

Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2022 ?

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 5-10 mai dans des régions plus favorables.

Confirmations : *Emeleen, Kws Johaninio et Lg 31207.*

Très régulières, les variétés **Emeleen**, **Kws Johaninio** et **Lg 31207** confirment un très bon comportement global. Elles obtiennent des résultats très proches et d'un bon niveau pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Pour ces trois variétés, on note aussi une teneur en VEM très intéressante. Parmi les variétés de ce groupe offrant un bon niveau de rendement, c'est **Lg 31207** qui offre la teneur en VEM la plus élevée. **Kws Johaninio** est plus précoce que **Emeleen** et **Lg 31207** qui sont de précocités équivalentes.

Nouveautés intéressantes : *Dkc3201, Sy Benco et Kws Curacao.*

En figurant à la première place pour le rendement en matière sèche, la variété **Dkc3201** est très prometteuse. Excellent rendement énergétique par hectare malgré une teneur en VEM légèrement inférieure à la moyenne.

La nouveauté **Sy Benco** fait une très bonne entrée dans ce réseau avec un excellent rendement en matière sèche. De plus, grâce à une teneur en VEM d'un très bon niveau, elle procure le rendement énergétique le plus élevé de ce groupe de précocité.

Très bon comportement global également pour la variété **Kws Curacao**. Avec un excellent niveau de rendement en matière sèche et une teneur en VEM très intéressante, elle procure aussi un bon rendement énergétique par hectare, figurant à la troisième place de ce groupe de précocité. Parmi les nouveautés intéressantes, **Kws Curacao** est la variété la plus précoce.

En Basse et Moyenne Belgique, dans le réseau de Base 2021, les variétés **Dkc3201**, **Sy Benco**, **Kws Curacao** et **Emeleen** confirment et fournissent aussi de bons résultats.

Les variétés **Amaizi Cs**, **Cs Prosperiti**, **Dkc3096**, **Papageno**, **Resolute** et **Sy Silverbull** figurent parmi les variétés les plus précoces de ce réseau. Dès lors, elles conviendront parfaitement pour l'Ardenne, pour des parcelles mal exposées ou pour des semis tardifs.

Sur le plan sanitaire, on note le bon comportement vis-à-vis du charbon sur tiges pour les hybrides de ce groupe. C'est également le cas pour la fusariose des tiges à l'exception de la variété **Sy Silverbull**. On note aussi une sensibilité à la verse assez élevée pour la variété **Resolute**.

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 10 mai.

Confirmations : Lg 31224, Micheleen, Jakleen, Lg 31223, Ashley, Benedictio Kws et Mas 16.B.

En figurant à la première place du rendement en matière sèche et en KVEM/ha, **Lg 31224** confirme les bons résultats obtenus en 2020 pour ces critères. De plus, sa teneur en VEM figure parmi les meilleures de ce groupe de précocité.

Excellent comportement global pour les variétés **Micheleen** et **Jakleen** qui obtiennent des résultats très proches sur le plan quantitatif et qualitatif. Pour **Jakleen**, qui s'était classée première de ce groupe en 2020, on note aussi un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre. En 2021, celle-ci figure à la première place en ce qui concerne la teneur en VEM.

Très bons résultats également pour les variétés **Lg 31223** et **Ashley** qui offrent des niveaux de rendements en matière sèche pratiquement identiques. On note une meilleure teneur en VEM pour la variété **Lg 31223**, ce qui lui permet d'offrir un rendement en KVEM/ha figurant parmi les meilleurs de ce groupe.

Un peu en retrait en ce qui concerne la teneur en VEM, **Benedictio Kws** procure un bon rendement en matière sèche avec un rendement énergétique par hectare proche de la moyenne.

Pour ceux qui cherchent la qualité, **Mas 16.B** peut parfaitement convenir. Rendement en matière sèche légèrement supérieur à la moyenne pour cette variété qui est une des plus précoces de ce groupe.

Nouveauté intéressante : Dkc3418.

La nouveauté **Dkc3418** procure un très bon rendement en matière sèche ainsi qu'un rendement énergétique intéressant malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins. Comportement assez précoce dans ce groupe.

Les variétés **Lg 31224**, **Micheleen**, **Jakleen** et **Lg 31223** confirment de bons résultats dans le réseau de Base 2021 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, en 2021, toutes les variétés de ce groupe se sont généralement bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges et de la fusariose des tiges. Cependant, dans les conditions de l'année 2021, on note une sensibilité à la verse plus marquée pour les variétés **Mas 16.B**, **Activiti Cs** et **Sy Welas**.

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 évitera les semis trop denses car elles présentent un risque de maturité insuffisante en cas d'année plus froide.

Confirmations : *Lg 31238, Sy Nomad et Rgt Bonifoxx.*

Concernant le rendement en matière sèche, la variété **Lg 31238** se classe deuxième. Malgré une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne, elle procure un rendement énergétique par hectare qui figure parmi les meilleurs.

Bon comportement global pour la nouveauté **Sy Nomad** qui semble prometteuse avec un excellent rendement en matière sèche et en KVEM par hectare grâce à une teneur en VEM d'un bon niveau, ce qui est remarquable dans ce groupe de précocité.

La variété **Rgt Bonifoxx** affiche un bon comportement global pour l'ensemble des critères quantitatifs et qualitatifs. Elle confirme ses bons résultats obtenus en 2020 dans ce réseau.

Nouveautés intéressantes : *Lbs 1730, Sy Invictus et Imedia.*

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **Lbs 1730** qui, malgré qu'elle figure parmi les variétés les plus tardives de ce groupe de précocité, affiche d'excellents résultats de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM un peu supérieure à la moyenne. Pour cette variété, 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.

Les nouveautés **Sy Invictus** et **Imedia** procurent des rendements en matière sèche de niveaux très intéressants. C'est également le cas pour le rendement en KVEM/ha malgré une teneur en VEM un peu inférieure à la moyenne.

Les variétés **Lg 31238**, **Sy Nomad** et **Sy Invictus** confirment et fournissent aussi de bons résultats dans le réseau de Base 2021 en Basse et Moyenne Belgique.

Dans les conditions culturales de l'année 2021, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges et de la fusariose des tiges. On note également une forte sensibilité à la verse pour **Lacorna** et **Ec Gisella**.