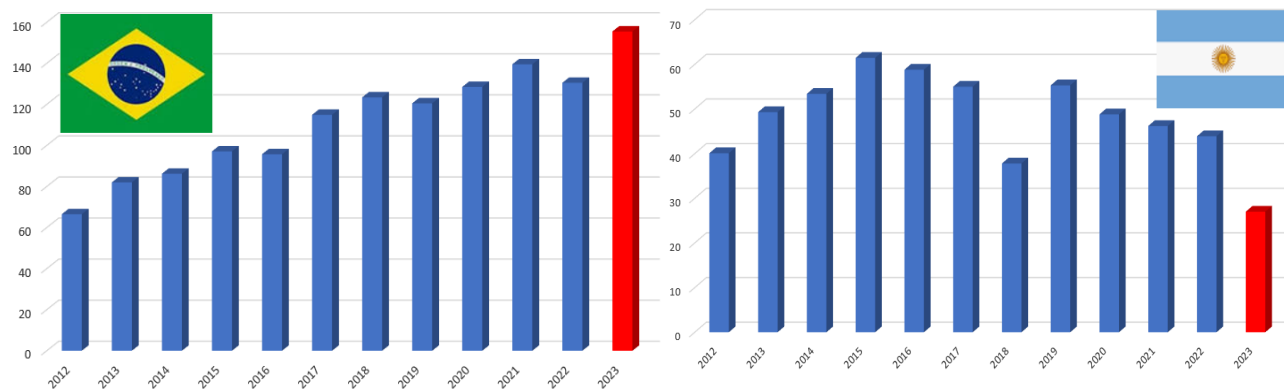
Argentine : Les récoltes arrivent sur la fin, avec des rendements catastrophiques pour les dernières parcelles. Le niveau de production est de nouveau à la baisse pour s'établir autour de 21-22 Mt contre 43 Mt en 2022.

Ukraine - Russie : Les semis se terminent avec des conditions favorables sur ces 2 pays.

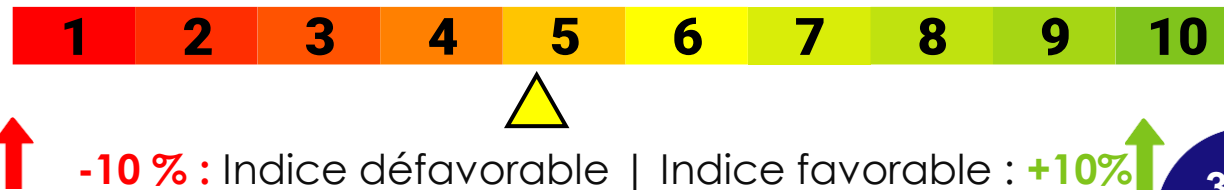
Etat des principales zones de production



Production en Millions Tonnes



Etat global des cultures





Actualités Colza



Variation hebdomadaire



Canada : Les conditions de semis ont été très bonnes, et ils arrivent sur la fin sur les 3 principales régions.

Certains semis ont été réalisés dans le sec et des pluies seraient la bienvenue surtout sur le Nord du Saskatchewan et Sud Manitoba.

En **Russie**, le colza de printemps a été semées sur 1,55Mha, surface en baisse sur les prévisions.

Europe de l'Est : En **Roumanie-Bulgarie**, les colzas sont en phase de remplissage, alors que le temps est sec. La récolte est prévue vers le 20-25 juin.

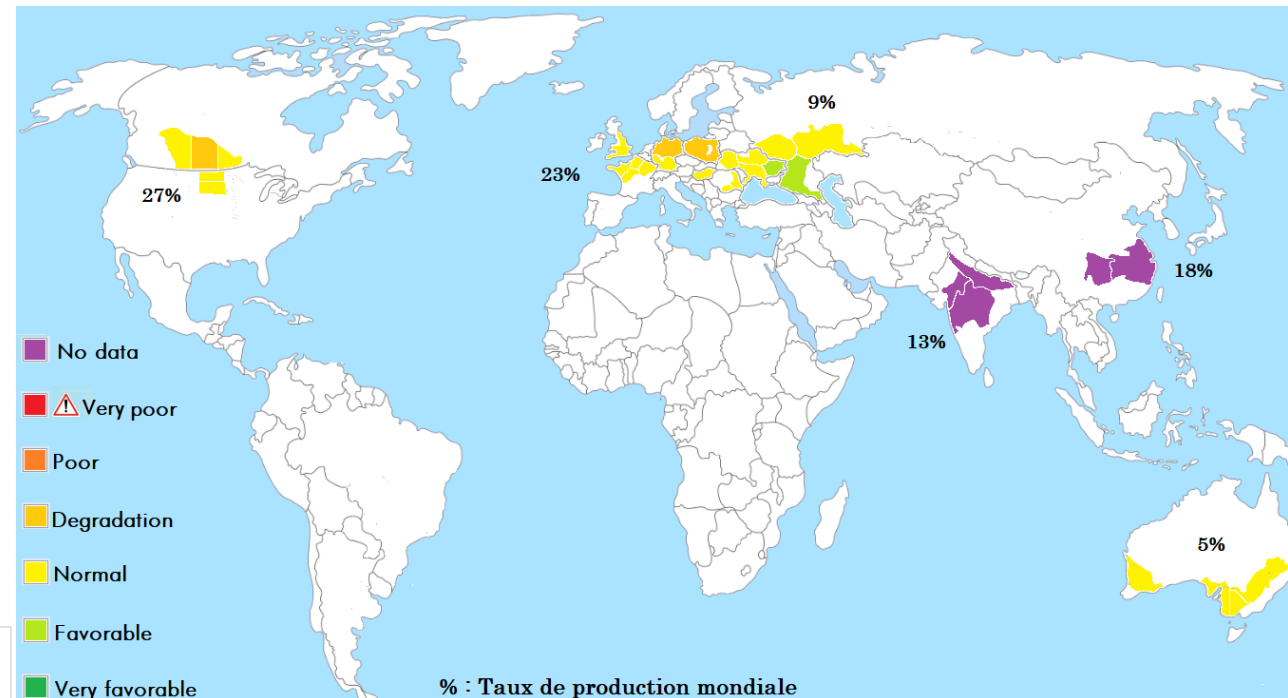
Europe de l'Ouest : En **France** et en **Allemagne** le temps ensoleillé n'est pas bon pour la fin de remplissage des grains, cette météo pourrait bien faire baisser les potentiels de rendement actuel en impactant les poids de 1 000 grains.

