

# Toute l'information agricole mondiale en toute neutralité

En partenariat avec



Données issues de la technologie  
Météo Vision développée par Weenat

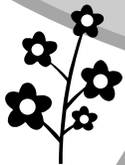


# n°125

Le 19 aout 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.



**Russie** : Les récoltes de blé sont maintenant réalisées à 60-65 % avec un rendement moyen à 3.5 T/ha.

Sur la zone **blé de printemps**, la météo est très favorable et les rendements devraient être au-dessus des normales. Les derniers relevés, indiquent des surfaces en baisse.

Avec les bonnes conditions pour les blés de printemps, nous maintenons les prévisions de **production de blé d'hiver plus blé de printemps, autour de 83.3 – 85.0 Mil T.**

**Ukraine** : Les récoltes se terminent. Le rendement moyen serait en baisse autour de 4.42 T/ha, contre 4.50 T/ha l'année dernière.

**La production est prévue à ce jour autour de 19.6 – 20.0 Mil T contre 23.0 Mil T en 2023.**

**Kazakhstan** : Les conditions météo ont été exceptionnelles depuis les semis, apportant beaucoup de pluie surtout sur la partie Nord du pays où est principalement localisée la production de blé.

Les images satellites montrent des NDVI très au-dessus des normales, ce qui indique que les potentiels de rendement sont bons. Les récoltes devraient commencer d'ici quelques semaines.

**Nous remontons la production entre 15.8 et 16.3 Mil T contre 12.1 Mil T en 2023.**

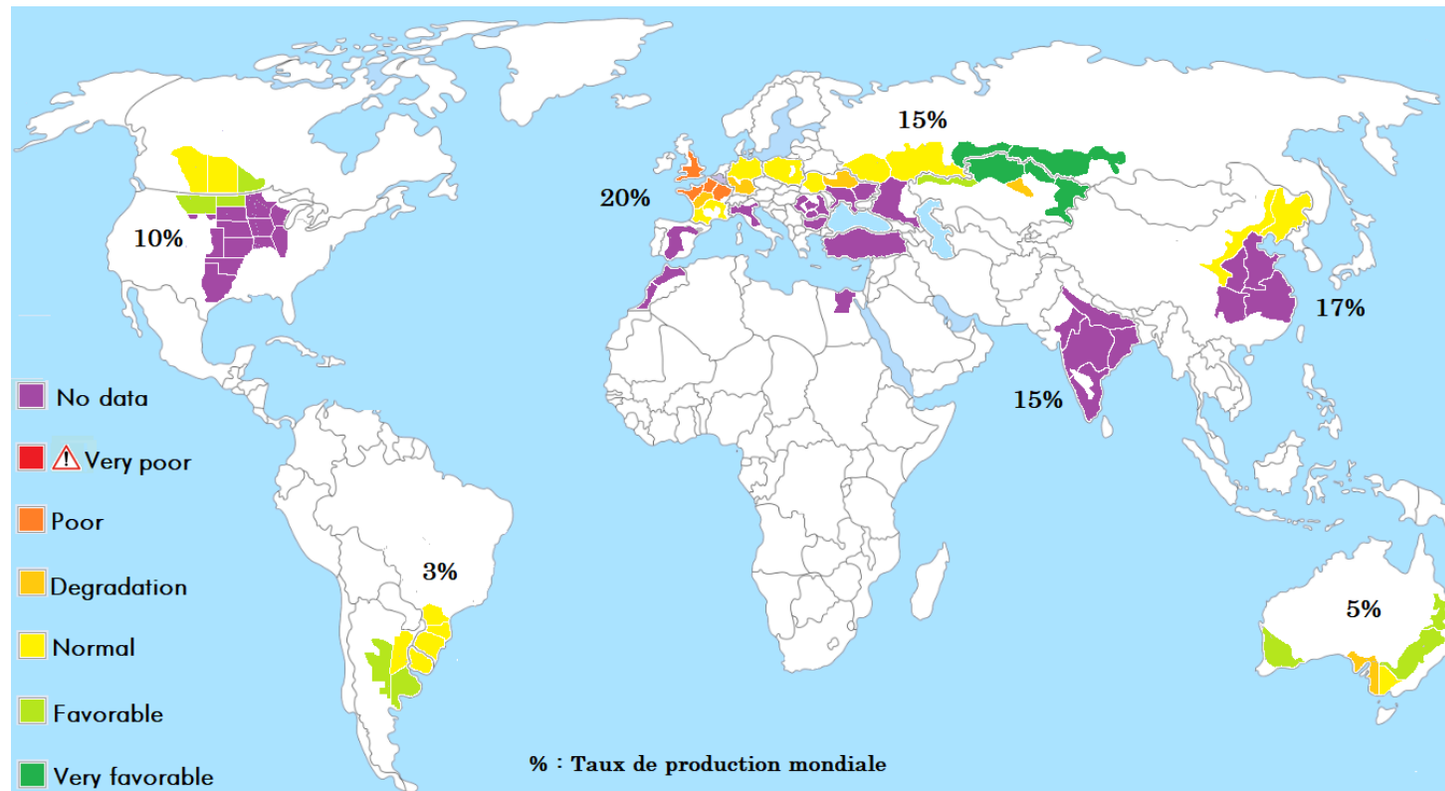
En **France**, la récolte se termine, avec des rendements mauvais sauf dans le Sud.

Les indicateurs qualités, comme le PS et le taux de protéine, ne sont pas au rendez-vous, ce qui devrait faire perdre des parts de marché à l'export.

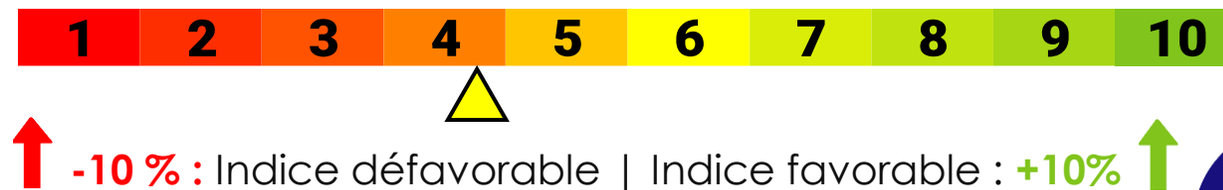
**Nos estimations de la production pour les principaux producteurs d'Europe sont :**

- **France** : 25,5 - 26.0 Mil T
- **Allemagne** : 19,3 - 19.7 Mil T
- **Pologne** : 12,0 - 12,6 Mil T
- **Roumanie** : 10.0 - 10.5 Mil T

## Etat des principales zones de production

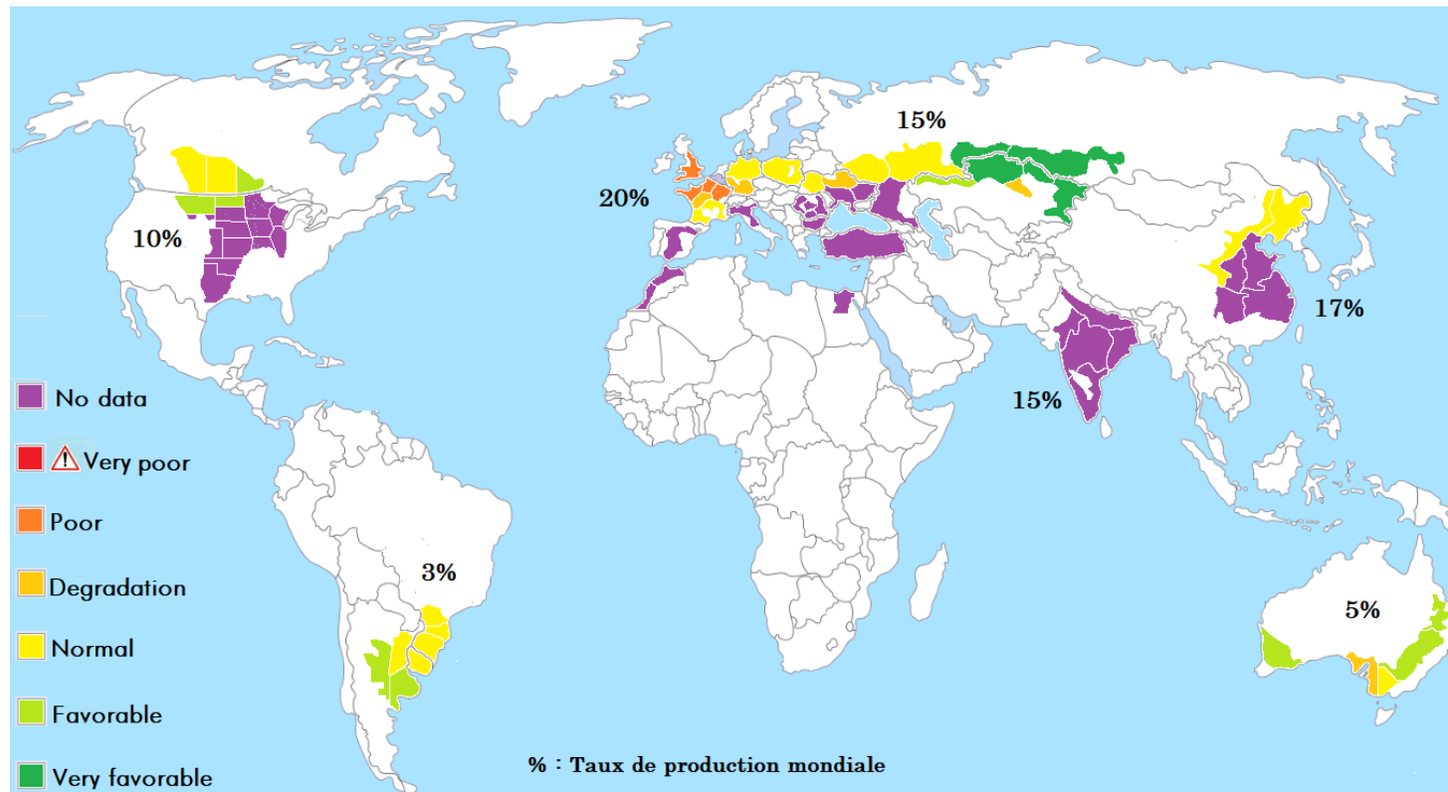


## Etat global des cultures





### Etat des principales zones de production



**USA** : Les moissons de blé d'hiver (blé SRW et HRW) se rapprochent de la fin et celle du blé dur (HRS) est en cours.

Les récoltes de blés de printemps ont été retardées dans le Dakota du Sud cette semaine en raison de la pluie, tandis que la récolte a commencé dans le Montana, le Minnesota et le Dakota du Nord. Les rendements sont excellents.

