

Variétés maïs fourrage très précoces à précoces

Quelles variétés choisir pour les semis 2021 ?

1. Variétés très précoces (indice FAO ≤ 200)

Confirmations : *Activiti Cs, Jakleen, Lg 31225 et Lg 31205.*

Testée depuis 3 ans, la variété **Activiti Cs** procure de très bons niveaux de rendements en matière sèche et en KVEM/ha malgré des paramètres alimentaires inférieurs à la moyenne.

Très productive, la variété **Jakleen** confirme aussi bien en rendement matière sèche qu'en rendement KVEM par hectare avec une teneur en VEM proche de la moyenne.

Très bon comportement global pour les variétés **Lg 31225** et **Lg 31205**. Avec un très bon niveau de rendement en matière sèche et une teneur en VEM figurant parmi les meilleures de ce groupe, elles procurent aussi un rendement énergétique par hectare très intéressant. Rendement en matière sèche régulier pour **Lg 31225**. Pour ceux qui cherchent la précocité, **Lg 31205** conviendra parfaitement car elle figure parmi les plus précoces de ce groupe.

Nouveautés intéressantes : *Micheleen, Lg 31224, Lg 31223, Dkc3204, Kws Saltare et Milkmax.*

Classée deuxième en réseau probatoire 2019, la nouveauté **Micheleen** confirme avec le rendement le plus élevé en matière sèche et un rendement en KVEM/ha figurant parmi les meilleurs malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins.

Avec un très bon comportement global, la nouveauté **Lg 31224** semble prometteuse avec un excellent rendement en matière sèche et en KVEM par hectare. De plus, sa teneur en VEM figure parmi les meilleures de ce groupe de précocité.

Bien qu'en retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **Lg 31223** confirme son excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha obtenu en réseau probatoire 2019.

Bonne entrée dans ce réseau pour les nouveautés **Dkc 3204**, **Kws Saltare** et **Milkmax** qui procurent des niveaux de rendements très intéressants en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne des témoins.

Sur le plan sanitaire, bon comportement pour la majorité des variétés. Cependant, on note une sensibilité au charbon sur tiges pour la variété **Sy Karthoun**.

Les variétés **Lg 31224**, **Activiti Cs**, **Lg 31225** et **Lg 31205** affichent également des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2020.

2. Variétés précoces (200 < indice FAO ≤ 230)

Confirmations : Lg 31245, Sy Welas, Lg 31238, Mas 16.B, Rgt Bonifox et Lg 30244.

En figurant à la première place au niveau du rendement en matière sèche et en KVEM/ha, **Lg 31245** confirme la première place obtenue pour ces critères en réseau de base 2019. Sa teneur en VEM figure parmi les plus élevées de ce groupe de précocité.

La variété **Sy Welas** confirme un excellent niveau de rendement en matière sèche. Pour ce critère, elle figure parmi les deux meilleures variétés de ce groupe précoce depuis 4 ans. Elle offre aussi un bon rendement énergétique par hectare malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

Confirmation également pour la variété **Lg 31238** qui procure un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM proche de la moyenne des témoins.

En retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **Mas 16.B** confirme ses très bons résultats obtenus en 2019 pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha.

Les variétés **Rgt Bonifox** et **Lg 30244** procurent des niveaux de rendements en matière sèche très proches et confirment une très bonne régularité pour ce critère. Avec une teneur en VEM proche de la moyenne des témoins, elles offrent un rendement énergétique très intéressant. Sur le plan de la précocité, **Rgt Bonifox** est une variété de fin de groupe.

Nouveautés intéressantes : Lg 31229 et Rgt Exxon.

Bonne entrée dans ce réseau pour les nouveautés **Lg 31229** et **Rgt Exxon** qui procurent de très bons niveaux de rendements en matière sèche et en KVEM/ha. Elles confirment leurs résultats obtenus en réseau probatoire 2019. En ce qui concerne la teneur en VEM, leurs résultats se situent dans la moyenne des variétés témoins. Dans les conditions de l'année 2020, la variété **Rgt Exxon** a montré un comportement plus précoce que **Lg 31229**.

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tige à l'exception de la variété **Lg 31245**.

Les variétés **Sy Welas** et **Mas 16.B** confirment de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2020.

Les hybrides **Micheleen** et **Lg 31238** peuvent également convenir comme variétés doubles fins avec de bons résultats dans le cas d'une récolte maïs grain sec, grain humide ou épi broyé.