Pour la récolte 2023, l'Europe devrait dépasser la production de l'année 2022.

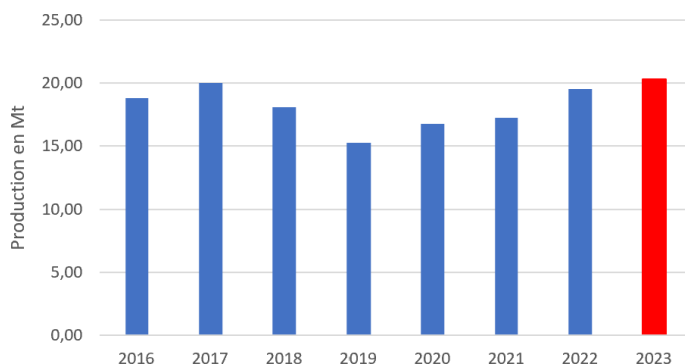
A ce jour celle-ci se situe autour de 19.9 et 20,6 Mt contre 19,5 en 2022 et 17,4 en 2021.

Australie : Les surfaces sont attendues en baisse entre 8 et 9 % à 3,3 – 3,5 Mha par rapport à l'année dernière.

Etat des principales zones de production



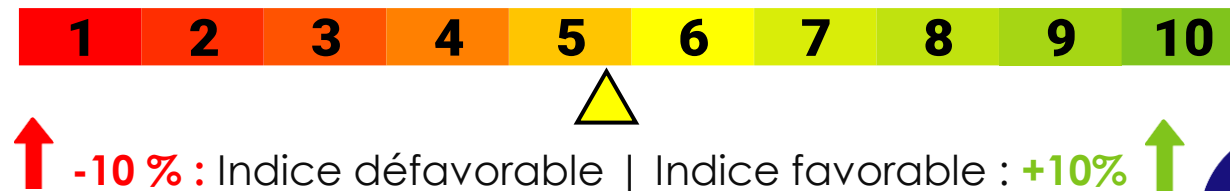
Production Colza en Mt (Europe)



Mil Tonnes

Europe	20,3
Angleterre	1,5
France	4,7
Allemagne	4,1
Pologne	3,3
Roumanie/Bulgarie	2,3

Etat global des cultures





Cultures de printemps



Orge de printemps

En France, les cultures présentent un bon potentiel, surtout sur la moitié Nord du pays, Centre et en Champagne. Le temps sec actuel, arrivent au moment du début de remplissage de grains, ce qui n'est pas très favorable pour le calibrage mais également pour le rendement. Les terres superficielles sur la Bourgogne et le Poitou pourraient être le plus impactées.



Tournesol

En Ukraine, les tournesols sont en retard par rapport aux normales d'une dizaine de jours, ce qui devrait influencer la date de récolte.

Pour le moment :

- les conditions de cultures sont bonnes,
- le retour des pluies, dans les jours à venir, devraient permettre une stabilisation de réserves hydriques. Les potentiels sont favorables actuellement



Betterave

En France, les betteraves accusent un retard phénologique important suite au retard des semis, ce qui devrait engendrer une baisse de potentiel. Le temps sec actuel n'est pas problématique à conditions que la pluie fasse son retour dans les 15 jours à venir sur la zone betteravière, faute de quoi le rendement pourrait être impacté, mais nous ne sommes qu'en début de cycle, et la pluie du mois d'août est déterminante.



Blé dur

En France, les conditions restent favorables pour le moment. Par contre sur le Sud de l'Europe, le retour des pluies il y a 2 semaines sur l'Espagne et la Sicile, a engendré des problèmes de qualité alors que les moissons allaient démarrer. Sur le Canada, les conditions restent favorables pour le moment, avec des semis qui se terminent.

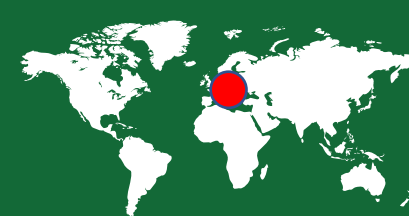




Tour du monde



Blé



Allemagne



Suivi Agro-météo

Production

2022

21,9 Mt

2023

À ce jour

20,2-21,0 Mt

Comme en France, depuis le 10 mai, les pluies se font rares surtout sur le Nord de l'Allemagne. Cette situation est due à un anticyclone qui reste en place sur le Nord de l'Europe depuis plusieurs mois.

