

Quelles variétés choisir en régions froides à plus de 400 m d'altitude en 2018 ?

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 30209, Truxx, Autens Kws et Rgt Oxxgood.

Les variétés **Lg 30209**, **Truxx** et **Autens Kws** confirment un très bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Pour ces deux critères, **Rgt Oxxgood** offrent des résultats un peu inférieurs mais d'un niveau satisfaisant. Sur le plan qualitatif, **Lg 30209**, **Truxx** et **Rgt Oxxgood** affichent une teneur en VEM figurant parmi les meilleures.

Nouveautés intéressantes : P7051, Belami CS et Lg 30179.

Les nouveautés **P7051**, **Belami Cs** et **Lg 30179** ont eu un comportement très précoce dans l'essai d'Offagne. La variété **P7051** procure un très bon rendement en matière sèche mais déçoit un peu en rendement KVEM/ha en raison d'une plus faible teneur en VEM. **Belami Cs** et **Lg 30179** offrent un rendement en matière sèche intéressant et un excellent rendement en KVEM/ha grâce à une teneur en VEM très élevée.

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

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

Confirmations : Sy Amboss et Kws Stabil.

Les variétés **Sy Amboss** et **Kws Stabil** affichent un excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne des témoins. Elles sont très régulières d'une année à l'autre et confirment des résultats intéressants dans le réseau sud du Sillon Sambre & Meuse.

Nouveautés intéressantes : Lg 31218 et Es Amazing.

Excellent comportement global pour la nouveauté **Lg 31218** avec une teneur en VEM très élevée.

La nouveauté **Es Amazing** procure un très bon rendement en matière sèche. C'est également le cas pour le rendement énergétique malgré une teneur en VEM plus faible.

Michaël Mary, Guy Foucart - CIPF asbl

En collaboration avec P.Pochet - Service Recherche et Développement - SPW