**La production est attendue autour de 53 - 54 Mil T contre 49,0 en 2023.**

**Canada** : Le temps chaud et sec concerne surtout **l'Alberta et le Saskatchewan**, mais les potentiels de rendement seraient au-dessus de 2023.

Sur le Manitoba, les conditions de cultures restent favorables pour le moment.

**La production est prévue autour de 33.0 – 34.0 Mil T.**

**Australie** : Les surfaces ensemencées sont en légère hausse à 12.8 Mil/ha contre 12.5 Mil/ha en 2023, et les conditions météo sont toujours favorables.

Seul bémol, l'extrême Sud du pays où les cultures souffrent du déficit hydrique. Sans retour rapide de la pluie, les rendements seront revus à la baisse sur cette zone.

**Ces conditions météo nous amènent à remonter la production autour de 29.5 – 30.2 Mil T.**

**Argentine** : Les semis sont terminés avec près de 6.3 Mil ha.

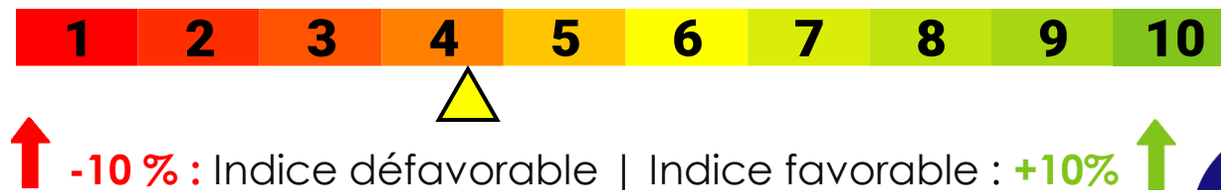
Le temps sec sur l'Ouest du pays inquiète contrairement à la partie Est où le retour des pluies a permis d'améliorer l'état des cultures. Au niveau national l'état des cultures est en baisse.

**La production est prévue autour 19.0 – 19,5 Mil T.**

**Brésil** : les semis sont terminés. La prévision de production est en baisse entre 8.0 et 8.5 Mil T.

Dans le **Paraná**, les cultures sont en phase de remplissage de grains, et souffrent de déficit hydrique. Cet Etat devrait produire 3.6 Mil T. Dans le **Rio Grande do Sul**, les cultures sont en bon état.

### Etat global des cultures





En **France**, les stades sont toujours en retard de près de 2 semaines, ce qui devrait décaler la récolte en deuxième quinzaine d'octobre.

L'état des cultures ainsi que les images satellite indiquent que les potentiels sont pour le moment au rendez-vous. A ce jour, la production est attendue entre 13.5 et 14.0 Mil T

Sur le Sud de la **Roumanie**, les cultures sont en mauvais état suite aux fortes températures et au manque de pluie du mois de juillet. Le Centre et l'Ouest du pays ont rencontré des conditions moins pénalisantes.

Malgré tout, le deuxième pays producteur d'Europe devrait voir sa production autour de 8.6 - 8.8 Mil T contre 10.9 Mil T en 2023. Vu l'ampleur des dégâts sur les cultures, cette estimation sera certainement revue à la baisse au fur et à mesure de l'avancée des récoltes.

En **Ukraine** les cultures souffrent énormément de la chaleur et du manque de pluie, comme toutes les cultures de printemps.

**Nous maintenons la production autour de 25.0 – 26.0 Mil T contre 31,0 Mil T en 2023.**

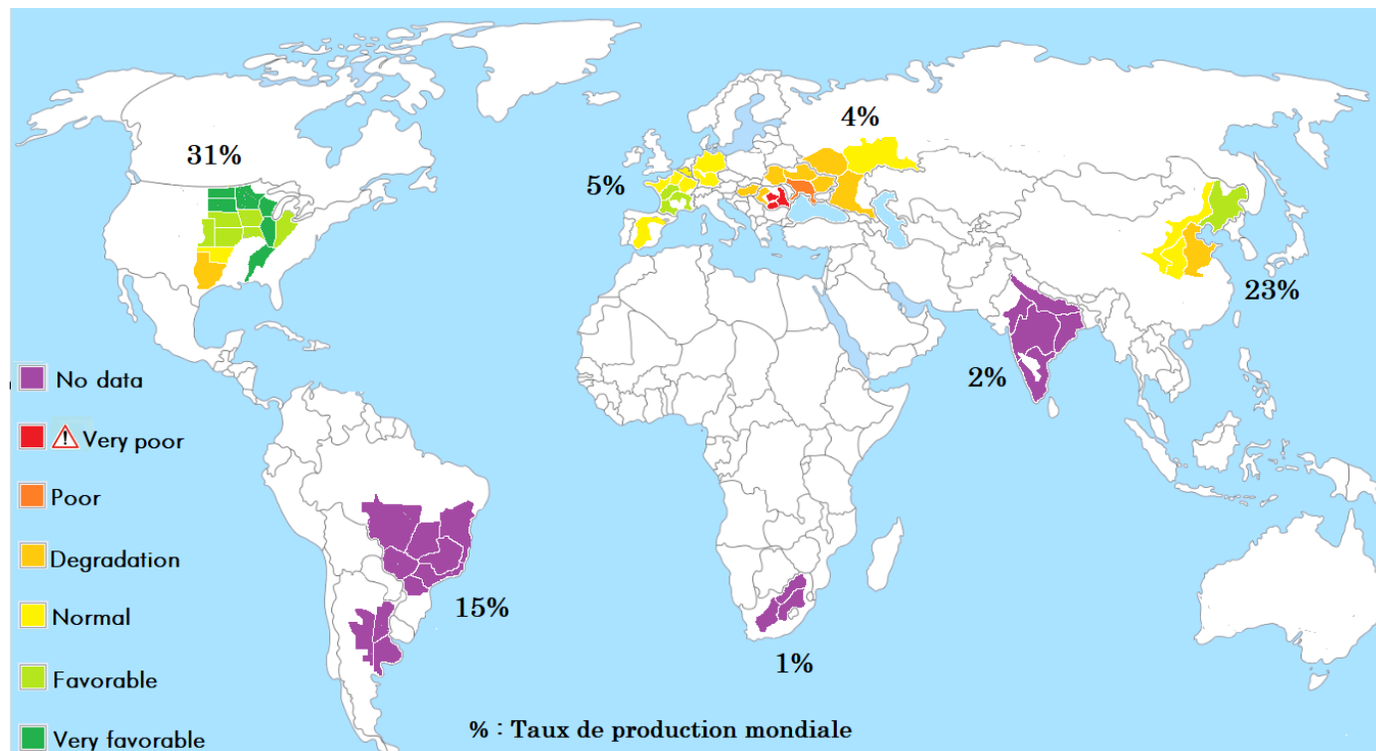
Aux **USA**, on devrait atteindre la troisième plus haute production jamais atteinte, malgré une baisse des surfaces, les rendements sont attendus record. Les conditions météo ont été très favorables jusqu'à maintenant et elles devraient le rester pour les 3 semaines à venir.

**Selon notre modèle, le rendement moyen devrait s'établir entre 184 et 185.5 Bu/Ac, pour une moyenne historique à 173.3 Bu/Ac. Ainsi, le niveau de production est revu en hausse autour de 386 – 390 Mil T contre 389 Mil T en 2023.**

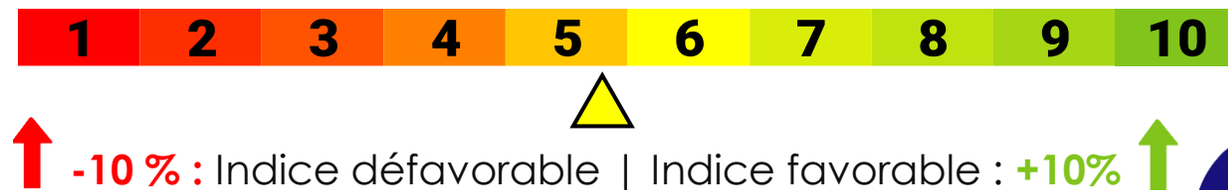
En **Russie**, la météo défavorable nous fait réduire la production de maïs à 14.0 -14.5 Mil T contre 16.6 Mil T en 2023.

Au **Brésil**, la récolte du maïs est sur le point de se terminer avec 95 % des surfaces récoltées, elles se trouvent principalement sur l'Etat du Paraná où les moissons ont été interrompues ces derniers jours à cause de retour des pluies.

### Etat des principales zones de production



### Etat global des cultures





# Actualités



## Colza

## Variation hebdomadaire



**Ukraine** : La production se maintient à 3.7 – 3.8 Mil T contre 4.4 en 2023.

Au **Canada**, la majeure partie de l'Ouest du pays a subi des conditions chaudes et sèches.

**Europe** : Notre prévision de production pour cette année est prévue **entre 18.0 et 18.5 Mil T**, mais l'USDA est plus optimiste avec un chiffre à 18.9 Mil T.

En **Alberta et au Saskatchewan**, l'état d'humidité du sol est en baisse, alors que les cultures abordent la fin de remplissage des grains.

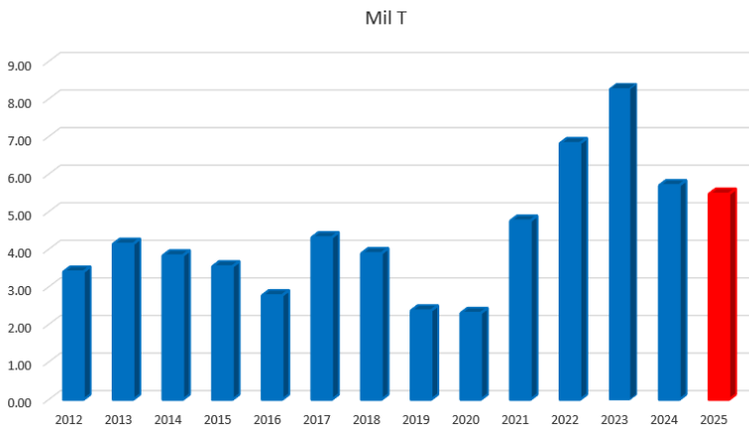
En **Australie**, la météo est favorable sur une grande partie du pays, mise à part sur l'extrême Sud qui souffre du manque de pluie.

Contrairement aux 2 autres régions, sur le **Manitoba** les conditions météo sont plus favorables, les colzas sont aussi dans la phase de remplissage de grains.

