

## + 500 kt de blé en Russie en 2021, vers 27,8 Mt en Australie ?

© 10/06/2021 | 👤 Céline Clément • 📰 Terre-net Média

**Malgré le manque d'eau sur les blés de printemps, l'analyste russe Ikar a augmenté de 500 kt ses prévisions de récolte de la céréale pour 2021. De son côté, Abares a relevé ses estimations de 2,8 Mt pour la prochaine moisson australienne, qui ne débutera qu'en décembre.**



La  
production  
de blé  
pourrait  
atteindre  
80 Mt en  
Russie  
et 27,8 Mt  
en  
Australie.  
(©Terre-  
net Média)

**A** lors que **les blés de printemps russes connaissent un déficit hydrique notable** notamment dans l'Oural et en Sibérie, le sud du pays semblant plus épargné, **Ikar a révisé à la hausse ses perspectives de production de la céréale pour 2021**, de 500 kt à 80 Mt, indique **Marius Garrigue sur Terre-net.fr**. « Les craintes principales portent sur les aspects qualitatifs », précise **Agritel** dans sa note quotidienne du 08 juin.

« Après le **retard accumulé en Russie au début des semis de printemps** », ces derniers sont désormais achevés. « Toutes cultures confondues, 50 Mha ont été emblavés, avec même finalement une petite avance par rapport à l'an passé », indique le **cabinet spécialiste des marchés agricoles**. En blé, 12,9 Mha ont été semés, soit 600 000 ha de plus que l'année dernière et « ce malgré la **taxe à l'export** toujours en vigueur ».

### Récolte australienne attendue en hausse en blé, orges, canola

Une progression des surfaces liée aux « ressemis de blé » pour compenser les « pertes hivernales, en particulier dans le district central », mais au détriment des superficies d'orges. Pourtant, cette céréale, qui ne sera plus soumise aux taxes à l'export sur la nouvelle campagne, « pourrait bénéficier d'un **prix supérieur à celui du blé**, tout du moins au moment de la récolte ».

**En Australie, les projections pour la prochaine récolte** sont désormais supérieures aux premières anticipations. **Abares** table sur **moisson de blé** de 27,8 Mt, contre 25 Mt initialement. Même chose en orges avec 10,4 Mt (+ 1,6 Mt comparé à mars) et en canola avec 4,2 Mt (3,5 Mt il y a trois mois). Attention cependant : la collecte ne commence qu'aux environs de décembre dans l'hémisphère sud !

Lire aussi : [Australie – Vers une nouvelle saison plutôt prometteuse pour les récoltes](#)

Pour surveiller les évolutions des cours des matières premières agricoles, connectez-vous sur [Les marchés agricoles de Terre-net.fr](#)

Suivez et commentez aussi les infos de notre expert des marchés sur [le Market Live de Terre-net](#)