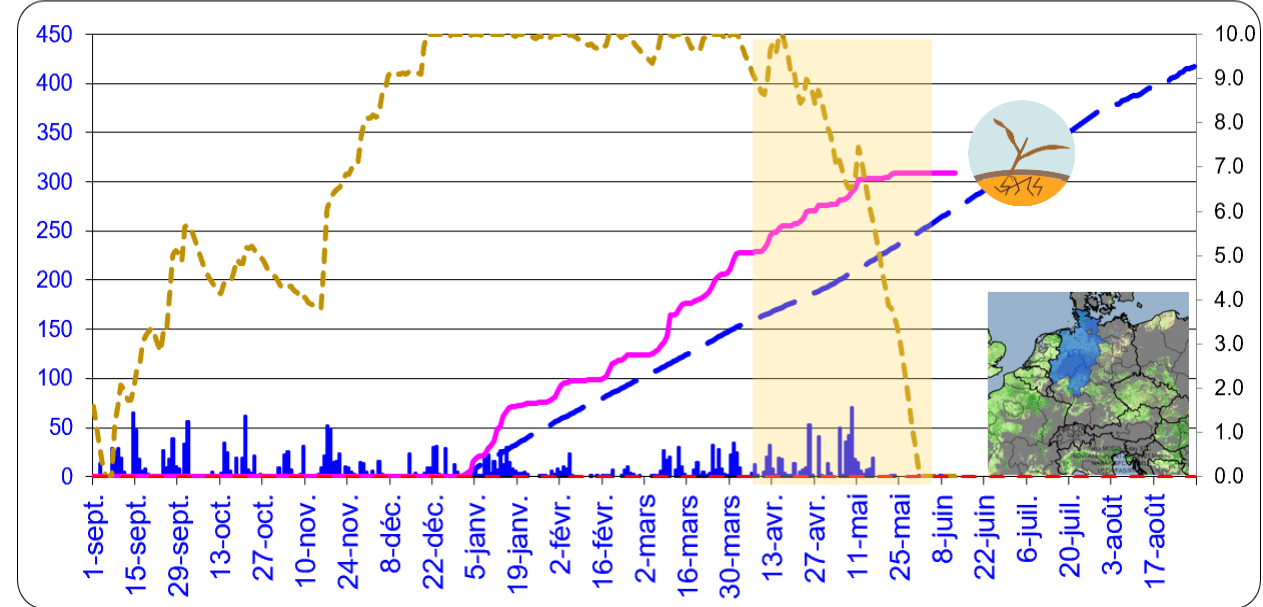
Ce déficit hydrique est intervenu, au cours de la fin montaison des blés, ce qui devrait impacté le nombre de grains m².

L'analyse des images satellite indiquent que les cultures souffrent fortement du manque de pluie ces dernières semaines, puisque les valeurs passent en dessous des normales.

Les prévisions météo à 2 semaines n'annoncent pas de retour de la pluie, ce qui va dégrader la situation un peu plus.

A ce jour, l'état des cultures laisse entrevoir une production 2023 en dessous de l'année dernière autour de 20.2 – 21.0 Mt.