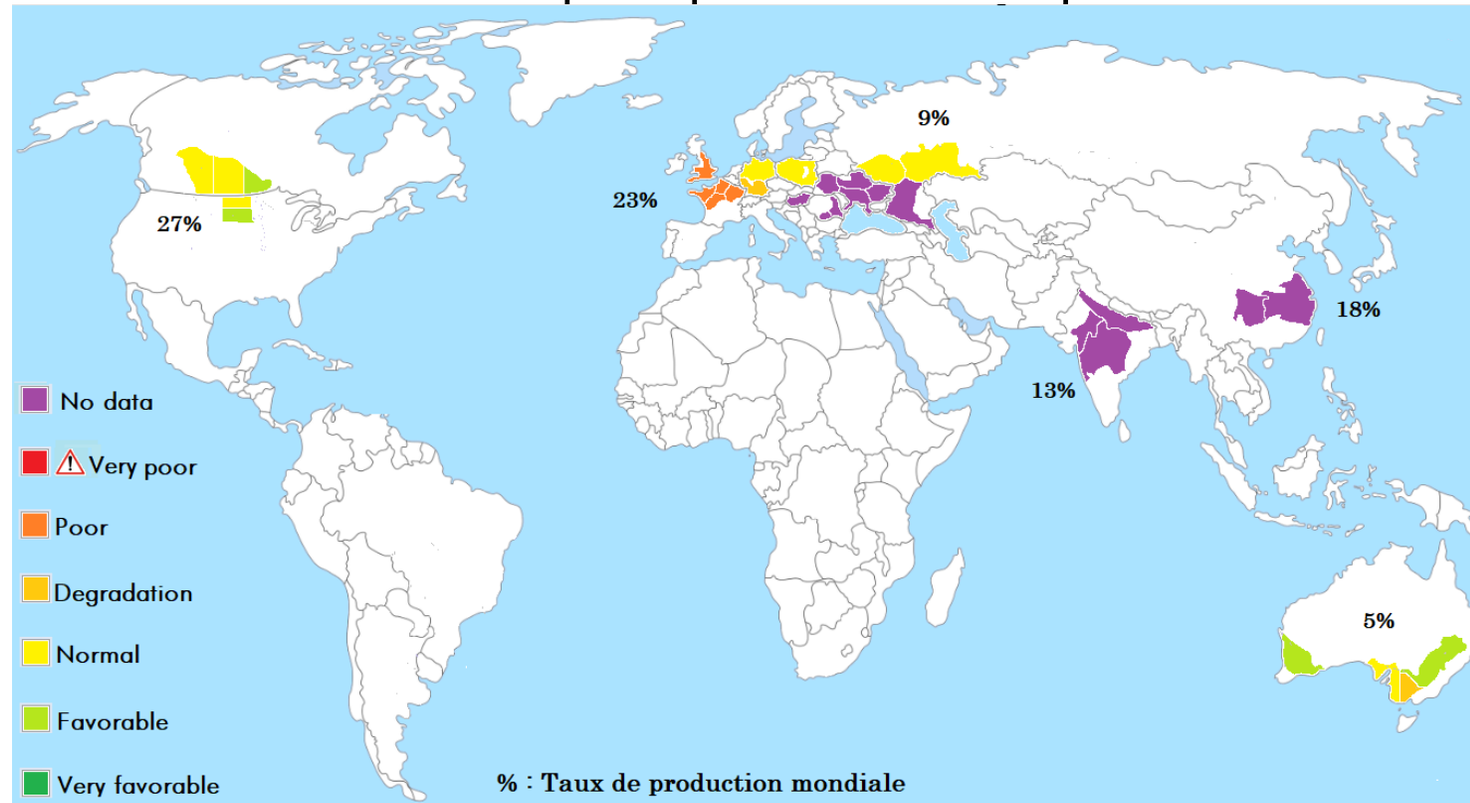
**La production est prévue autour de 5.35 – 5.50 Mil T contre 5.7 en 2023.**

Le potentiel de production est en légère baisse cette semaine, **avec une production autour de 19.2 – 19.8 Mil T contre 18.8 Mil T en 2023.**

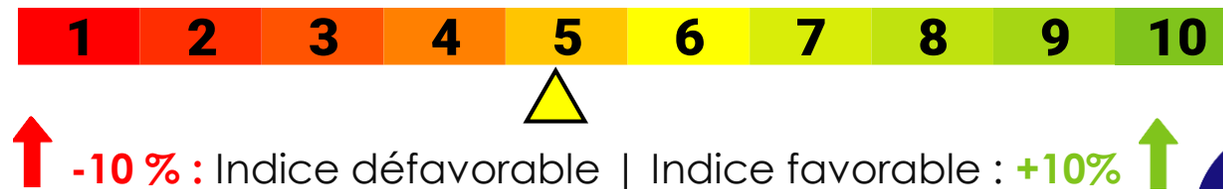
### Production historique colza Australie



### Etat des principales zones de production



### Etat global des cultures





**Amérique du nord :** Comme pour le maïs, l'état des sojas est excellent grâce à une météo favorable depuis les semis.

Les sojas sont en phase de remplissage des grains en légère avance sur les normales.

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

Dans l'ensemble les notes sont en hausses :

	11/08/23	13/08/24
- Illinois :	60 %	72 %
- Iowa :	58 %	77 %
- Minnesota	47 %	62 %
- Indiana	68 %	68 %
- Nebraska	58 %	71 %

La météo du mois d'août est importante pour le soja alors que débute la phase de remplissage de grain.

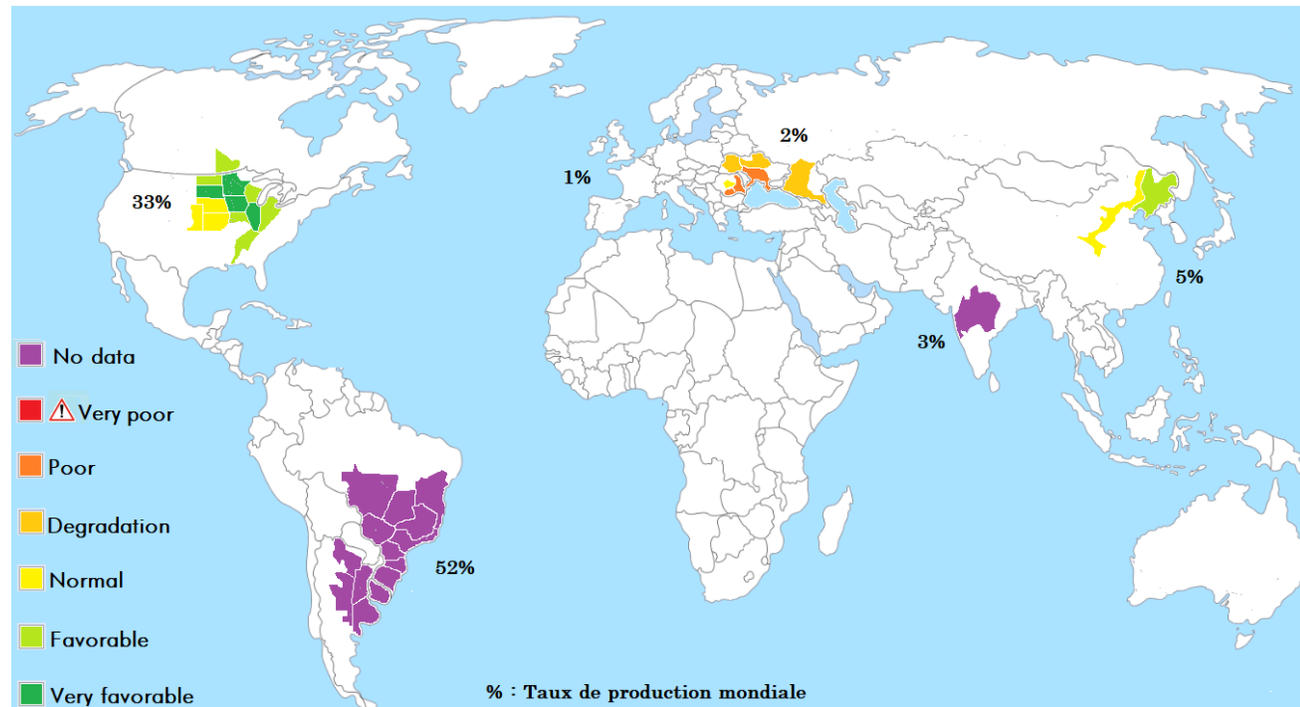
Pour les 2 semaines à venir, un temps favorable devrait continuer pour maintenir le potentiel plutôt exceptionnel.

**La production est prévue autour de 125.0 Mil T contre 113.0 en 2023**

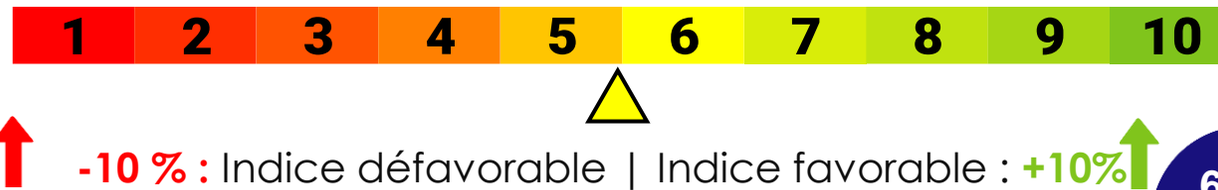
En **Ukraine** et en **Russie**, les cultures souffrent du manque de pluie comme toutes les cultures de printemps.

La production devrait être au-dessus de celle de l'année dernière pour les 2 pays, entre 13.0 et 13.5.0 Mil T contre 12.0 Mil T en 2023.

