

# Féverole de printemps

## LG STEGO

### Fiche technique et résultats d'essais

Pour sa première année d'évaluation, la nouveauté LG STEGO (inscription FR 2021) a obtenu un bon indice de rendement moyen en 2022 (104,1 %), avec une bonne régularité (rendement supérieur à la moyenne dans 7 essais sur 10). Sa teneur en protéines est supérieure à la moyenne. Son PMG est dans la moyenne de l'année. Son cycle est mi-précoce. L'absence de verse dans les essais n'a pas permis d'évaluer sa tenue de tige.

**Année d'inscription**  
2021

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
LG Semences

**Code obtenteur**  
LGFN19952

**Disponibilité en semences BIO**  
-

**Couleur des fleurs**  
colorées

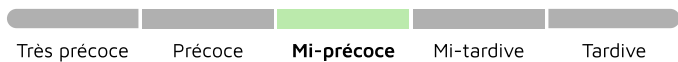
Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

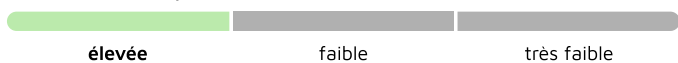


### PRÉCOCITÉ FLORAISON

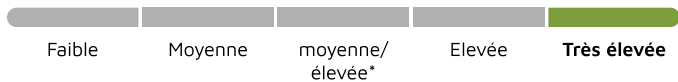


## Qualité de la graine

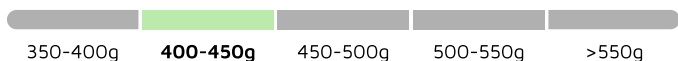
### TENEUR VICINE/CONVICINE



### RICHESSSE EN PROTÉINES



### CLASSE PMG FÉVEROLE



## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour LG STEGO

Zone d'évaluation : National

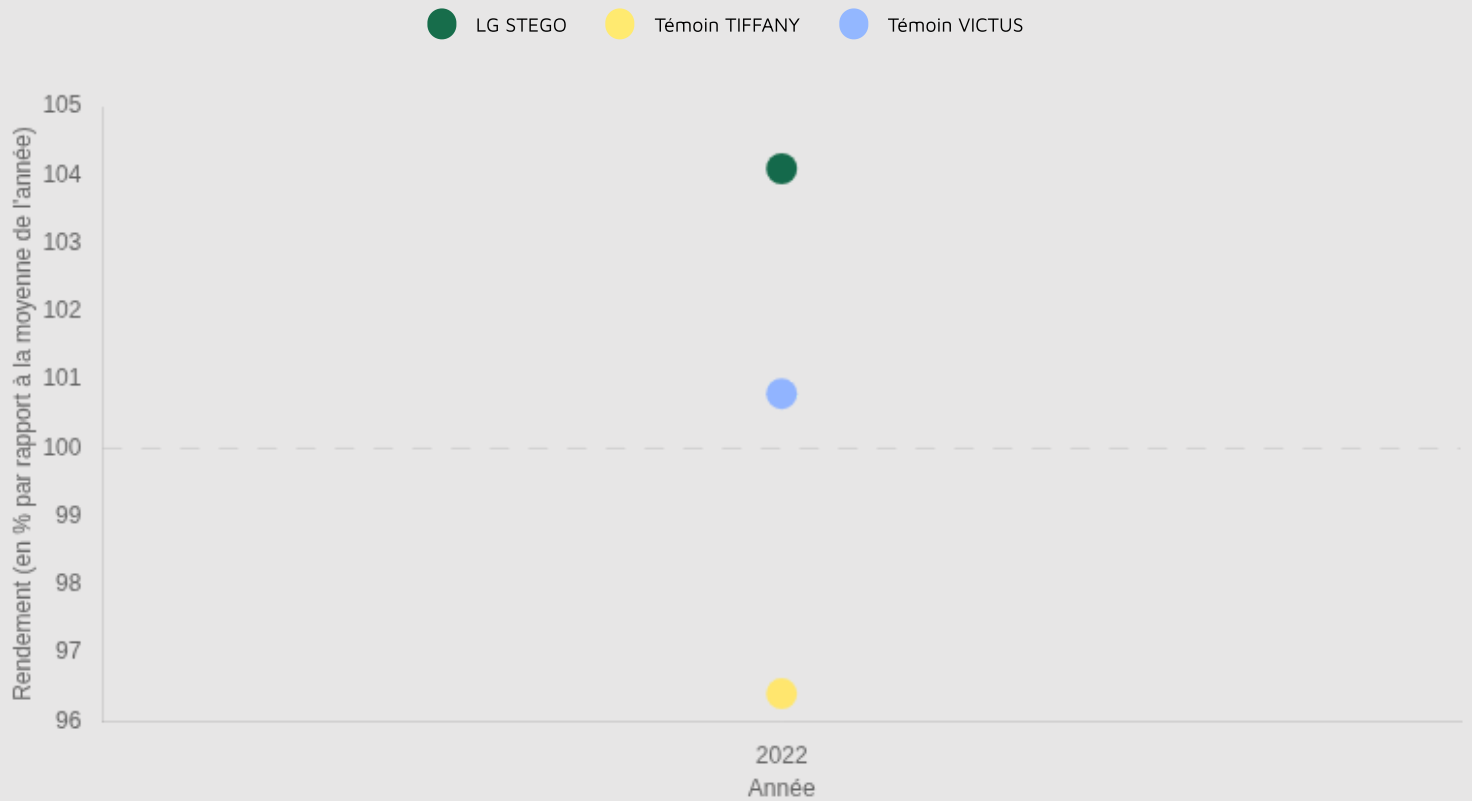
**39.3** q/ha

Rendement estimé 2022

**104.1** %

Indice de rendement 2022

## Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

<b>COTATION FINALE</b> 103	<b>INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)</b> 103.6	<b>NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS</b> 13
<b>BONIFICATION PROTÉINES (+/-)</b> -0.6	<b>BONIFICATION PMG (+/-)</b> -	<b>BONIFICATION VERSE (+/-)</b> -

## 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 %
2020	106.1	FANFARE	28.1	TIFFANY	29.9	4	28	7.4	-	-
2021	102.9	FANFARE	42.1	TIFFANY	48.5	9	27.6	11.3	1	7

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS