

Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2025 ?

Variétés très précoces à demi-précoces

1. Variétés très précoces (indice FAO ≤ 200)

Ces variétés conviennent aux différentes régions du sud du sillon Sambre & Meuse, aux zones plus froides du Condroz ou de Famenne et en cas de semis après le 15 mai dans des régions plus favorables.

Confirmations : LG 31223, AMAROLA, Lg 31230 et SY BENCO.

La variété **LG 31223** offre des résultats proches de la moyenne en ce qui concerne le rendement en matière sèche, le rendement en kVEM/ha et la teneur en VEM. **LG 31223** confirme une bonne régularité de rendement en matière sèche et figure parmi les variétés les plus précoces de ce groupe de précocité.

Malgré des rendements en matière sèche inférieurs la moyenne, les variétés **AMAROLA**, **LG 31230** et **SY BENCO** méritent l'attention pour leurs bonnes valeurs alimentaires et leur précocité. Pour **LG 31230**, on note un rendement énergétique plus élevé grâce à la meilleure teneur en VEM de ce groupe de précocité.

Nouveauté intéressante : DKC2742.

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **DKC2742** qui affiche un rendement en matière sèche, un rendement énergétique et une teneur en VEM proches de la moyenne des variétés.

Etat sanitaire et autres informations

Les variétés **LG 31223**, **DKC2742**, **KWS EMPORIO** et **LG 31230** figurent parmi les variétés les plus précoces de ce réseau. Dès lors, elles conviendront parfaitement pour l'Ardenne, pour des parcelles moins bien exposées ou pour des semis tardifs.

Sur le plan sanitaire, notons le bon comportement vis-à-vis de la verse pour les hybrides de ce groupe.

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

Les variétés de ce groupe conviennent à de nombreuses régions sauf pour les sites au-delà de 400 m d'altitude où leur maturité n'est pas assurée chaque année. On évitera autant que possible de les semer après le 15 mai.

Confirmations : LG 31224, MELUSEEN, JAKLEEN, SY LIBERTY et LG 32257.

Les variétés **LG 31224** et **MELUSEEN** offrent un très bon rendement en matière sèche et en énergie par hectare malgré une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne des variétés témoins. On note aussi un rendement régulier pour la variété **MELUSEEN**.

Bon rendement en matière sèche pour la variété **JAKLEEN** qui confirme une bonne régularité de rendement en matière sèche d'une année à l'autre. Son rendement en kVEM/ha se situe dans la moyenne à la suite d'une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

Bon comportement global pour la variété **SY LIBERTY** qui obtient de bons résultats tant sur le plan quantitatif que qualitatif. Sa teneur en VEM se situe parmi les meilleures de ce groupe. Rendement en matière sèche régulier.

Rendement en matière sèche dans la moyenne pour la variété **LG 32257**. Bon rendement en kVEM/ha grâce à une teneur en VEM figurant parmi les plus élevées de ce groupe de précocité.

Les variétés **DKC3418** et **DKC3327** procurent un rendement en matière sèche intéressant mais déçoivent sur le plan qualitatif.

Nouveautés intéressantes : LG 31251 et DKC3323.

La nouveauté **LG 31251** semble prometteuse en se classant première en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en kVEM/ha. Cependant, on note une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne pour cette variété.

Bon rendement en matière sèche et en kVEM par hectare pour la nouveauté **DKC3323** qui procure une teneur en VEM proche de la moyenne.

Etat sanitaire et autres informations

Les variétés **LG 31251**, **LG 31224** et **MELUSEEN** confirment de bons résultats dans le réseau de Base 2024 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, en 2024, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la verse à l'exception des variétés **JAKLEEN**, **DKC3327** et **DKC3323** qui ont montré un peu de sensibilité.

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

Ces variétés peuvent convenir dans les régions les mieux exposées du Condroz, Famenne et Gaume. Elles conviennent parfaitement pour des semis jusqu'au 5 mai. Pour les plus tardives d'entre elles, 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.

Confirmations : *SY REMUS*, *SY ALTESS* et *SY NOMAD*.

Confirmation pour la variété **SY REMUS** qui offre un excellent rendement en matière sèche. Grâce à une des meilleures teneurs en VEM du réseau, elle procure le rendement en kVEM/ha le plus élevé de ce groupe de précocité.

La variété **SY ALTESS** procure un excellent rendement en matière sèche. Elle offre aussi un bon rendement énergétique malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne des variétés testées. Rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre.

Bons résultats pour la variété **SY NOMAD** qui offre un bon niveau de rendement en matière sèche. C'est également le cas pour le rendement en kVEM/ha grâce à une teneur en VEM d'un très bon niveau. On note aussi un rendement régulier pour la variété **SY NOMAD**.

Bien qu'étant une des variétés les plus tardives de ce groupe, **KWS MONUMENTO** offre un bon rendement en matière sèche. Cependant, elle déçoit sur le plan qualitatif.

Nouveauté intéressante : *AGROLUPO*.

Bien qu'en retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, la nouveauté **AGROLUPO** procure un très bon niveau de rendement tant en matière sèche qu'en kVEM/ha.

Etat sanitaire et autres informations

Les variétés **AGROLUPO**, **SY REMUS**, **SY ALTESS** et **KWS MONUMENTO** fournissent aussi de bons résultats dans le réseau de Base 2024 en Basse et Moyenne Belgique.

Pour les variétés de ce groupe de précocité, 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.

Dans les conditions culturales de l'année 2024, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la verse.