## Etat des principales zones de production



## Etat global des cultures





# Surveillance de la semaine

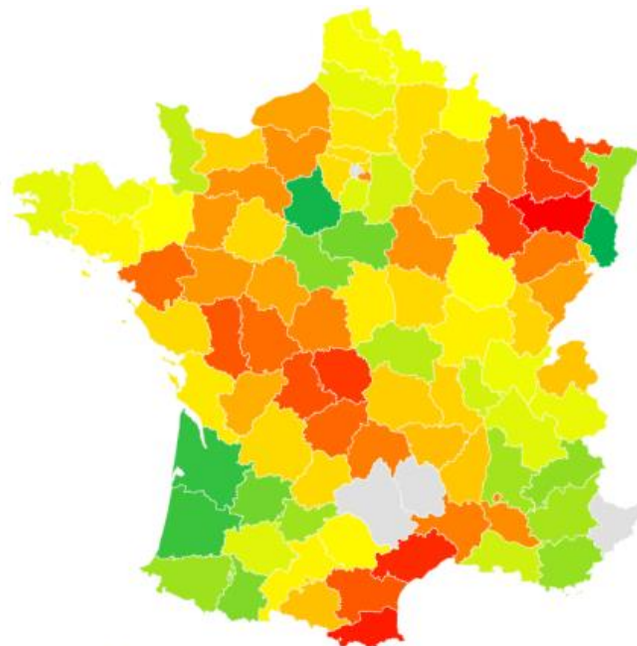


## Maïs



## France

### Prévision de rendement / Département



Yield Qtxha  
64 92 119

Avec Bing  
© GeoNames, Microsoft, TomTom

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

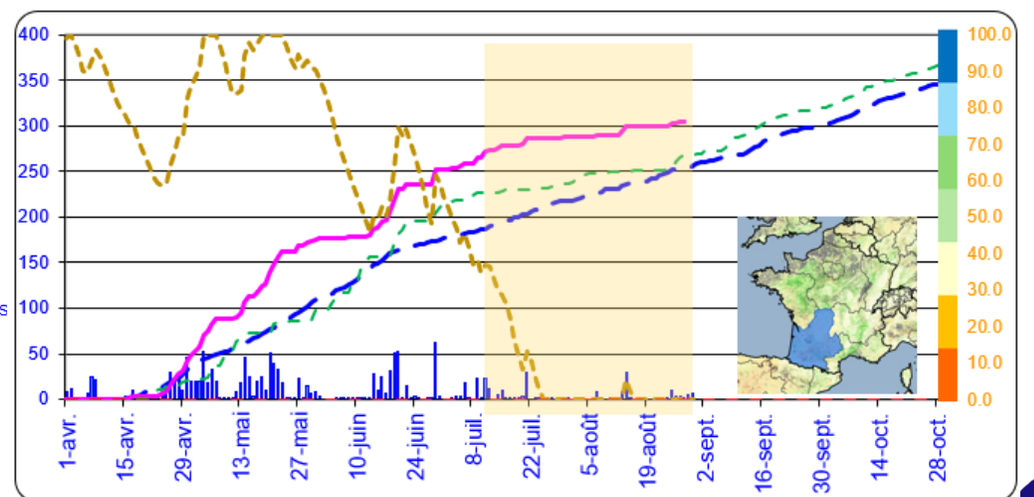
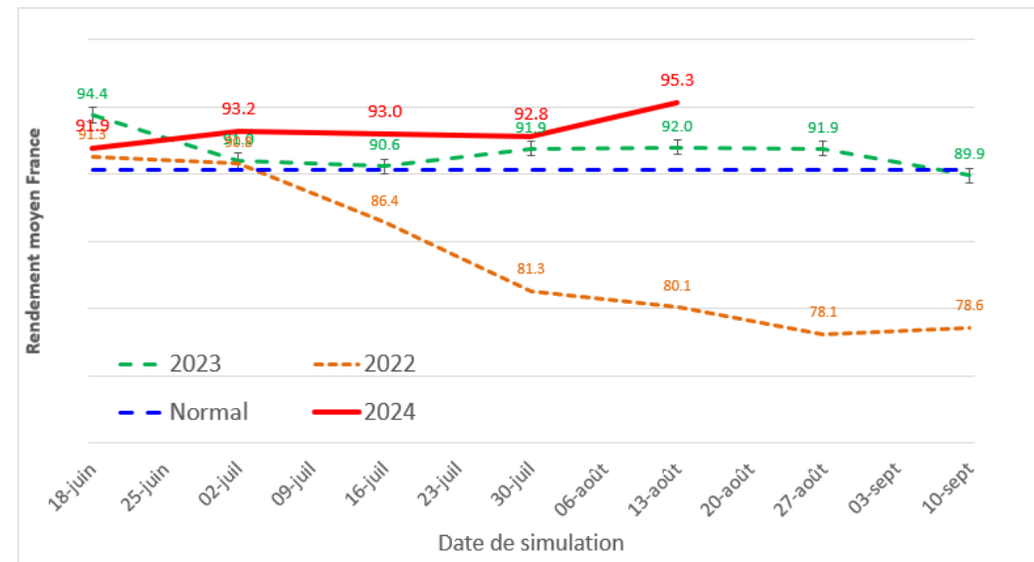
Les stades culturaux sont encore en retard d'au moins 2 semaines quelques soit les régions de France.

Il est fort probable qu'avec ce retard, il reste encore beaucoup de parcelles à récolter fin octobre contrairement à l'année dernière.

Malgré ce retard, les conditions de cultures ont été favorables jusqu'à maintenant, mais le déficit hydrique, qui s'amplifie avec la hausse des températures, pourrait limiter le remplissage de grains.

A ce jour, à l'échelle de la France, le potentiel 2024 remonte entre 9.4 et 9.6 T/ha soit 0.3 T/ha de plus qu'en 2023.

### 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.



# Production mondiale



## Blé

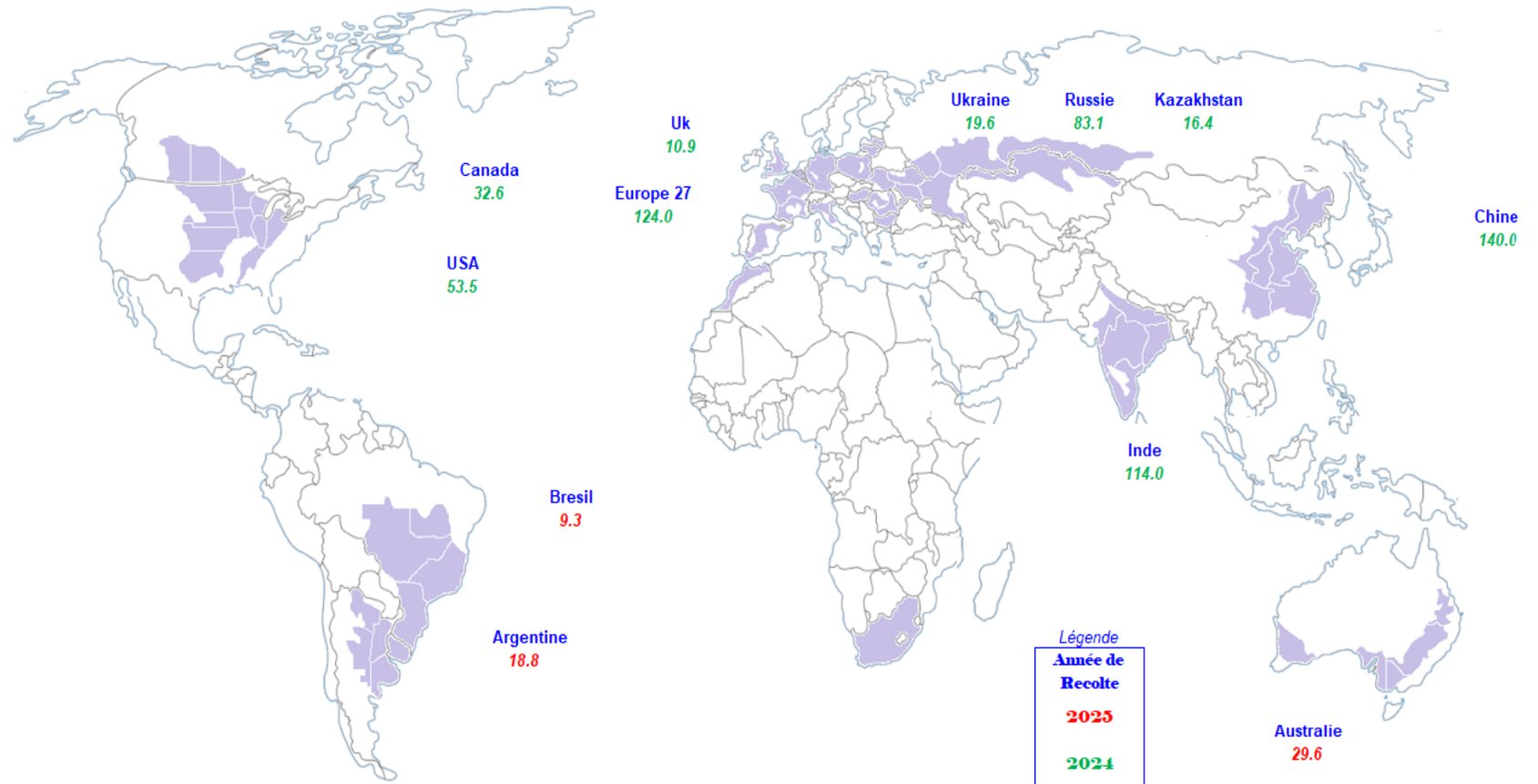
# Récolte 2024-2025



		Production Mil T / Année récolte						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
H Sud		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
H Nord		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Hemisphère Nord	<b>Europe 27</b>	123.1	138.8	126.9	138.2	134.3	136.0	<b>124.0</b>
	<b>Angleterre</b>	13.55	15.6	9.7	14.0	15.5	12.7	<b>10.9</b>
	<b>Russie</b>	71.7	73.6	85.3	75.2	92.0	90.5	<b>83.1</b>
	<b>USA</b>	51.3	52.6	49.7	44.8	44.9	49.3	<b>53.5</b>
	<b>Canada</b>	32.2	32.4	35.2	22.4	33.8	28.0	<b>32.6</b>
	<b>Ukraine</b>	25.1	29.2	25.5	33.0	21.0	22.5	<b>19.6</b>
	<b>Kazhakstan</b>	13.9	11.5	14.2	11.8	16.4	12.5	<b>16.4</b>
	<b>Chine</b>	131.4	133.6	134.3	136.9	137.7	137.0	<b>140.0</b>
	<b>Inde</b>	99.9	103.6	107.6	109.6	104.0	113.5	<b>114.0</b>
Hemisphère Sud	<b>Australie</b>	17.6	14.5	33.3	36.2	39.0	25.5	<b>29.6</b>
	<b>Argentine</b>	19.5	19.8	17.6	22.1	12.5	15.9	<b>18.8</b>
	<b>Bésil</b>	4.3	5.4	6.2	7.7	10.6	8.1	<b>9.3</b>
	<b>Autre pays</b>	128.0	129.0	127.8	129.1	127.5	136.1	<b>136.3</b>

<b>Production</b>	731.5	759.6	773.3	781.0	789.2	787.6	788.1
<b>Consommation</b>	733.1	745.7	786.6	791.2	790.9	794.6	792.0
<b>Stock Fin</b>	282.7	297.9	284.4	273.3	271.5	260.0	267.6
<b>Mois Stock</b>	4.6	4.8	4.3	4.1	4.1	3.9	4.1

Source: Données récoltes 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.