Pluie cumulée Allemagne (West) Zone de culture blé



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



Surveillance de la semaine

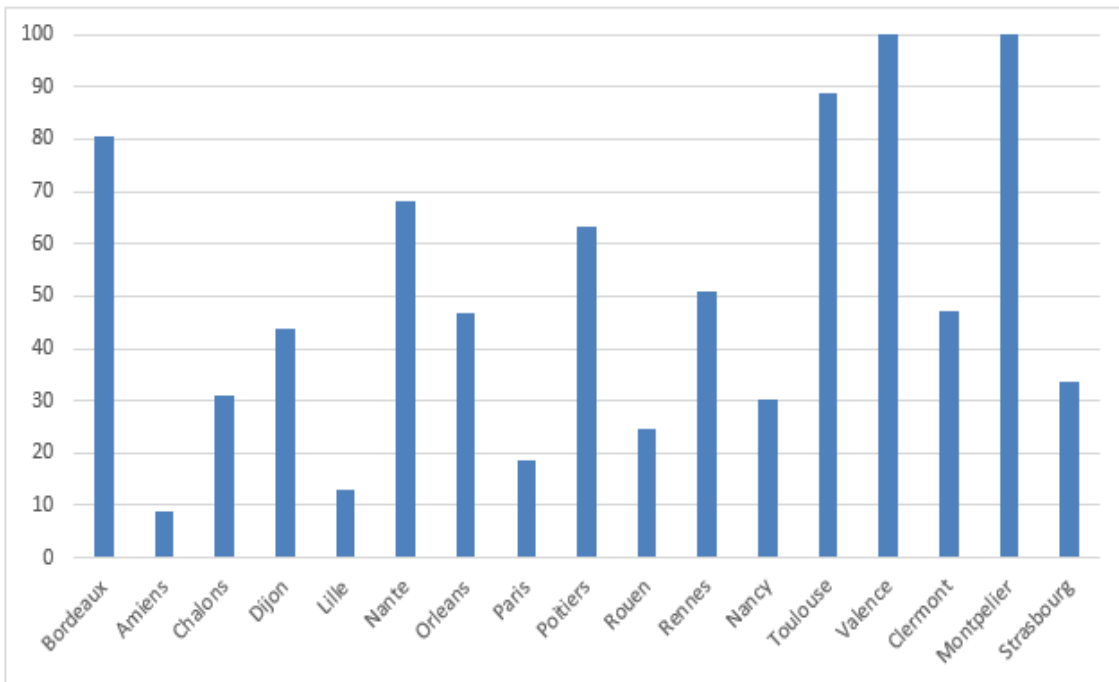


Blé

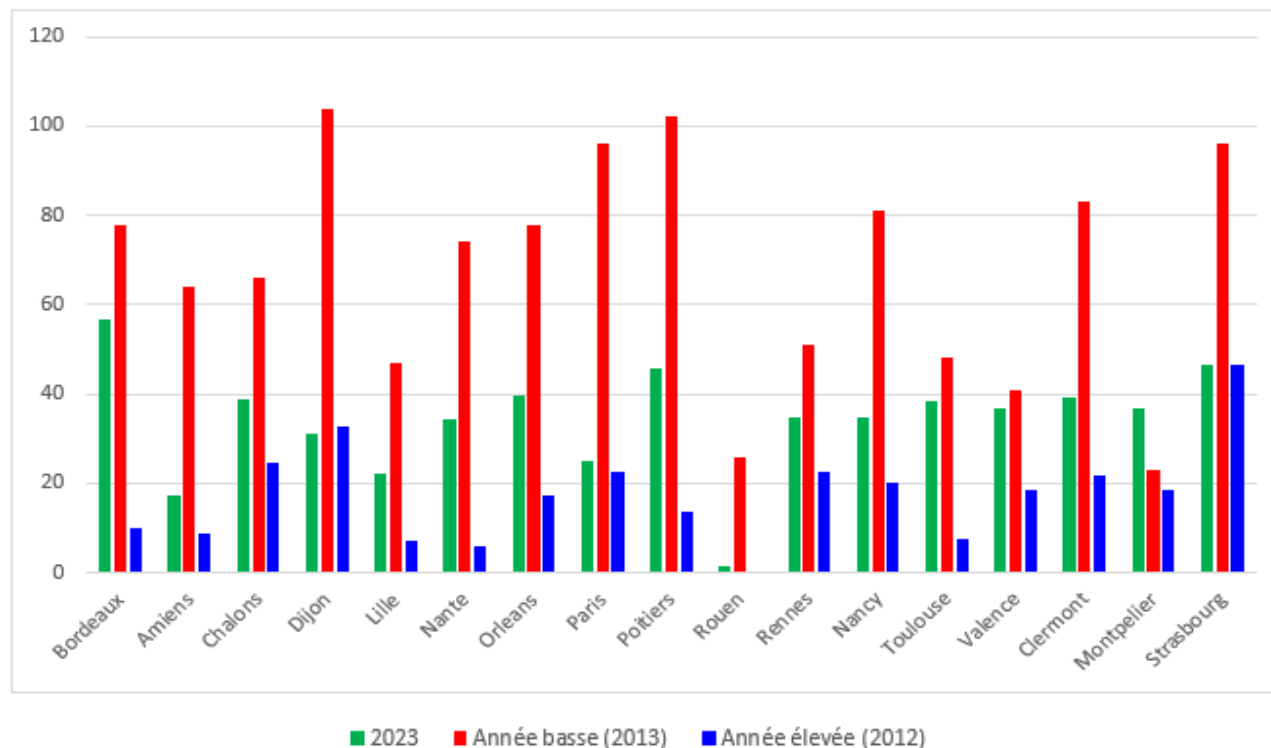


France

Etat du remplissage des grains en % selon régions



Cumul de température échaudant (Formation du grain)*



* Cumul de température supérieure à 25 °C entre la floraison et le stade Pateux

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.

Nous vous proposons à partir de cette semaine, le suivi du risque climatique (température >25°C pendant la phase de remplissage des grains. En effet , les températures au-dessus de ce seuil ainsi que le déficit hydrique conditionnent le poids de 1 000 grains et donc la finalisation du rendement du blé.

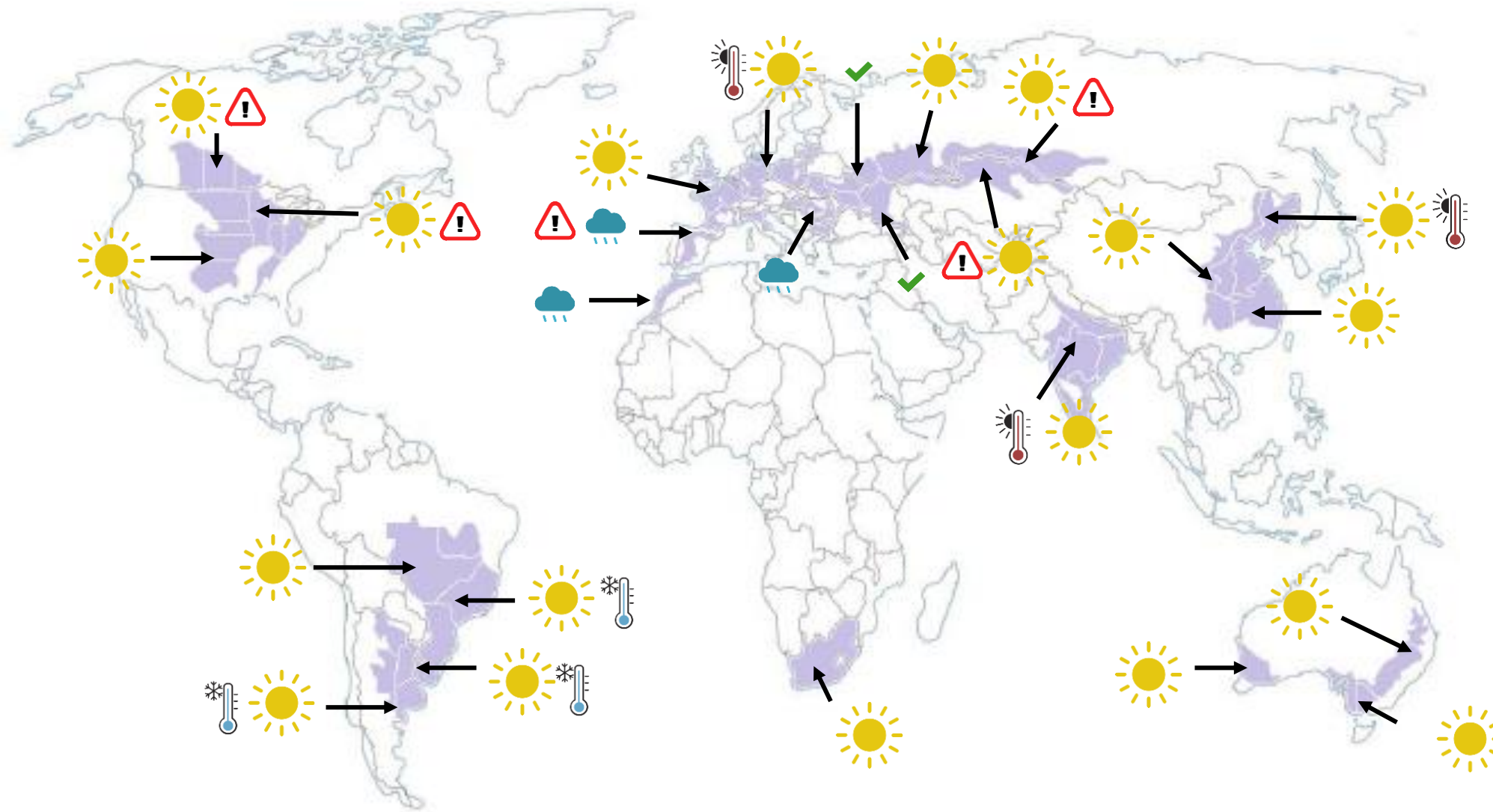
Sur le Sud de la France (Nouvelle Aquitaine – Rhône-Alpes) les blés ont fini leurs remplissages de grains, et les conditions ont été plutôt proche des normales. Mais le manque de pluie reste un facteur limitant. Sur la moitié Nord de la France, le remplissage est en cours, et réalisé à 20-25 %. Les températures maxi ne sont pas trop pénalisantes pour le moment. Le remplissage arrivera à son terme autour du 25 juin, et les températures doivent rester clémente d'ici là, même si le manque de pluie va pénaliser le PMG.



Tendance

Météo à 15 jours

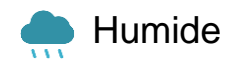
Cette carte indique les grandes tendances météo pour les 2 semaines à venir sur les principales zones de productions toutes cultures confondues.



Nébulosité



Sec



Humide

Température



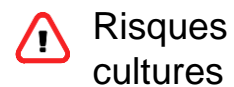
Chaud



Froid



Pas d'anomalies



Risques cultures

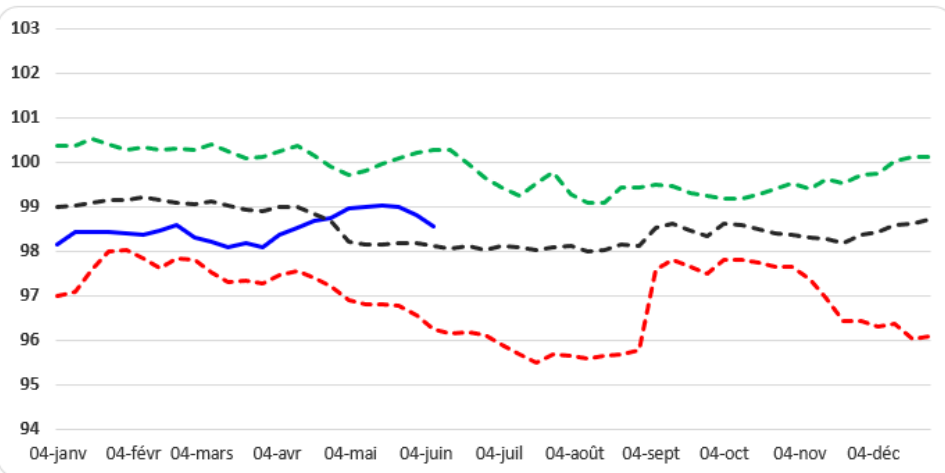


Indice de l'état des cultures dans le monde

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



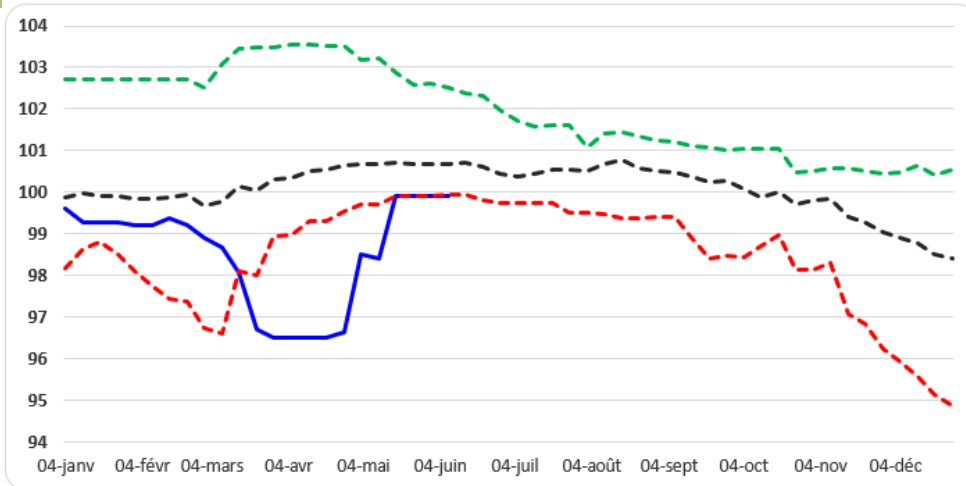
Mini
2007-2022



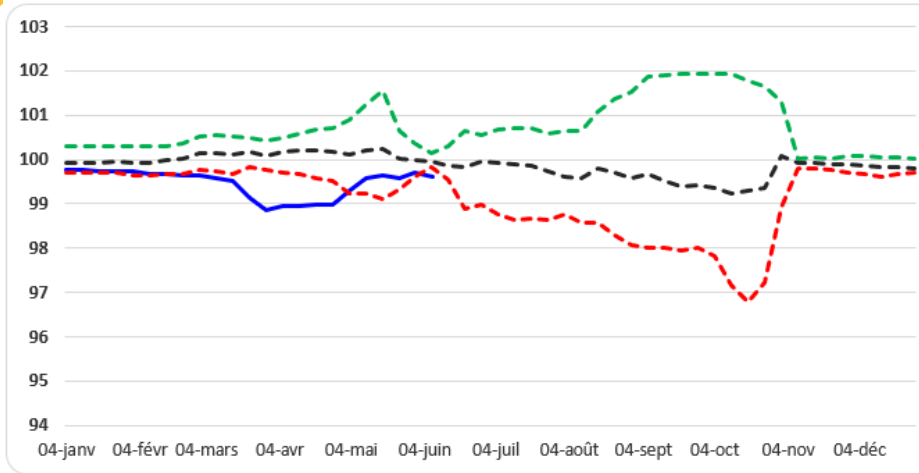
2023



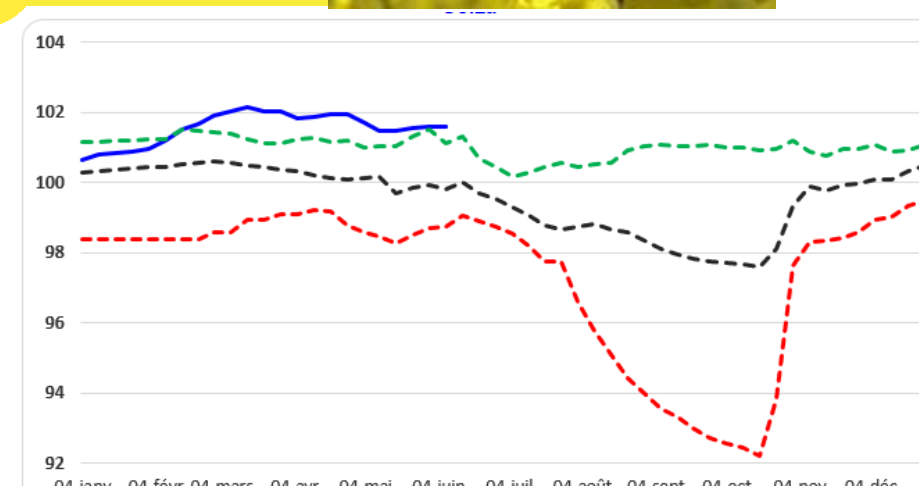
Soja



Maïs



Colza





Production mondiale



Blé

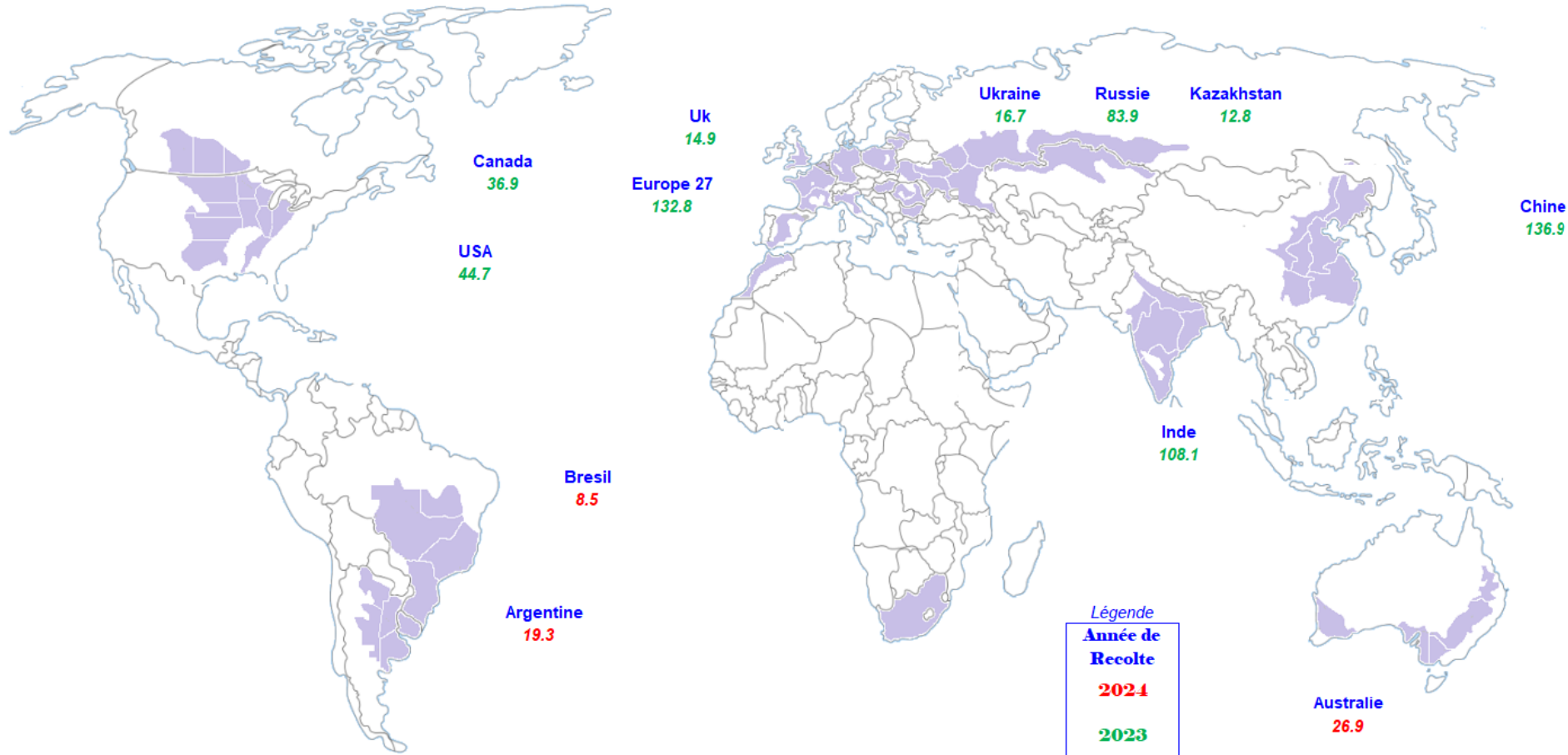
Récolte 2023-2024



		Production Mil T / Année récolte					
H Sud		2019	2020	2021	2022	2023	2024
H Nord		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hémisphère Nord	Europe 27	123.1	138.8	126.9	138.2	134.7	132.8
	Angleterre	13.55	15.6	9.7	14.0	13.8	14.9
	Russie	71.7	73.6	85.3	75.2	92.0	83.9
	USA	51.3	52.6	49.7	44.8	44.9	44.7
	Canada	32.2	32.4	35.2	22.4	33.8	36.9
	Ukraine	25.1	29.2	25.5	33.0	21.0	16.7
	Kazakhstan	13.9	11.5	14.2	11.8	14.0	12.8
	Chine	131.4	133.6	134.3	136.9	137.7	136.9
	Inde	99.9	103.6	107.6	109.6	103.0	108.1
Hémisphère Sud	Australie	17.6	14.5	33.3	36.2	38.0	26.9
	Argentine	19.5	19.8	17.6	22.1	12.5	19.3
	Brésil	4.3	5.4	6.2	7.7	9.5	8.5
	Autre pays	128.0	132.8	130.3	127.4	129.2	139.3

Production	731.5	763.4	775.8	779.3	783.3	781.8
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	266.2
Mois Stock	4,6	4,8	4,4	4,1	4,1	4,1

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.

