

Variétés maïs fourrage demi-précoces à tardives

Quelles variétés choisir pour les semis 2023 ?

1. Variétés demi-précoces (230 < indice FAO ≤ 250)

Confirmations : *Mastodon, Ds1897b, Dkc3418, Sy Glorius, Dkc3601, Sy Amfora et Prestol.*

En figurant à la première place pour le rendement en matière sèche, **Mastodon** confirme son bon potentiel de rendement en matière sèche. Teneur en VEM en retrait par rapport à la moyenne des variétés testées.

La variété **Ds1897b** offre un très bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha malgré une teneur en VEM proche de la moyenne.

En retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **Dkc3418** procure un rendement en matière sèche très intéressant avec un rendement en KVEM/ha se situant dans la moyenne.

Bons résultats pour les variétés **Sy Glorius** et **Dkc3601** qui offrent des résultats très proches sur le plan du rendement matière sèche. Pour **Sy Glorius**, une teneur en VEM plus élevée lui permet d'offrir un meilleur rendement énergétique par hectare. Cette variété confirme avec une bonne régularité de rendement d'une année à l'autre.

Très proches également dans les résultats, les variétés **Sy Amfora** et **Prestol** confirment une excellente régularité de rendement en matière sèche d'une année à l'autre. Pour ces deux variétés, on note aussi de très bons paramètres alimentaires.

Nouveautés intéressantes : *Smartboxx, Dkc3513, Mas 250.F, Kws Editio, Lg 31265, P8532 et Ds1959c.*

Très bonne entrée dans ce réseau pour les nouveautés **Smartboxx** et **Dkc3513** qui offrent un excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. On note une teneur en VEM un peu plus élevée pour la variété **Smartboxx**.

Bien qu'en retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **Mas 250.F** procure un très bon niveau de rendement en matière sèche combiné à un rendement énergétique intéressant.

Très prometteuse, la nouveauté **Kws Editio** affiche un très bon comportement global. De plus, elle procure aussi d'excellents résultats en ce qui concerne les paramètres alimentaires.

Avec un très bon comportement global également, la nouveauté **Lg 31265** semble très 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.

La variété **P8532** affiche un niveau de rendement en matière sèche intéressant. Son rendement en KVEM/ha est proche de la moyenne en raison d'une plus faible teneur en VEM.

La nouveauté **Ds1959c** offre un très bon comportement global. De plus, elle procure aussi des résultats très intéressants sur le plan des paramètres alimentaires.

Etat sanitaire et autres informations

Dans ce groupe, beaucoup de variétés se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges et sur épis. On note un peu de sensibilité sur tiges pour **Kws Editio**, **Dkc3601**, **P8333**, **Es Discover**, **Antigone**, et **Recorder** ainsi qu'un peu de sensibilité sur épis pour les variétés **Smartboxx**, **Es Discover**, **Antigone** et **Recorder**.

La variété **Kws Editio** confirme des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2022.

Les hybrides **Smartboxx** et **Kws Editio** peuvent également convenir comme variétés doubles fins avec de bons résultats dans le cas d'une récolte grain humide ou épi broyé.

2. Variétés demi-tardives à tardives (indice FAO > 250)

Confirmations : *P8888, Cs Kissmi, Lacorna et Clementeen.*

Confirmation pour les variétés **P8888** et **Cs Kissmi** qui affichent de très bons résultats de rendements en matière sèche et en KVEM/ha. Ces deux variétés font preuve d'une bonne régularité de rendement en matière sèche d'une année à l'autre. En plus de cela, la variété **Cs Kissmi** offre la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité.

La variété **Lacorna** obtient de bons résultats pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM proche de la moyenne. Teneur élevée en amidon.

La variété **Clementeen** offre un rendement en matière sèche intéressant mais déçoit sur le plan qualitatif.

Nouveautés intéressantes : Es Skytower, Lid3620c, Dogena, Sy Aniston et Senator.

Pour ceux qui cherchent la quantité avant tout, la nouveauté **Es Skytower** pourra convenir avec le rendement en matière sèche le plus élevé de ce groupe de précocité. Cette variété très tardive déçoit sur le plan alimentaire avec la plus faible teneur en VEM et en amidon.

La variété **Lid3620c** affiche un rendement très intéressant tant en matière sèche qu'en énergie par hectare avec toutefois une teneur en VEM dans la moyenne des variétés testées. Pour cette variété, on note une faible teneur en amidon.

La nouveauté **Dogena** semble très prometteuse avec un excellent comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif.

Les variétés **Sy Aniston** et **Senator** affichent de très bons résultats pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM proche de la moyenne.

Pour les variétés **Es Skytower**, **Lid3620c**, **Senator**, **Cs Kissmi**, **Clementeen**, **Rozaleen**, **P9610** et **Propaganda**, on préférera un semis précoce à une densité de semis comprise entre 90.000 et 95.000 grains/ha afin d'assurer une maturité suffisante à la récolte.

Etat sanitaire et autres informations

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur épis. Concernant le charbon sur tiges, on note une légère sensibilité pour les variétés **Es Skytower**, **Lid3620c**, **P8888** et **P8683**.