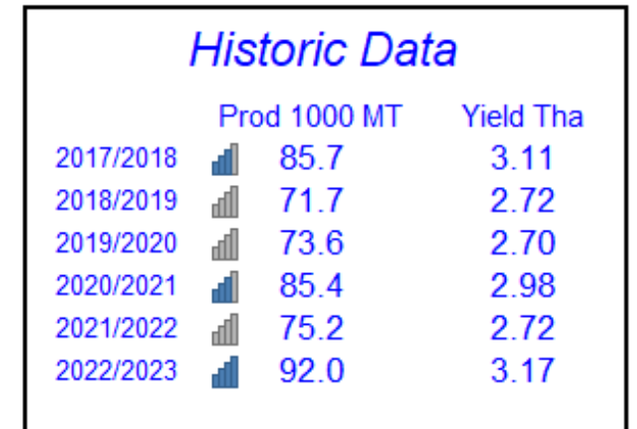
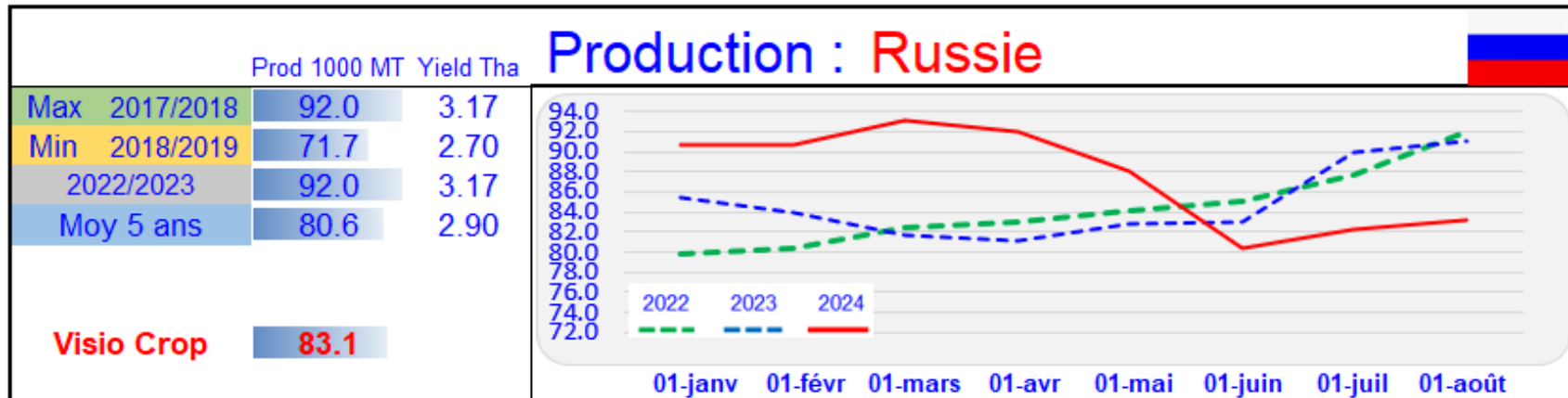
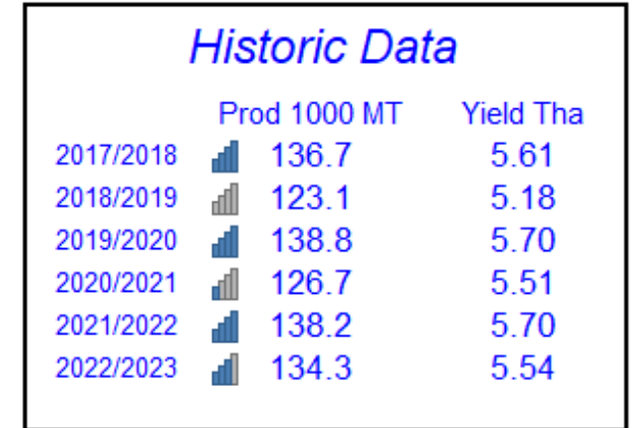
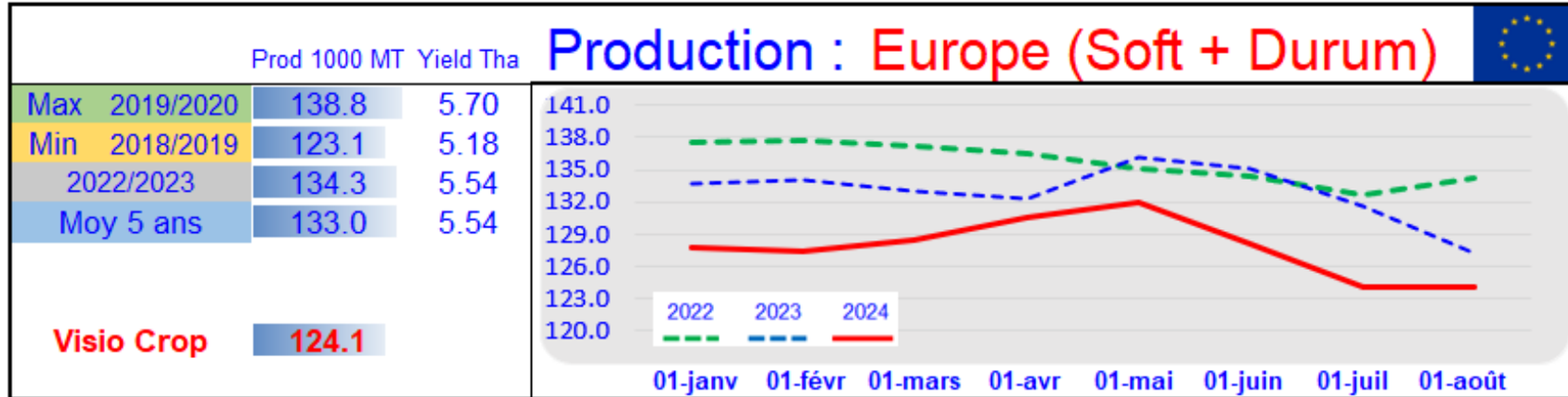


# Evolution de la production



Blé

# Récolte 2024-2025 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.

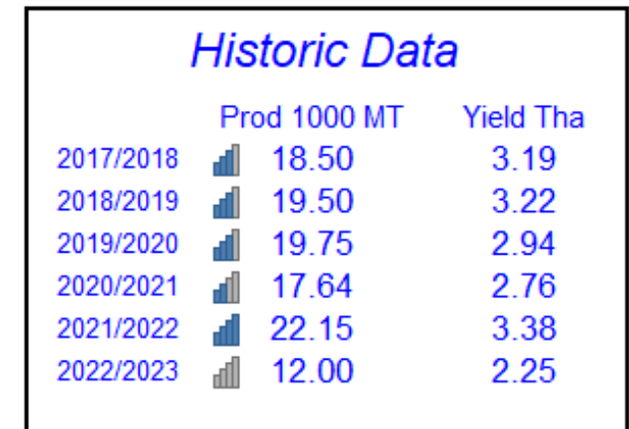
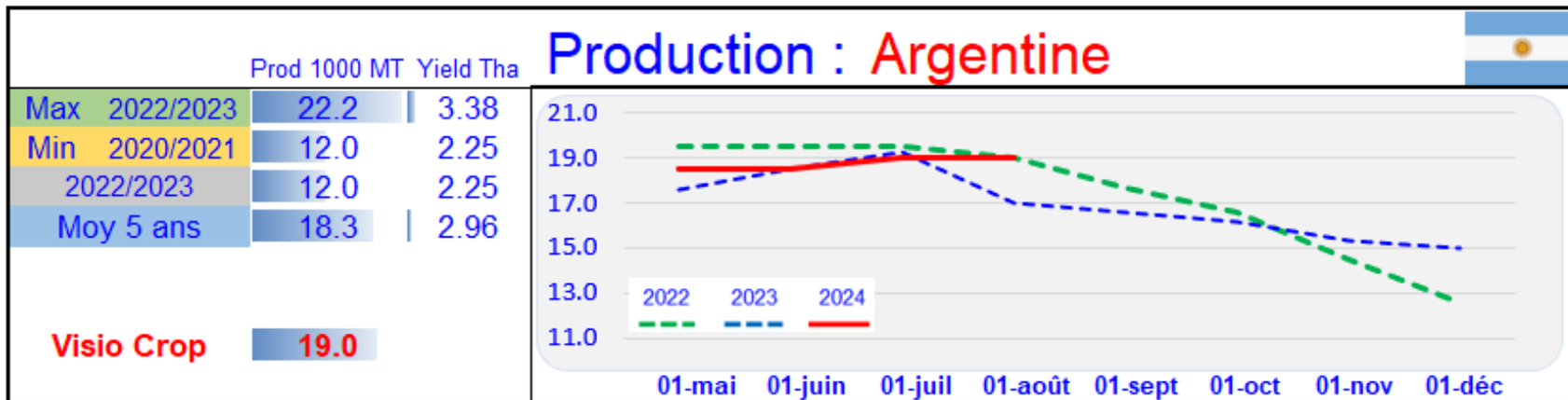
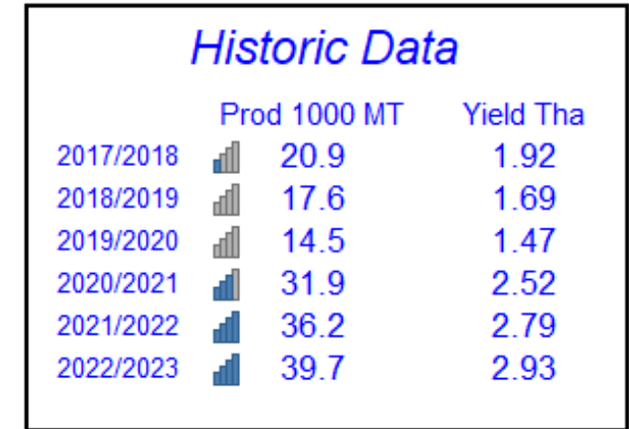
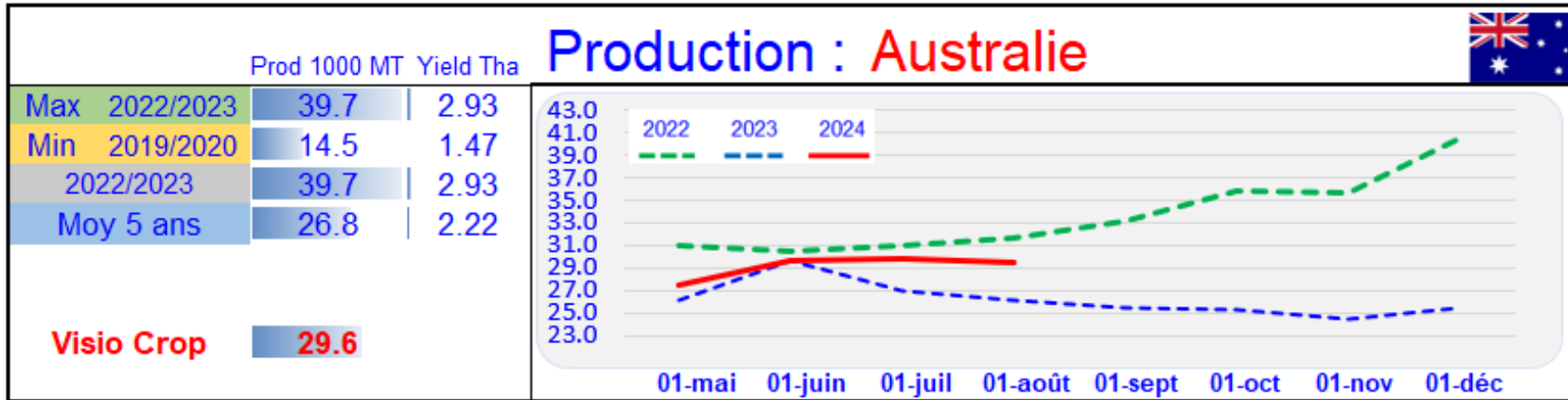


