

# Févereole 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.

<b>Année d'inscription</b> 2021	<b>Pays d'inscription</b> France	<b>Commercialisation</b> OUI	<b>Représentant en France</b> LG Semences
<b>Code obtenteur</b> LGFN19952	<b>Disponibilité en semences</b> <b>BIO</b> -	<b>Couleur des fleurs</b> colorées	

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



## Qualité de la graine

### TENEUR VICINE/CONVICINE



### RICHESSE EN PROTÉINES



### CLASSE PMG FÉVEROLE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour LG STEGO

**Zone d'évaluation : National**

**39.3** q/ha

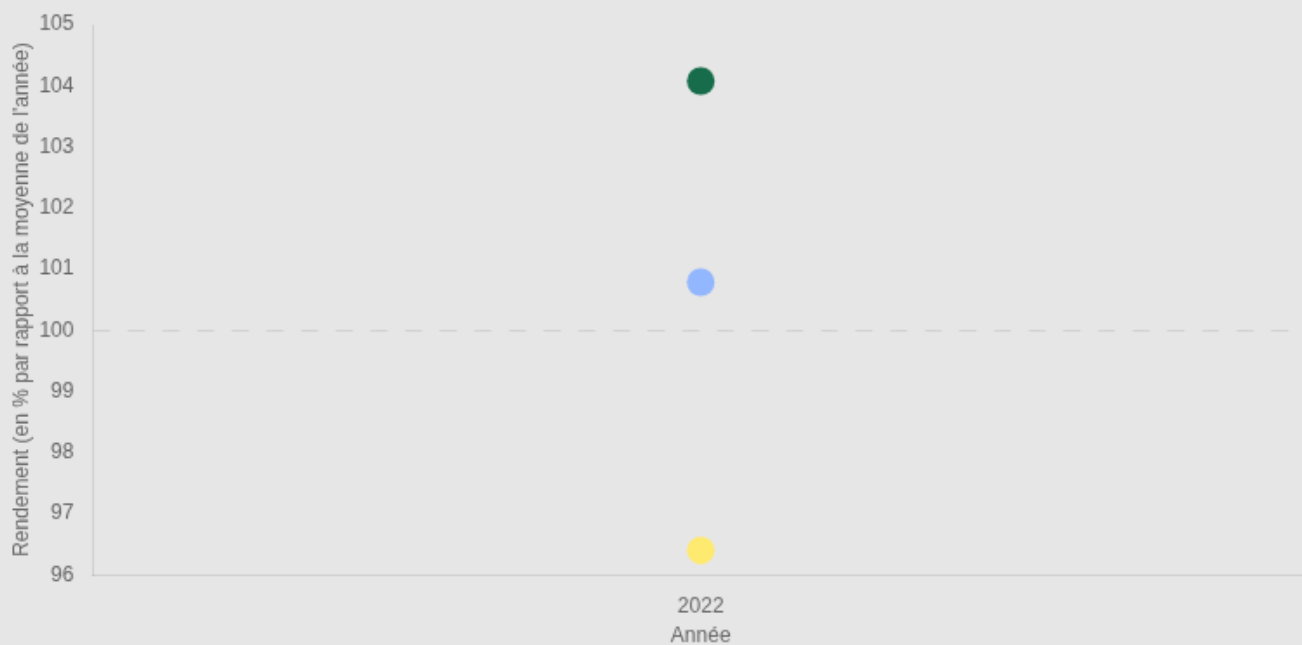
Rendement estimé 2022

**104.1** %

Indice de rendement 2022

## Graphique d'indice de rendement

● LG STEGO    ● Témoin TIFFANY    ● Témoin VICTUS



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

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

## 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