

Sur base des essais variétaux 2014

Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse ?

Variétés très précoces à demi-précoces

1. Variétés très précoces

Confirmation : Tokala.

La variété **Tokala** offre à nouveau un excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Elle confirme également de bons résultats dans le réseau de base 2014 en Basse et Moyenne Belgique.

Nouveautés intéressantes : Lg 30212 et Es Thalasso.

La nouveauté **Lg 30212** procure un bon niveau de rendement aussi bien en matière sèche qu'en KVEM/ha. Elle a également une bonne valeur alimentaire avec une digestibilité proche de la moyenne des témoins. Malgré un niveau de rendement en matière sèche un peu inférieur à celui des témoins, la variété **Es Thalasso** a un bon comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon en 2014.

2. Variétés précoces

Confirmations : Geoxx, Mallory, Sy Comandor, Lg 30220 et Lg 30217.

Les variétés **Geoxx** et **Mallory** confirment un excellent rendement en matière sèche et en énergie par hectare. Pour **Mallory**, on note également un rendement très régulier d'une année à l'autre ainsi qu'une excellente digestibilité de la matière organique.

Sy Comandor et **Lg 30220** offrent un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. De plus, le rendement en matière sèche de ces deux variétés est très régulier d'une année à l'autre. Bon comportement également sur le plan de la valeur alimentaire.

Avec une bonne valeur alimentaire et un rendement en matière sèche légèrement inférieur à la moyenne des témoins, **Lg 30217** mérite également l'attention.

Les variétés **Mallory** et **Sy Comandor** confirment également de bons résultats dans le réseau de base 2014 en Basse et Moyenne Belgique.

Nouveautés intéressantes : Volumixx, Lg 30232 et Lg 30215.

La nouveauté **Volumixx** procure un très bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha malgré une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. **Lg 30232** atteint un bon niveau de rendement en matière sèche et en énergie avec une excellente digestibilité de la matière organique qui figure parmi les meilleures de ce groupe. **Lg 30215** mérite également l'attention en raison de ses bons rendements et de sa très bonne valeur alimentaire.

Pour les différentes variétés de ce groupe, on ne constate pas de problèmes de sensibilité au charbon.

3. Variétés demi-précoces à demi-tardives

Confirmations : Sy Unitop, Sy Kairo et Lg 30223.

Sy Unitop et **Sy Kairo** offrent toutes les deux un excellent rendement en matière sèche, très régulier d'une année à l'autre, combiné à une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. Excellent rendement énergétique par hectare pour **Sy Unitop**.

Bon comportement global pour la variété **Lg 30223** qui offre une des meilleures digestibilités de la matière organique de ce groupe.

Nouveautés intéressantes : Es Albatros et Rivaldinio Kws.

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Es Albatros** qui procure un très bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha combiné à de bons paramètres alimentaires. Citons également la variété **Rivaldinio Kws** pour son très bon rendement en matière sèche malgré une valeur alimentaire décevante.

A l'exception d'une variété encore sous code actuellement, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de du charbon en 2014.

Michaël Mary et Guy Foucart (CIPF)

Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)