# Evolution de la production



Blé

# Récolte 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.



# 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)
<b>Offre et demande</b> Risques liés aux stocks fins de campagne			
<b>Weather Market</b> Risques liés à la météo			
<b>Géopolitique / Finance</b> Risques liés aux relations internationales			
<b>Euro – Dollars</b> Risques liés aux échanges de monnaie			



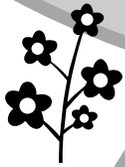
Ce tableau indique la tendance de variation du prix du marché selon différents critères pour différentes échéances court, moyen ou long terme.

# Spécial Canada



## 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



## Colza



## Canada



### Suivi Agro-météo

#### Production

2024

**18.8 Mt**

2025

À ce jour

**19.2 – 19.8 Mt**

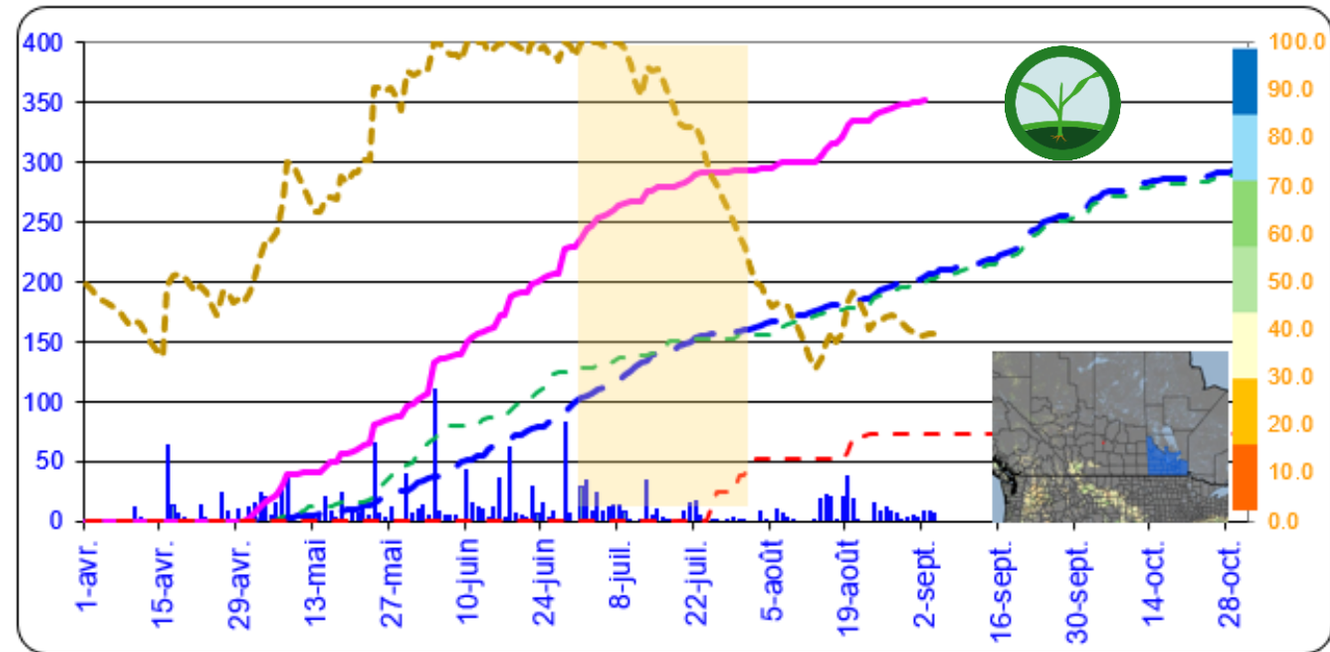
Au Canada, il y a 3 régions qui produisent du Canola qui sont :

- L'Alberta : 5.4 Mil T
- Le Saskatchewan : 11.0 Mil T
- Le Manitoba : 3.0 Mil T

Les semis ont débuté début mai pour se terminer en juin. Les conditions de début de cycle ont été plutôt favorables avec une humidité et des températures optimales jusqu'au début du mois de juillet. Ceci a permis aux colzas d'atteindre un niveau de biomasse très favorable juste avant la floraison. (Voir NDVI page suivante). Ensuite une vague de chaleur s'est abattue surtout sur le Sud de l'Alberta et du Saskatchewan alors que les Canola abordaient la floraison. (Voir carte page suivante).

Selon nos prévisions, les potentiels de rendement sont en légère baisse, et le retour d'un temps plus favorable pour le remplissage de grains devrait permettre de bon rendement. La production devrait être autour de 19.5 Mil T contre 18.8 Mil T en 2023

### Pluie cumulée (Manitoba) Zone de culture Canola



#### Légende

Sensibilité stress Hydrique

- Pluie normale
- Pluie 2024
- 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

Etat des lieux des conditions de culture à partir de différents paramètres et variables météo comme la pluviométrie, l'évapotranspiration et les températures.



