

Parce que l'eau tombe directement sur les cultures au lieu d'être projetée dans les airs comme c'est le cas avec les arroseurs traditionnels, les champs circulaires limitent les pertes d'eau par évaporation.

Donner une estimation de la masse de maïs qu'il reste à récolter dans cet ensemble de champs circulaires de l'état de Washington aux USA.



Agreste révisé à la hausse ses estimations de rendements en maïs grain

© mer. 10 novembre 2021 à 06:02 • Sophie Guyomard • Terre-net Média



Avec l'avancée des récoltes de maïs grain, Agreste met à jour ses estimations de rendements département par département pour cette récolte 2021. Au 1er novembre, le rendement moyen national est évalué à 96 q/ha pour le maïs grain non-irrigué et à 115,2 q/ha en ce qui concerne le maïs grain irrigué. (Article mis à jour, publié initialement le 17 septembre 2021)

Extrait d'un article du site <https://www.terre-net.fr/>

Quintal (unité)

38 langues

Pour les articles homonymes, voir [Quintal](#).

Le **quintal**, dans sa définition la plus récente et la seule encore utilisée, est une unité de masse (symbole : q) qui équivaut à 100 kilogrammes.

Extrait de l'article [https://fr.wikipedia.org/wiki/Quintal_\(unit%C3%A9\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Quintal_(unit%C3%A9))