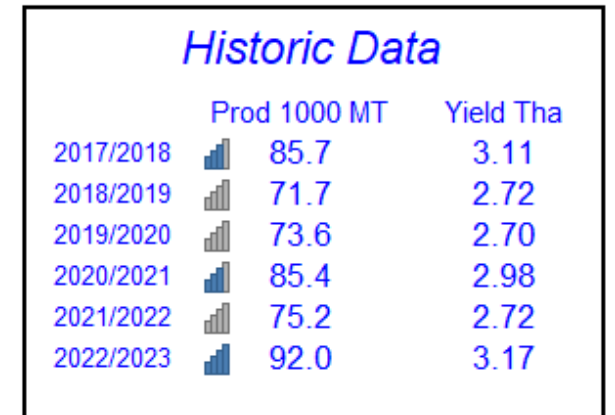
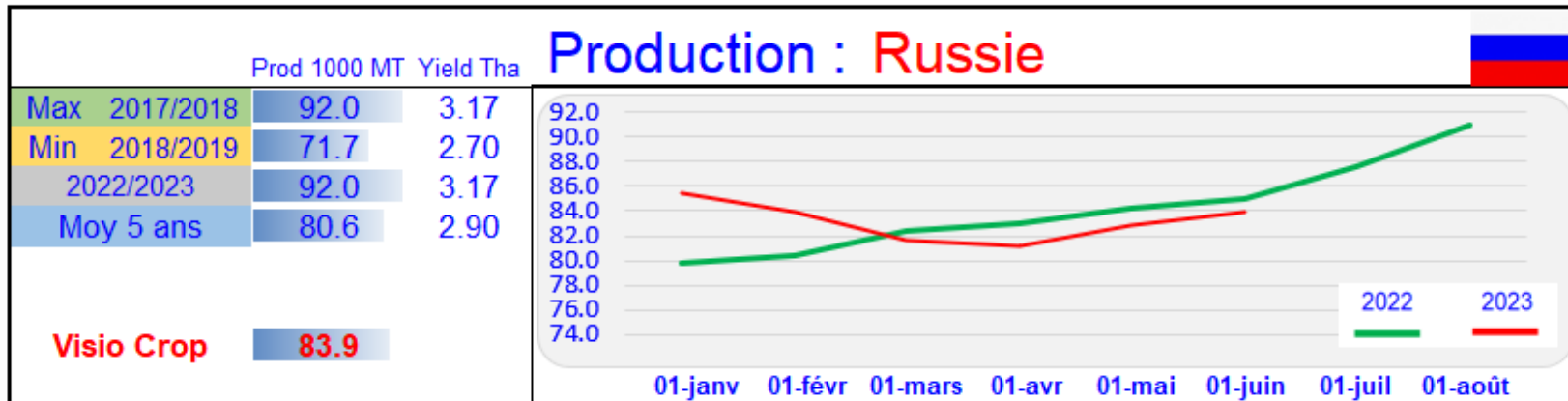
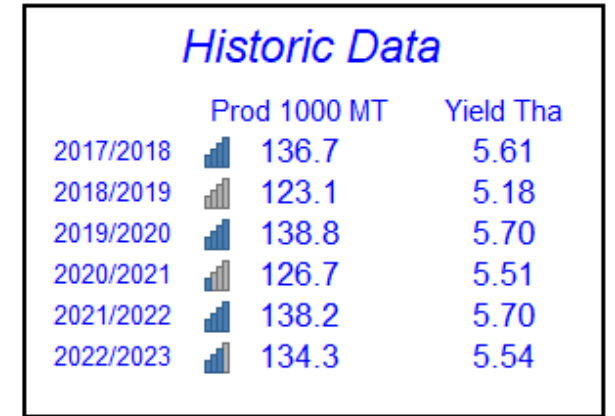
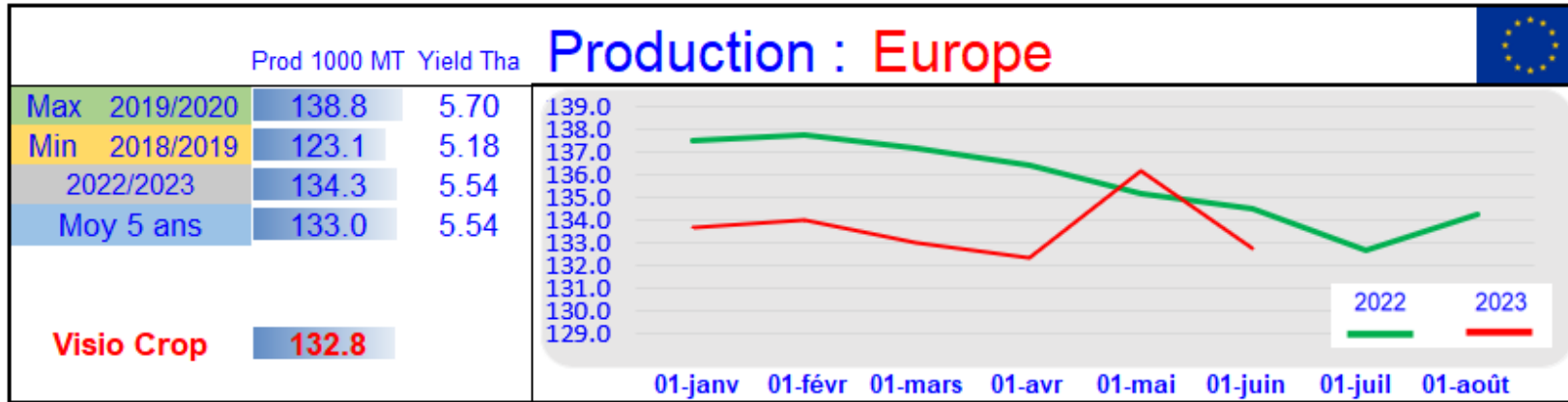


Evolution de la production



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.

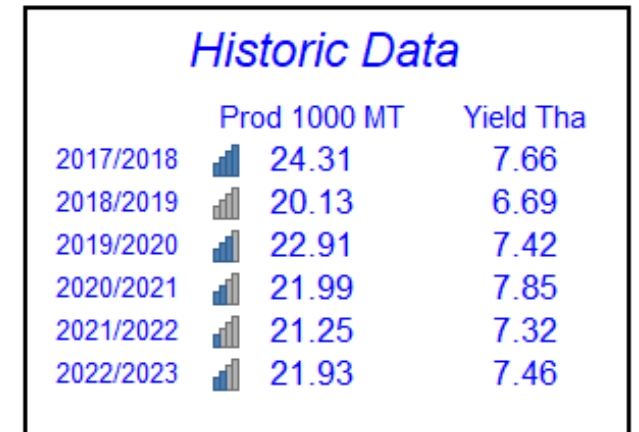
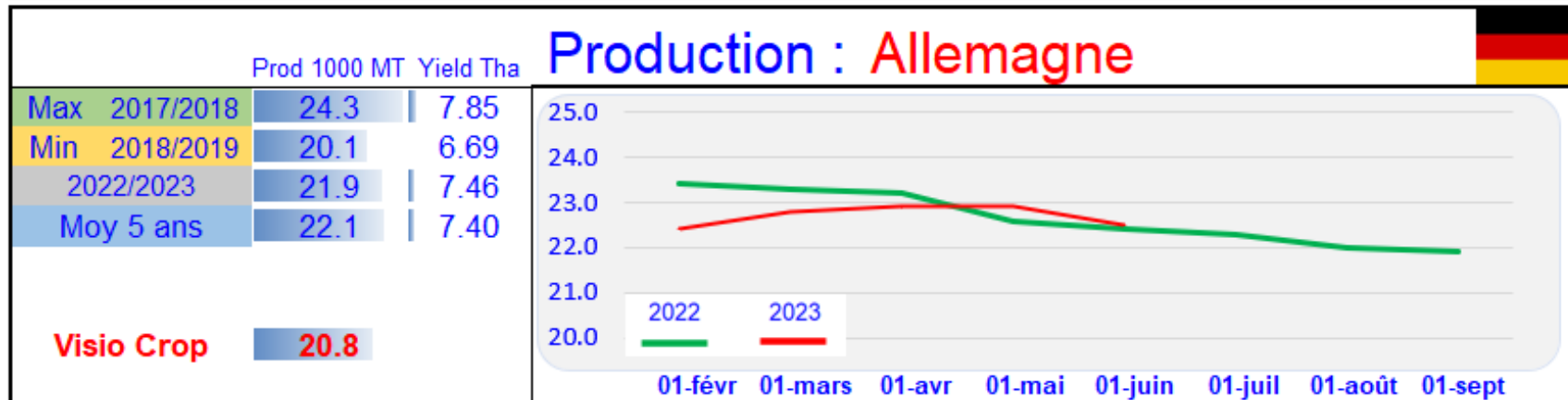
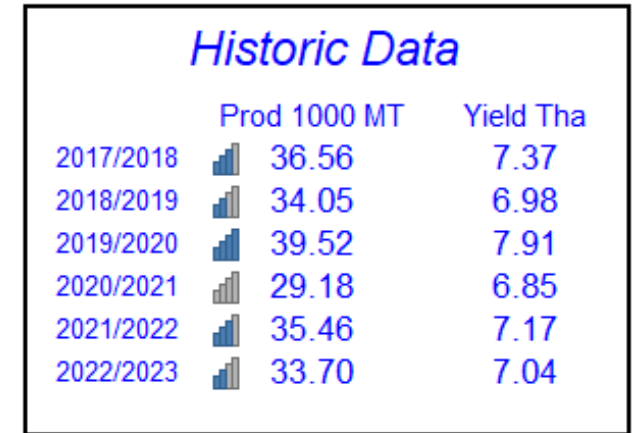
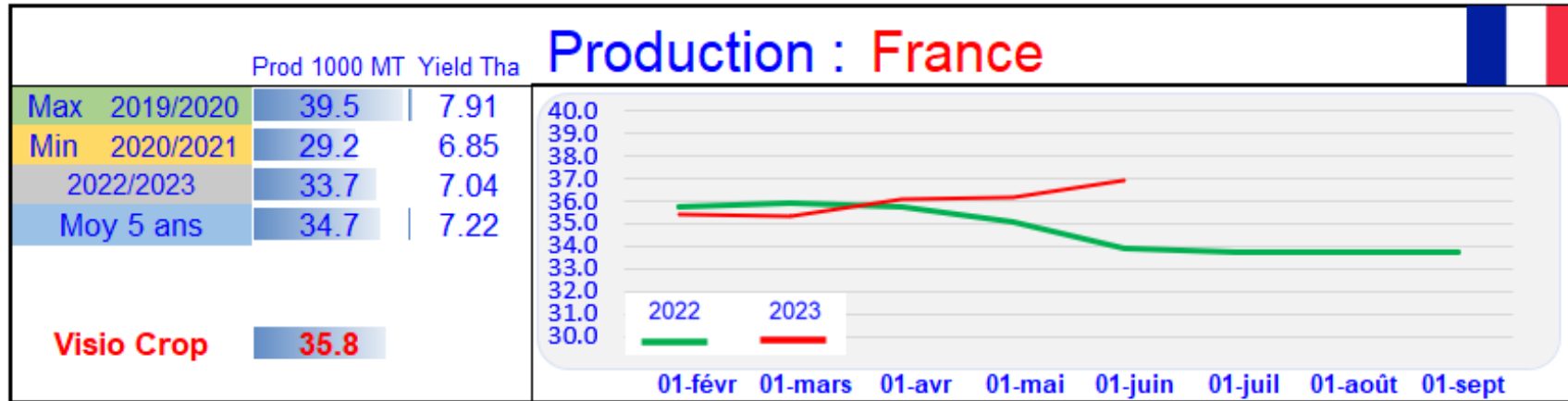


Evolution de la production



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.