

Féverole d'hiver

NEBRASKA

Fiche technique et résultats d'essais

omme les années précédentes, Nebraska obtient un rendement moyen en 2023 en net retrait. La variété est en retrait dans la plupart des essais. La variété est dépassée par les variétés plus récentes.

Nebraska est assez tolérante au froid et à la verse. Sa teneur en protéines est la plus faible du réseau et son PMG est dans les plus faibles.

Année d'inscription 2015	Pays d'inscription France	Commercialisation OUI	Représentant en France Agri Obtentions
Code obtenteur FH 1-11-8	Disponibilité en semences BIO OUI	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 NEBRASKA

Zone d'évaluation : National

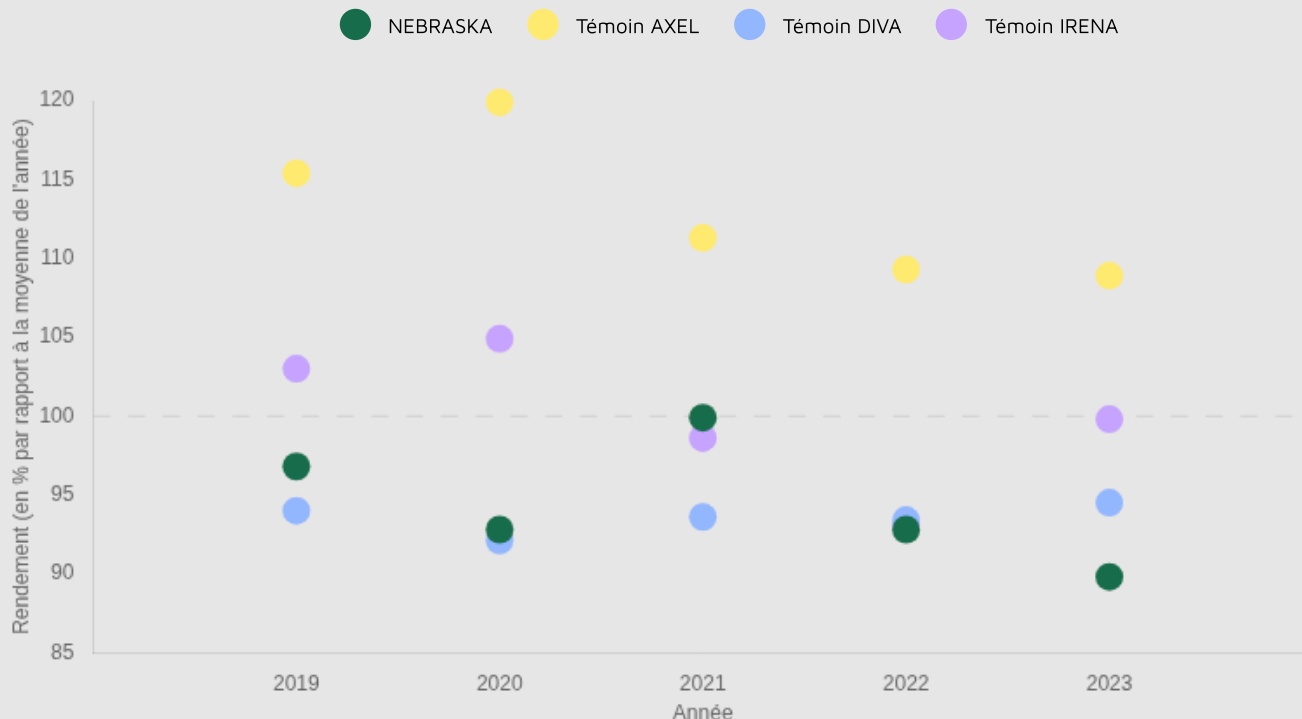
38.5 q/ha

Rendement estimé 2023

89.8 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Nord et Est

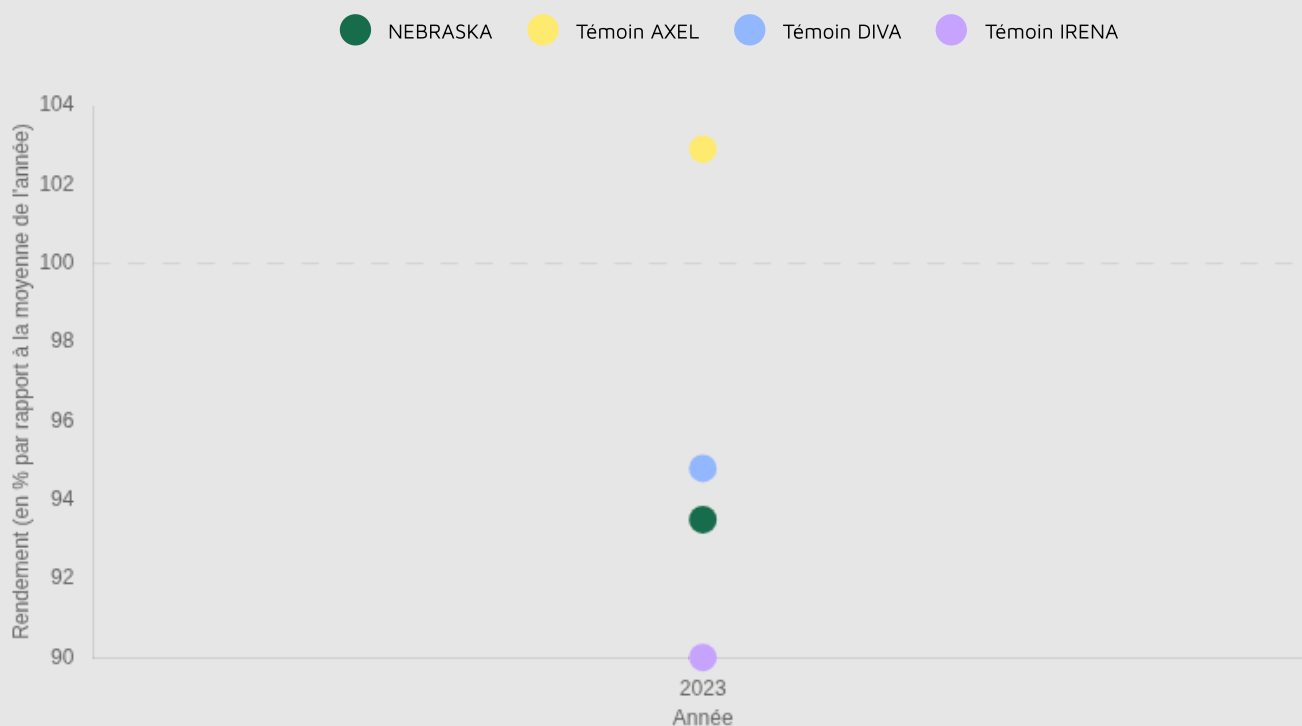
40.7 q/ha

Rendement estimé 2023

93.5 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Sud

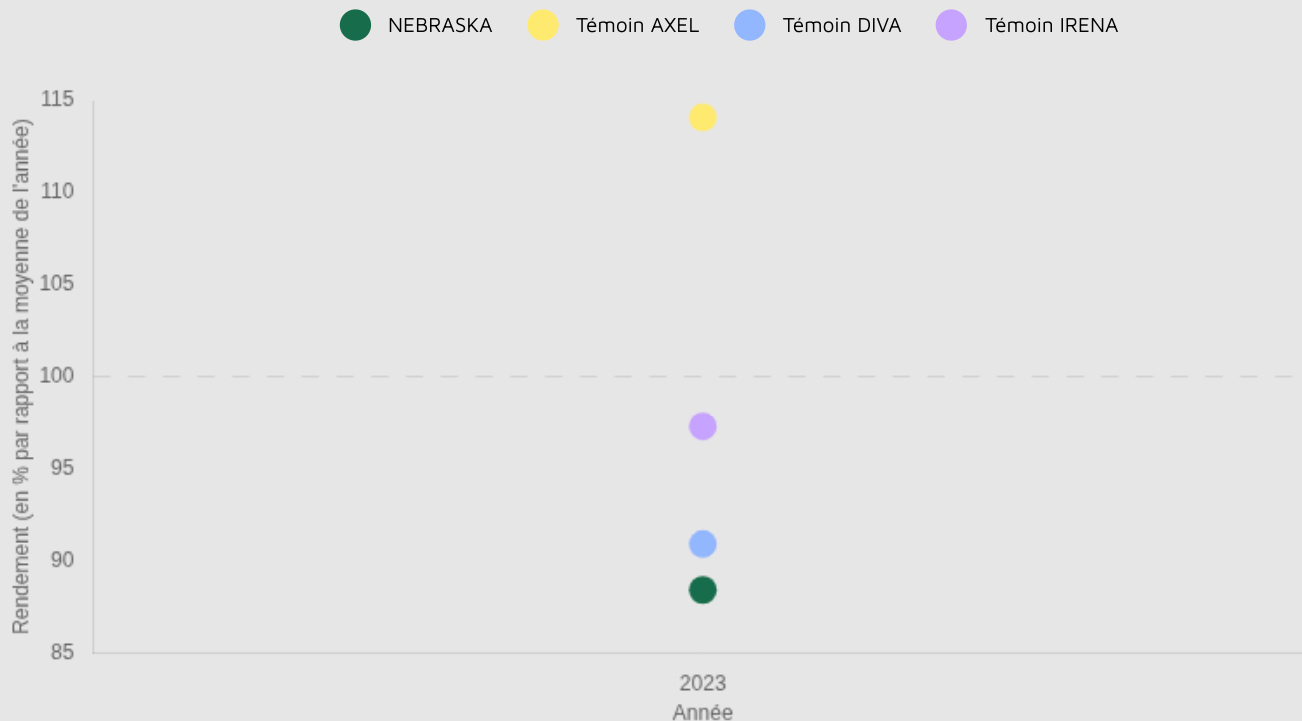
41.7 q/ha

Rendement estimé 2023

88.4 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Centre et Ouest

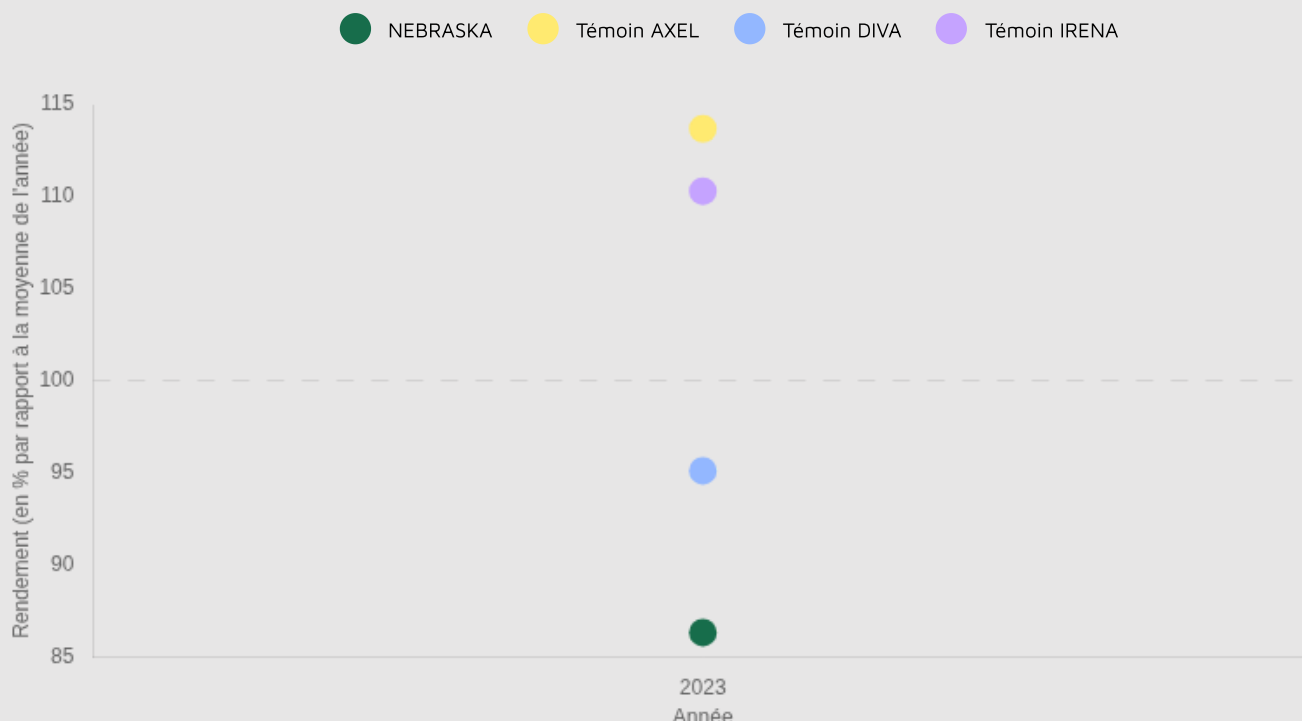
35.7 q/ha

Rendement estimé 2023

86.3 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 104.4 / 104.4	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 104.8 / 108	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 15
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) -1.8 // -4.3	BONIFICATION PMG (+/-) 0	BONIFICATION VERSE (+/-) 0.1

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 %
2014 NORD	101.2	OLAN	48	DIVA	50.4	8	26.3	11.1	8	-
2014 SUD	102.9	IRENA	54.9	ORGANDI	41.9	8	26.3	11.1	8	-
2015 NORD	109.6	OLAN	43.3	DIVA	40.2	7	27.4	10.8	6	-
2015 SUD	109.6	IRENA	43.9	ORGANDI	35.7	7	27.4	10.8	6	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS