

Féverole de printemps

TRUMPET

Fiche technique et résultats d'essais

Pour sa septième année d'évaluation, la variété TRUMPET (inscription FR 2015) obtient un indice moyen de rendement en retrait en 2022 (97.4%). Depuis 4 ans, TRUMPET réalise des performances contrastées avec 2 années sur 4 en retrait (indice moyen 2019-2022 égal à 101.8%). La variété a une teneur en protéines et un PMG plus faibles que la moyenne. Elle possède une bonne tenue de tige. Son cycle est mi-tardif.

Année d'inscription
2015

Pays d'inscription
France

Commercialisation
OUI

Représentant en France
RAGT Semences

Code obtenteur
RSL 9153

Disponibilité en semences BIO
NON

Couleur des fleurs
colorées

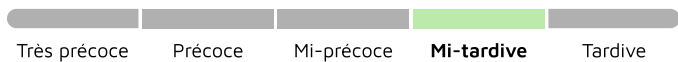
Fiche technique en
ligne



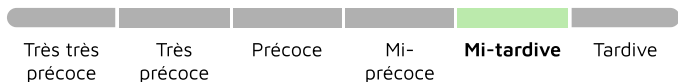
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE

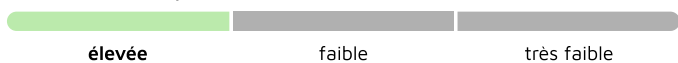


HAUTEUR RÉCOLTE

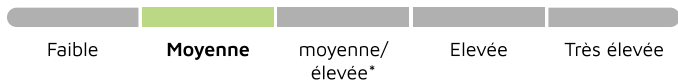


Qualité de la graine

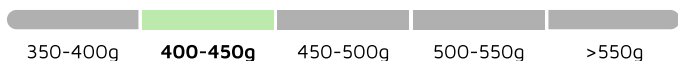
TENEUR VICINE/CONVICINE



RICHESSSE EN PROTÉINES



CLASSE PMG FÉVEROLE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour TRUMPET

Zone d'évaluation : National

36.8 q/ha

Rendement estimé 2022

97.4 %

Indice de rendement 2022

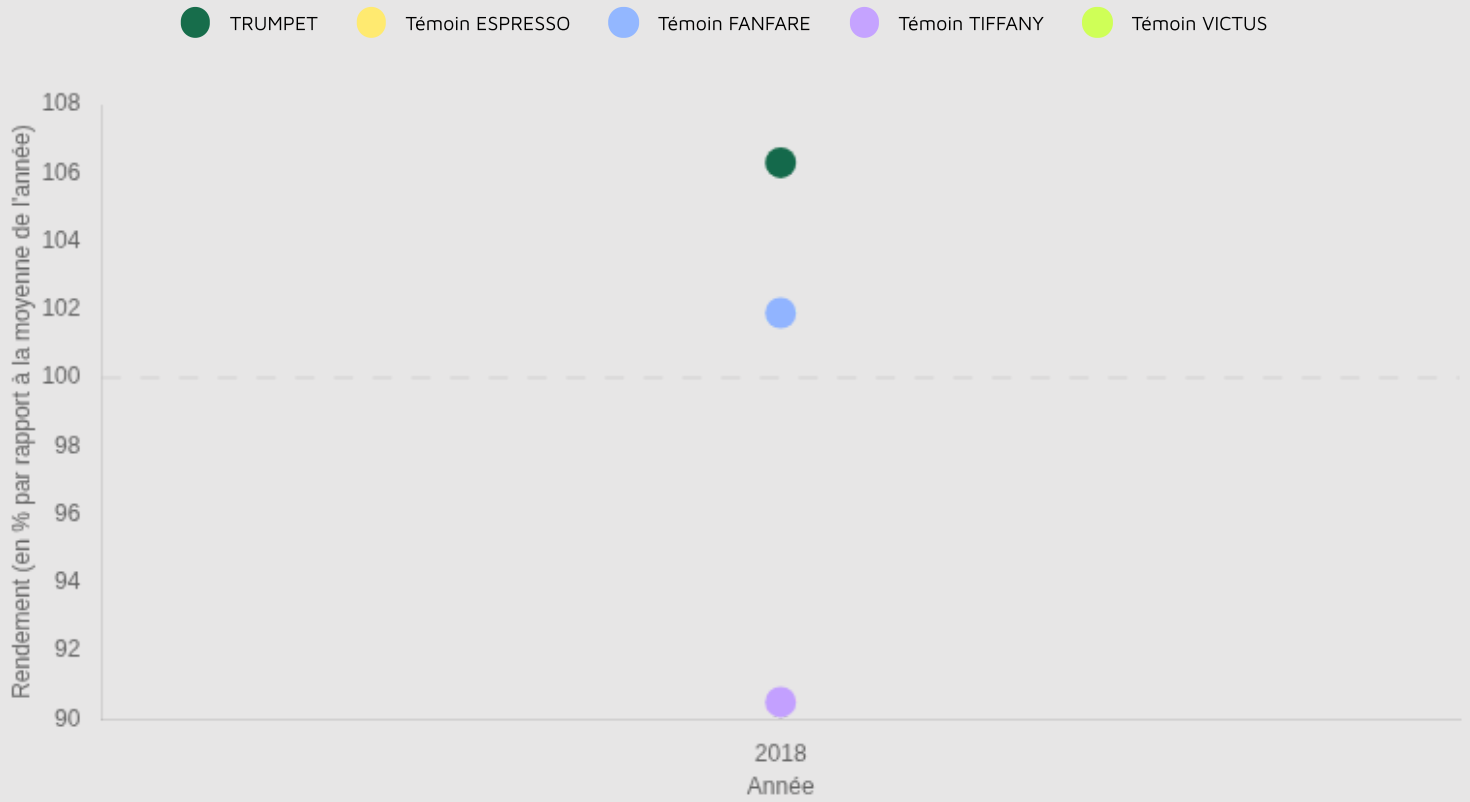
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 103.2	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 101.2	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 13
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) 1.3	BONIFICATION PMG (+/-) 0	BONIFICATION VERSE (+/-) 0

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	100.1	ESPRESSO	52.7	PYRAMID	54.9	7	27.8	13	9	7
2015	103.1	ESPRESSO	38.2	PYRAMID	34.7	6	28.9	9.5	9	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS