

# Moisson 2022 : précocité historique et très grande hétérogénéité des rendements.

Cette année, la récolte a débuté dès le 16 juin et de façon échelonnée, au fur et à mesure des maturités. Elle se singularise par sa très forte hétérogénéité en fonction des cultures, des régions, du type de terre et de leur réserve hydrique associée, des espèces et de leur période de semis. En effet, si les cultures semées avant l'hiver ont pu exprimer une bonne partie de leur potentiel celles semées au printemps se sont différenciées par des rendements plus faibles et une disparité exacerbée.

➔ **8 à 10 jours** d'avance en moyenne sur les moissons précédentes.

➔ **100 000 tonnes** maximum réceptionnées par jour comparativement aux pics à 300 000 tonnes par jour l'an dernier.

## Stockage à la ferme, une belle progression

➔ **450 000 tonnes** en 2016.

➔ **920 000 tonnes** en 2022 (prévision) soit **30 %** du total collecte

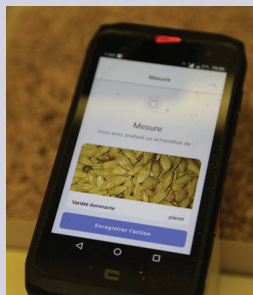


Pensez à faire votre déclaration de stockage ainsi qu'aux échantillons représentatifs des lots stockés au plus tard le 15 septembre.



- ① Champ en cours de moisson
- ② Prise d'échantillon par le préleveur au silo
- ③ Vidange des grains dans la fosse de réception du silo.
- ④ Alimentation en grains des cellules du silo via la bande transporteuse.
- ⑤ Stockage des échantillons de chaque benne pour conserver la traçabilité du grain.
- ⑥ Rédaction du bon d'apport de la benne livrée

➔ Retrouvez la lettre "bonnes pratiques qualité-conduite du stockage" sur [Arterre](#)



**65 000**

C'est le nombre d'analyses effectuées pour la moisson d'été soit en moyenne 1000 analyses par jour avec un maximum à 4000 analyses par jour.

## PocketLab d'Inarix, un allié précieux pour qualifier les récoltes en temps réel

Une approche innovante, fondée sur l'analyse d'images et l'intelligence artificielle, qui nous permet de faire, grâce à la reconnaissance variétale, les bons allotements et d'éviter la pollution des cellules de stockage, afin de favoriser une meilleure valorisation. Demain, cette technologie pourrait permettre de mesurer les teneurs en impuretés, grains cassés, germés... ou même une mesure du calibrage des orges...