# Cumul pluie



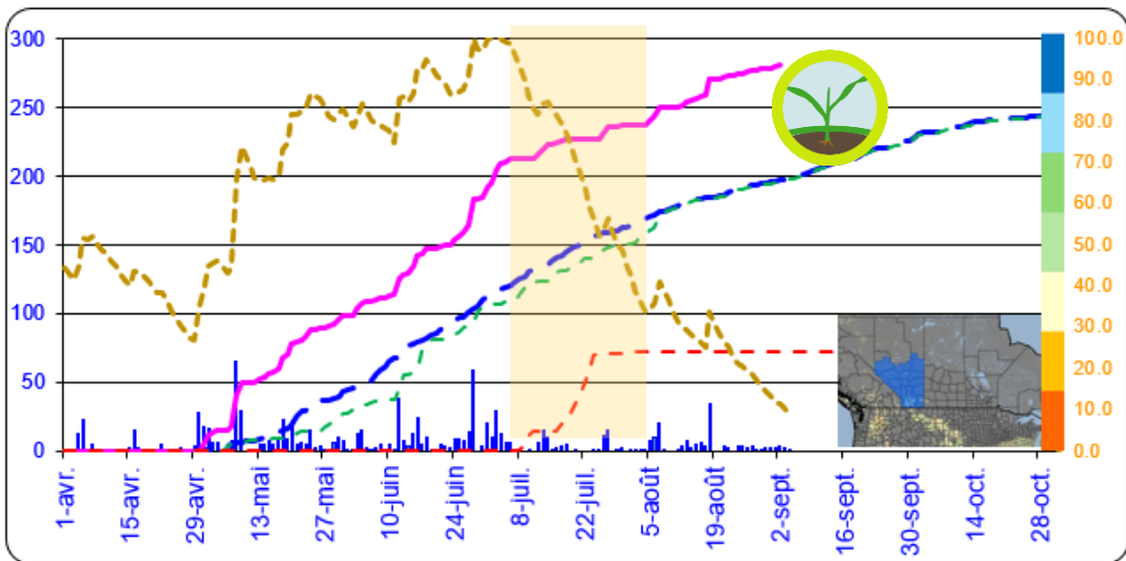
# Colza



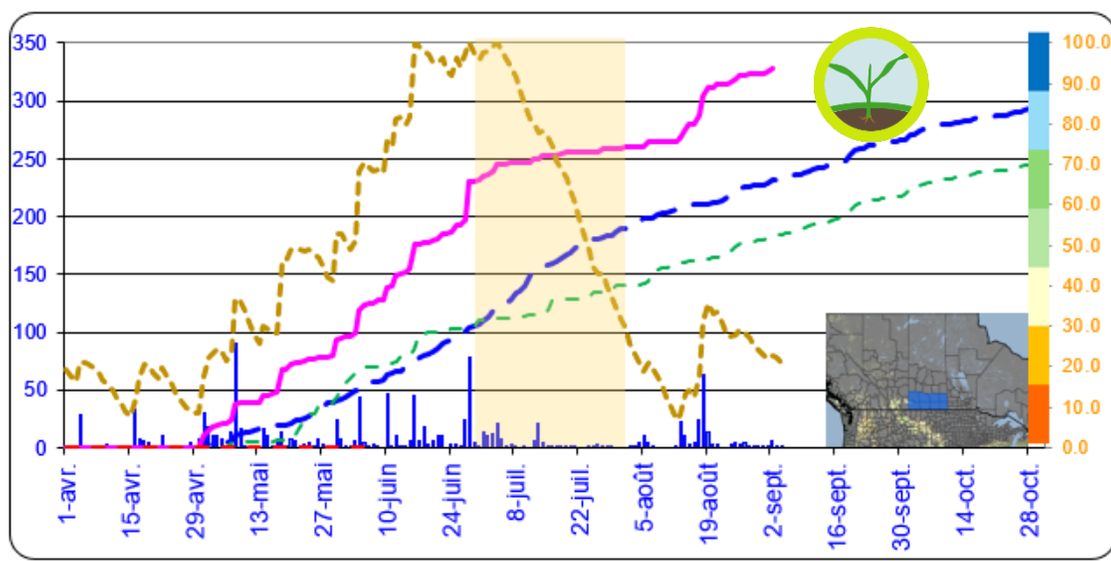
# Canada



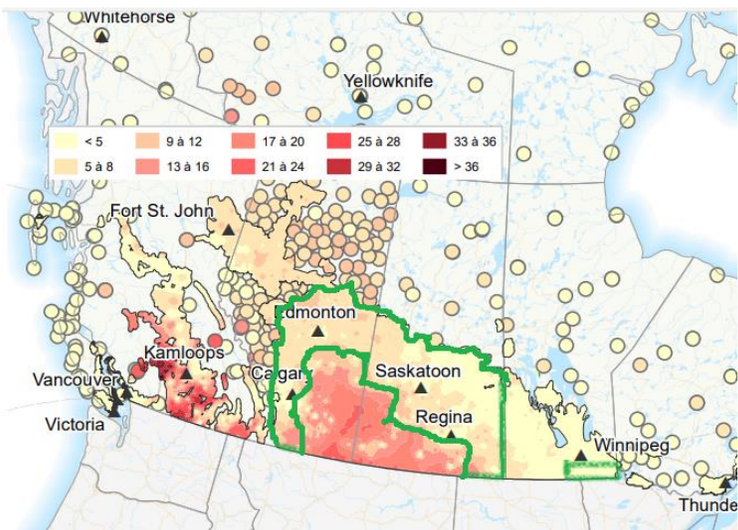
Zone Alberta



Zone Sud Saskatchewan

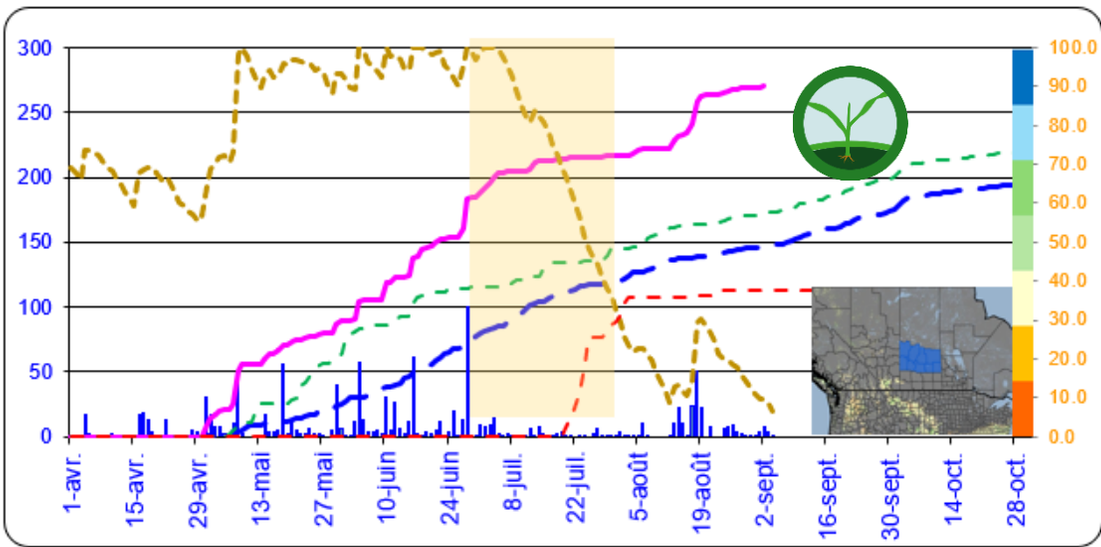


Nombre de jours > a 30 ° C (1° Avril au 10 Aout)



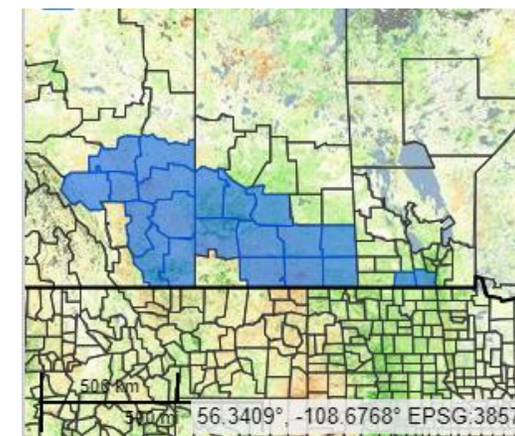
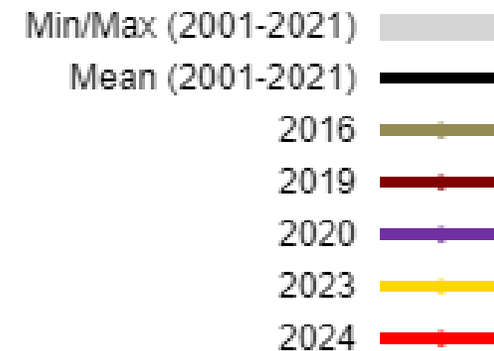
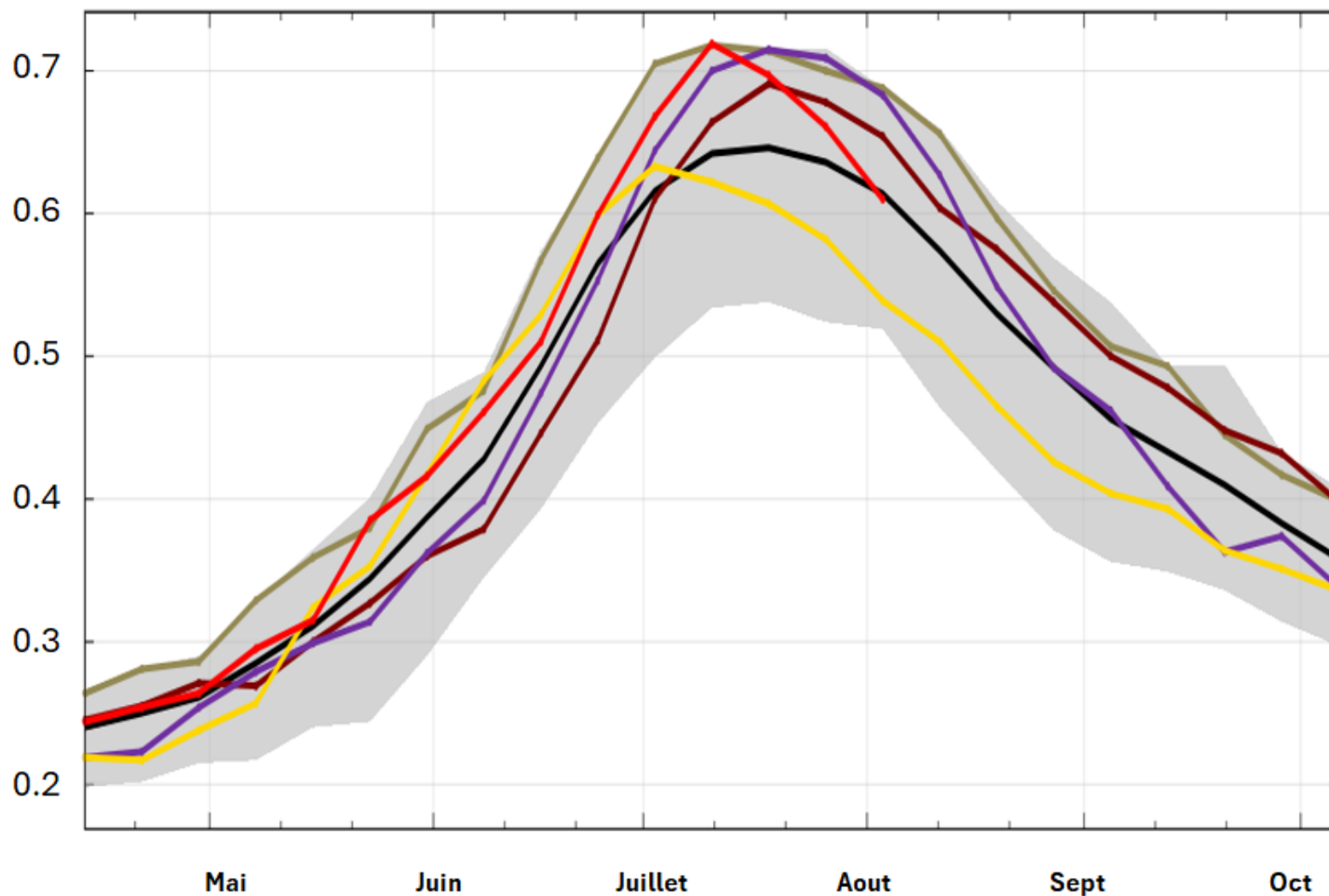
Zone principale de Canola

