

Quelles variétés choisir en régions froides à plus de 400 m d'altitude en 2020 ?

Variétés ultra-précoces à très précoces

Variétés ultra précoces (indice FAO \leq 180)

Les variétés de ce groupe conviennent pour les différentes régions de l'Ardenne. Cependant, on évitera d'implanter la culture du maïs au-delà de 480 m d'altitude, les performances du maïs étant trop aléatoires dans ces régions.

Confirmations : Lg 30205 et Lg 30179.

Pour sa deuxième année d'essai, **Lg 30205** offre le meilleur rendement en matière sèche et en KVEM/ha malgré une teneur en VEM légèrement inférieure à la moyenne des témoins. Elle confirme aussi de bons résultats dans le réseau Sud du sillon Sambre & Meuse 2019.

Avec une des meilleures teneurs en VEM, la variété **Lg 30179** mérite l'attention des agriculteurs. Elle atteint un bon rendement en KVEM/ha malgré un rendement en matière sèche proche de la moyenne des témoins. De plus, **Lg 30179** est une des variétés les plus précoces du réseau régions froides.

Nouveautés intéressantes : Resolute et Amaizi Cs.

La nouveauté **Resolute** semble prometteuse avec un bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Sa teneur en VEM est proche de la moyenne des témoins.

La variété **Amaizi Cs** procure un bon rendement en matière sèche mais déçoit un peu en rendement KVEM/ha en raison d'une plus faible teneur en VEM.

2. Variétés très précoces (180 < indice FAO \leq 200)

Dans ce groupe, les meilleures variétés peuvent être semées jusqu'à 420 m d'altitude.

Confirmations : Sy Amboss, Lg 31213, Es Pillar et Lg 30209.

La variété **Sy Amboss** affiche un excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins. Le rendement en matière sèche de **Sy Amboss** est très régulier d'une année à l'autre.

Excellent comportement global pour les variétés **Lg 31213** et **Es Pillar** avec une teneur en VEM élevée.

Lg 30209 affiche de bons résultats aussi bien pour le rendement en matière sèche qu'en KVEM/ha avec une teneur en VEM très intéressante.

Pour **Sy Amboss**, **Es Pillar** et **Lg 30209**, on note aussi un rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre.

Nouveauté intéressante : *Sy Abelardo*.

La nouveauté **Sy Abelardo** procure de très bons résultats sur le plan quantitatif et qualitatif. Vu sa plus faible teneur en matière sèche, on réservera cette variété aux parcelles les mieux exposées.