

Féverole d'hiver

GL ALICE

Fiche technique et résultats d'essais

En 2025, GL ALICE (inscription européenne 2017) réalise une bonne performance en 2025 (indice = 102.2%), après une très bonne performance nationale en 2024 (108.3%). Ces deux dernières années, la variété a donc obtenu de bonnes performances avec toutefois des variations entre essais, sans pouvoir distinguer une zone de culture particulière.

La variété présente un PMG dans la moyenne et une teneur en protéines faible. GL ALICE possède une bonne tolérance à la verse. Son cycle est le plus tardif de la série. Sa tolérance au froid semble correcte mais cela reste à confirmer (peu de données disponibles).

Année d'inscription 2017	Pays d'inscription Autriche	Commercialisation NON	Représentant en France Secobra
Code obtenteur GLWAB1302	Disponibilité en semences BIO NON	Couleur des fleurs colorées	

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

TENEUR VICINE/CONVICINE

-

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE PMG FÉVEROLE



Agronomie

TOLÉRANCE AU FROID



TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour GL ALICE

Zone d'évaluation : National

40.7 q/ha
Rendement estimé 2025

102.2 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