Zone Nord Saskatchewan





### Indice NDVI pour la zone de culture Canola





# Prévision production au 20 Aout



## Colza



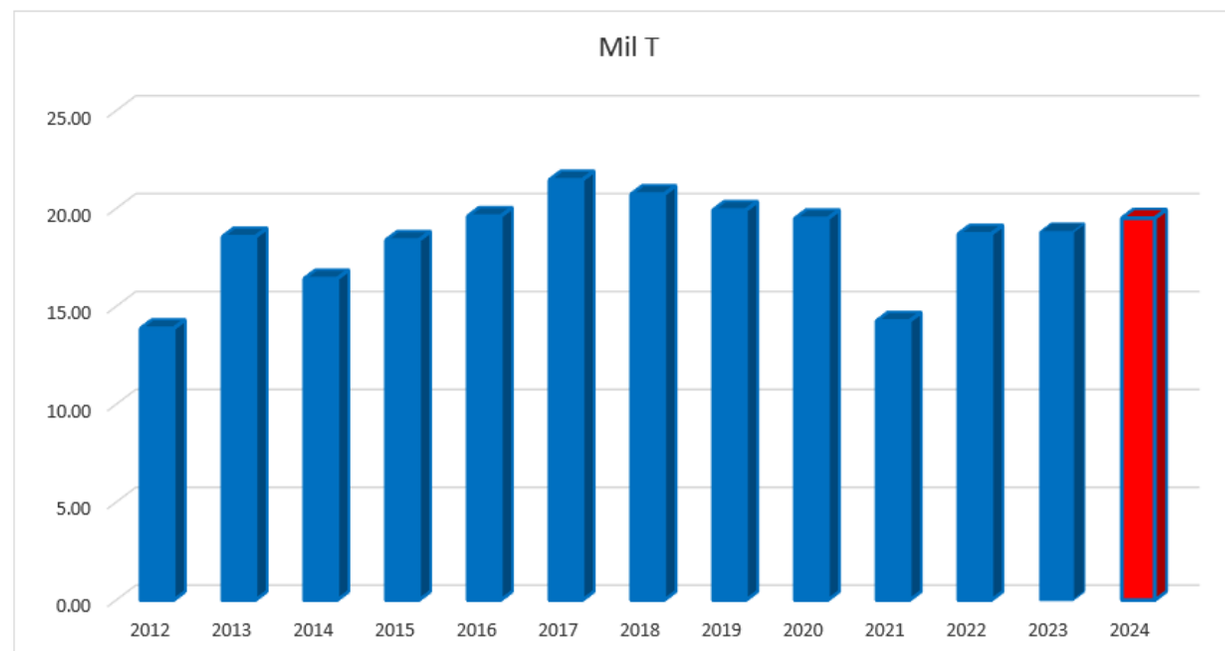
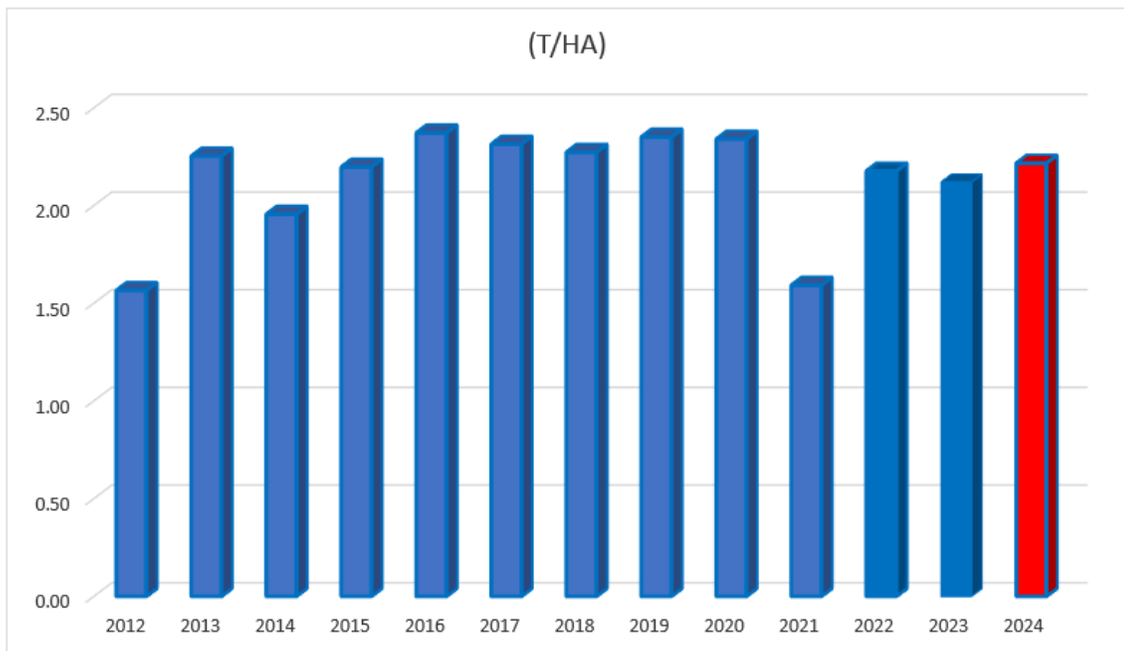
## Canada



Produit de base	Attribut	Country
Canola	Area	(Mil ha)
	Production	Mil T
	Yield	(T/HA)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Trend T / ha	5-Year TrimAvg	2024p vs 5Y TrimAvg	Cent 8	Cent 2
Area (Mil ha)	8.86	8.23	8.39	8.36	8.26	9.27	9.12	8.47	8.33	8.95	8.59	8.86	8.80		8.69	1.25%	8.91	8.34
Production (Mil T)	13.87	18.55	16.41	18.38	19.60	21.46	20.72	19.91	19.48	14.25	18.70	18.80	19.50		19.70	-1.00%	19.79	17.20
Yield (T/HA)	1.57	2.25	1.96	2.20	2.37	2.31	2.27	2.35	2.34	1.59	2.18	2.12	2.22	-0.08	2.29	-3.24%	2.33	2.02

+/- 5%



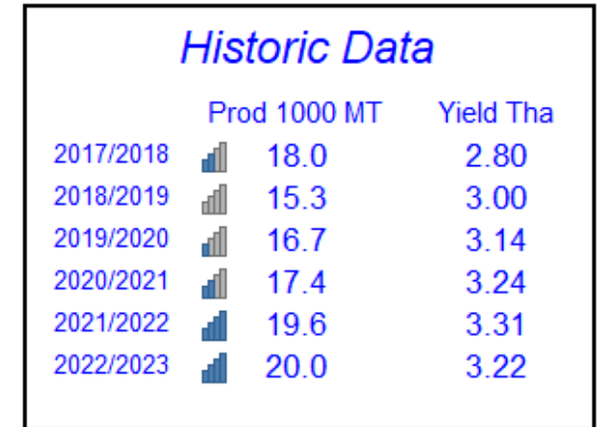
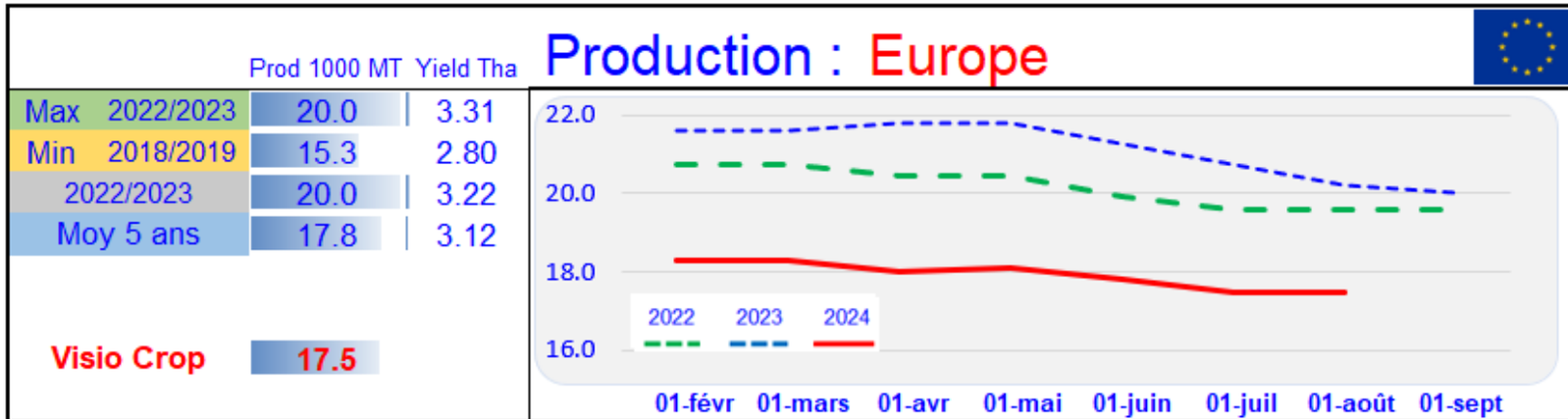
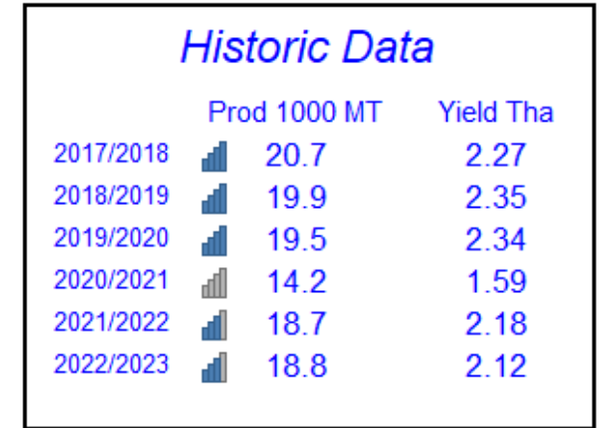
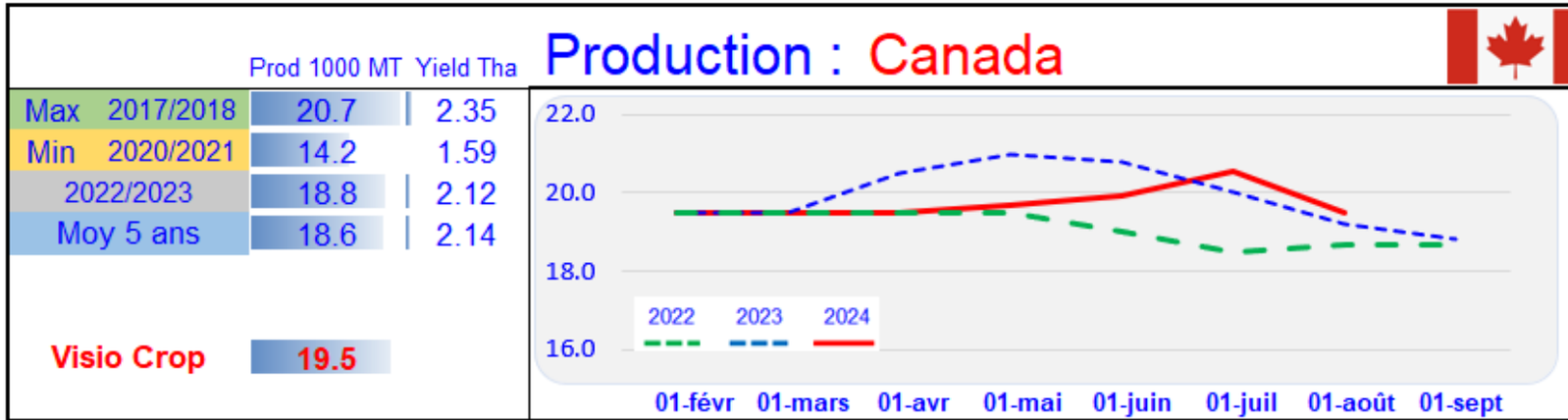


# Evolution de la production



## Colza

# Récolte 2024-2025 Hémisphère nord



Ce tableau indique l'évolution de la production de colza 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.