

Féverole d'hiver

NEWTON

Fiche technique et résultats d'essais

Pour sa première année d'évaluation, NEWTON (inscription 2024 en France) obtient un rendement moyen au-dessus de la moyenne du réseau (indice 2025 = 100.5%). Ses rendements moyens étaient en dessous de la moyenne en 2024 et 2023 (réseau fusionné CTPS). La variété est donc à confirmer.

La variété est tolérante au froid et à la verse. Son PMG est en dessous de la moyenne et sa teneur en protéines est élevée.

Année d'inscription
2024

Pays d'inscription
France

Commercialisation
OUI

Représentant en France
Saatbau France

Code obtenteur
AOFH 19 C 13

Disponibilité en semences BIO
-

Couleur des fleurs
colorées

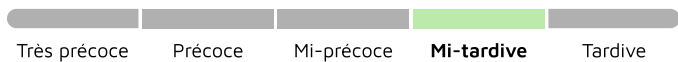
Fiche technique en
ligne



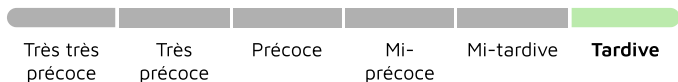
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

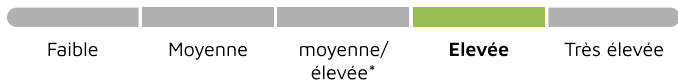


Qualité de la graine

TENEUR VICINE/CONVICINE

-

RICHESSSE EN PROTÉINES

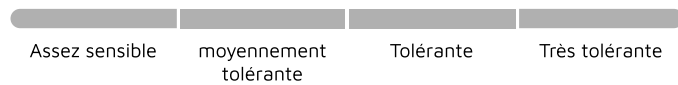


CLASSE PMG FÉVEROLE



Agronomie

TOLÉRANCE AU FROID



TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour NEWTON

Zone d'évaluation : National

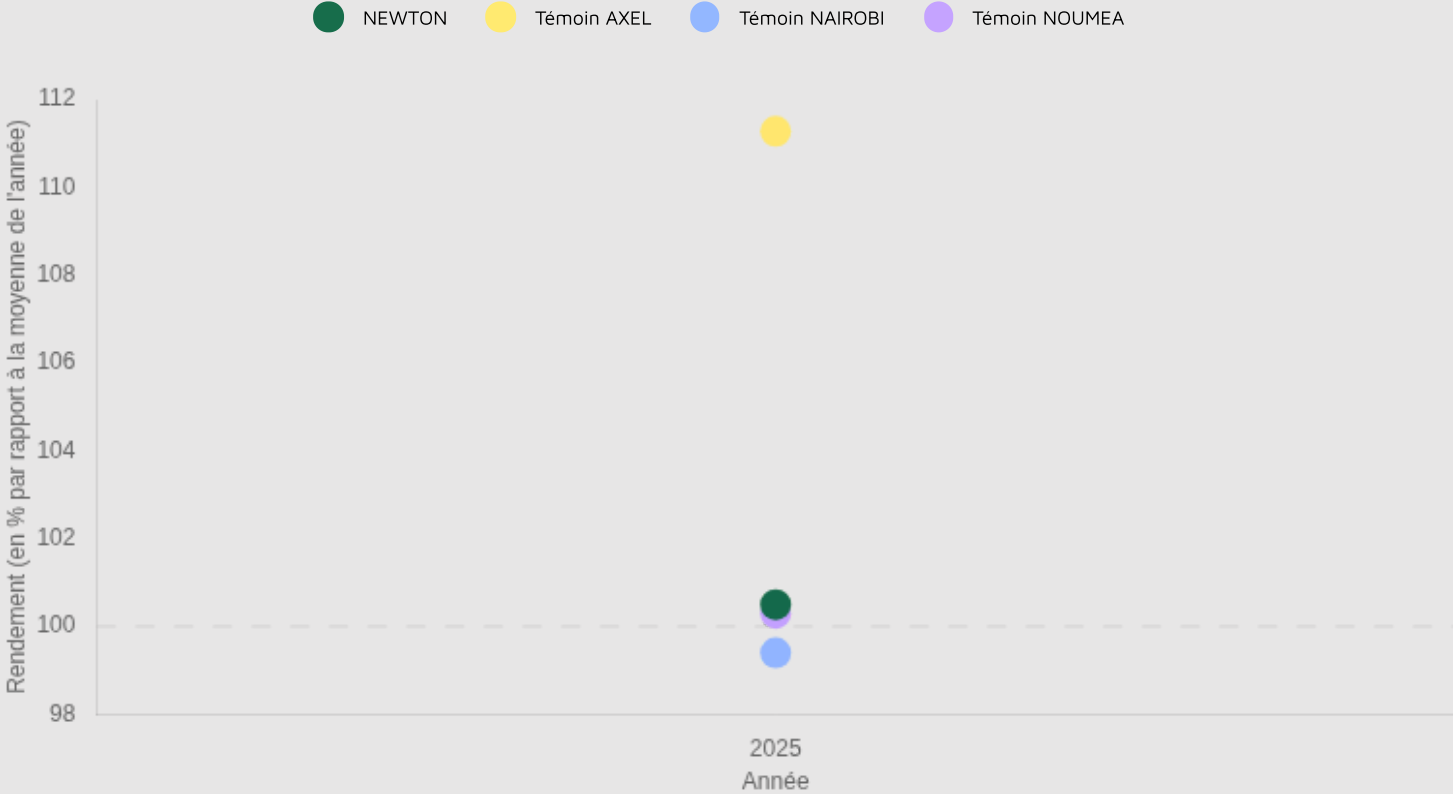
40 q/ha

Rendement estimé 2025

100.5 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 107.5 / 89.3	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 105.7 / 89.8	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 14
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) 1.6 / -0.2	BONIFICATION PMG (+/-) -	BONIFICATION VERSE (+/-) -0.7

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur protéines (%)	Rendement protéines (q/ha)	Verse à maturité (9: résistant)	Pouvoir couvrant en %
2023 NORD	43.3	DIVA	41.5	NEBRASKA	40.4	7	29.3	10.9	4	-
2023 SUD	43.3	IRENA	46.4	AXEL	51.6	7	29.3	10.9	4	-
2024 NORD	44.1	DIVA	43.9	NEBRASKA	39.6	6	29.2	11.1	3	-
2024 SUD	44.1	IRENA	43.1	AXEL	52.9	6	29.2	11.1	3	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS