

## Féverole d'hiver

# PATAGONIA

### Fiche technique et résultats d'essais

PATAGONIA est une variété récente inscrite en 2023 mais évaluée en post-inscription en 2025. Pour sa première année d'évaluation, elle présente un rendement moyen au-dessus de la moyenne du réseau (indice 2025 = 100.5%). En 2023, dans le réseau fusionné CTPS, elle obtenait une bonne performance moyenne (102.6%). Ses rendements semblent plus en retrait le plus au Nord du pays. La variété est à confirmer.

La variété est tolérante à la verse et moyennement tolérante au froid. Sa teneur en protéines est la plus élevée du réseau. Son PMG est dans la moyenne.

**Année d'inscription**  
2023

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
RAGT Semences

**Code obtenteur**  
RLW 217901

**Disponibilité en semences BIO**  
-

**Couleur des fleurs**  
colorées

Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

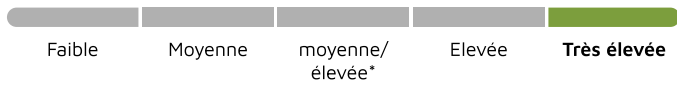


## Qualité de la graine

### TENEUR VICINE/CONVICINE

-

### RICHESSSE EN PROTÉINES

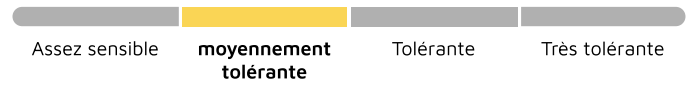


### CLASSE PMG FÉVEROLE

-

## Agronomie

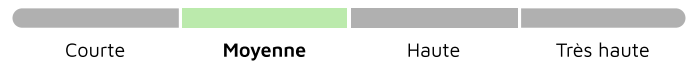
### TOLÉRANCE AU FROID



### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



## Maladies et Ravageurs

### SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour PATAGONIA

Zone d'évaluation : National

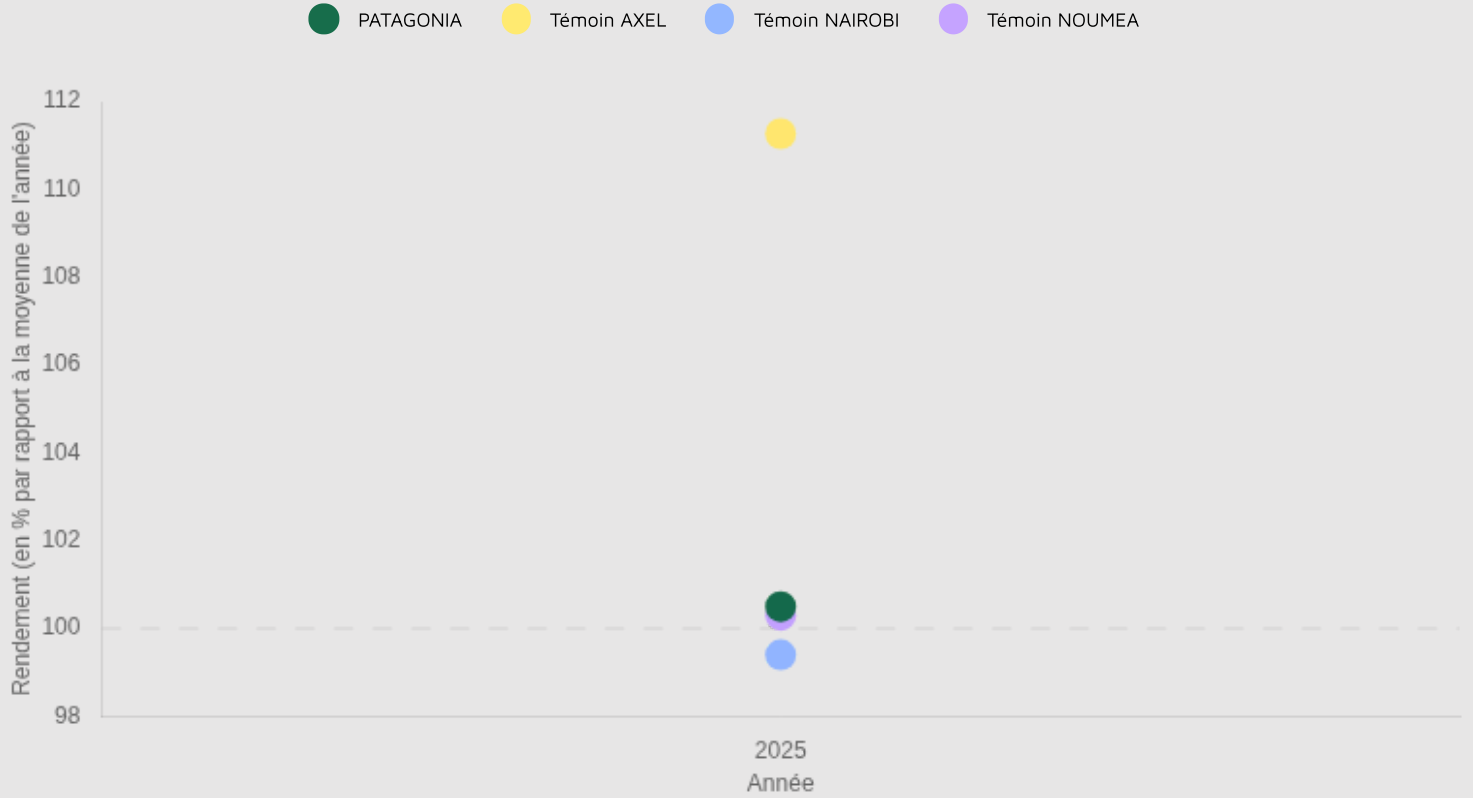
**40** q/ha

Rendement estimé 2025

**100.5** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

**COTATION FINALE**

122.9 / 103.3

**INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)**

118.3 / 102.0

**NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS**

14

**BONIFICATION PROTÉINES (+/-)**

4.2 / 1.6

**BONIFICATION PMG (+/-)**

-

**BONIFICATION VERSE (+/-)**

0.5 / -0.2

## 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 %
2022 NORD	45.5	DIVA	36	NEBRASKA	35.9	6	29	11.5	1	-
2022 SUD	45.5	IRENA	35.5	AXEL	44.1	6	29	11.5	1	-
2023 NORD	46.2	DIVA	41.5	NEBRASKA	40.4	8	31.2	11.5	4	-
2023 SUD	46.2	IRENA	46.4	AXEL	51.6	8	31.2	11.5	4	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS