

# Quelles variétés de maïs fourrage en régions froides à plus de 400 m d'altitude ?

## Variétés ultra-précoces à très précoces

### Quelles variétés retenir sur base de l'essai d'Offagne ?

#### 1. Variétés ultra précoces (indice FAO $\leq$ 180)

Les variétés de ce groupe conviennent pour les différentes régions de l'Ardenne. Cependant, on évitera de semer ces variétés au-delà de 500 m d'altitude.

Dans le groupe de variétés ultra précoces, la variété **Ambition** est la plus précoce et offre le meilleur rendement en matière sèche. C'est également la variété qui a la digestibilité la plus élevée.

Malgré leur niveau de rendement plus faible, les nouveautés **Truxx** et **Exxtens** semblent prometteuses vu leur teneur en matière sèche élevée.

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

Dans ce groupe, les meilleures variétés peuvent être semées jusqu'à 450 m d'altitude.

En 2013, c'est la nouveauté **P7892** qui a obtenu le rendement en matière sèche le plus élevé. C'est également la variété la plus précoce du groupe de variétés très précoces.

Les variétés **Lg 30211** et **Es Kira**, testées depuis respectivement 4 et 3 ans, procurent également des résultats très intéressants. Pour celles-ci, on préférera des parcelles bien exposées.

Michaël Mary et Guy Foucart

*CIPF asbl, Centre Pilote Maïs asbl*

*Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale*

*UCL - Louvain-la-Neuve*

*www.cipf.be*

*En collaboration avec Mr. P. Pochet de la Direction CREA*

*Département du développement*

*Direction Générale Opérationnelle de l'Agriculture*

*Service public de Wallonie*