

## Pois de printemps jaune

# CHARMAN

### Fiche technique et résultats d'essais

CHARMAN, uniquement dans la moitié nord de la France en 2023, possède des rendements en retrait. Sa teneur en protéines est très élevée et elle est moyennement tolérante à la verse.

**Année d'inscription**  
2021

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
Unisigma

**Code obtenteur**  
UN-N 765

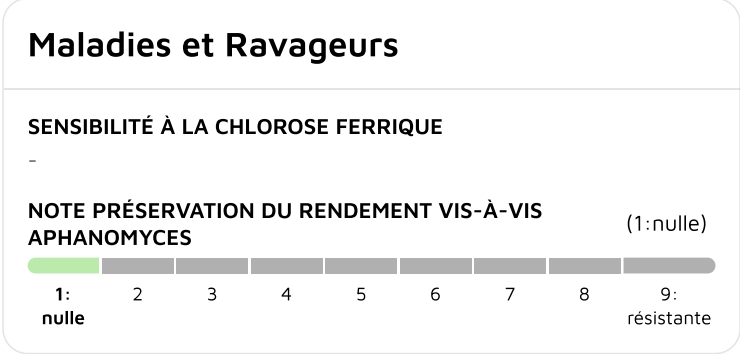
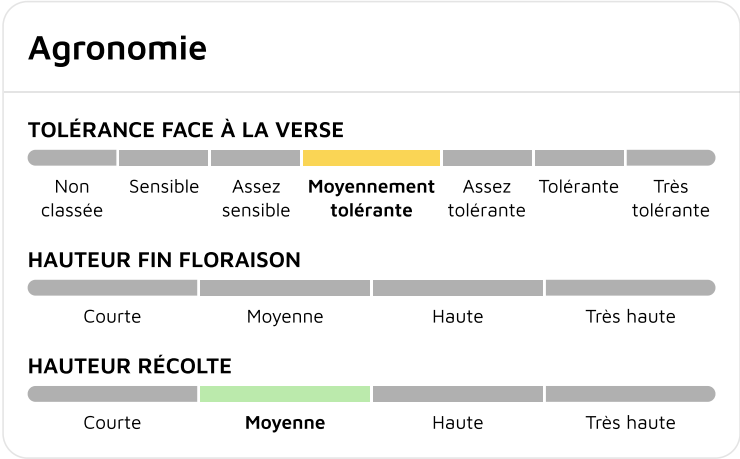
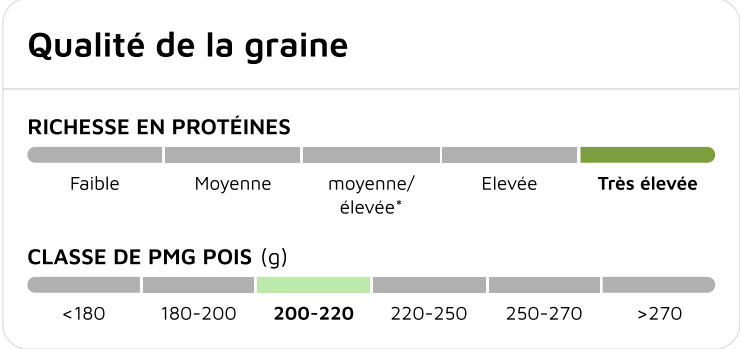
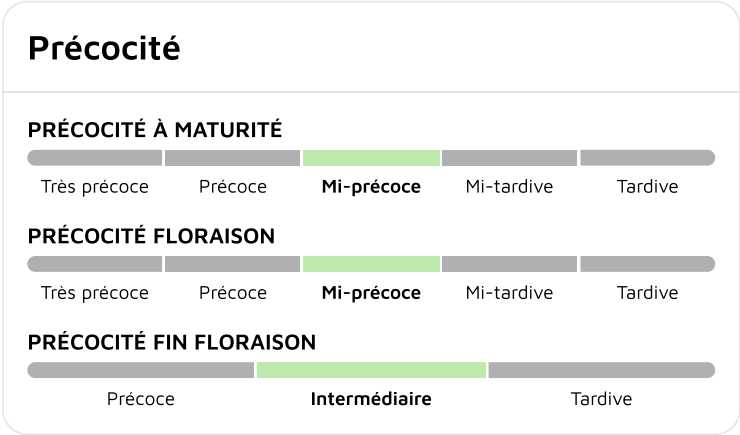
**Disponibilité en semences BIO**  
-

**Couleur des graines**  
jaune

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CHARMAN

Zone d'évaluation : National

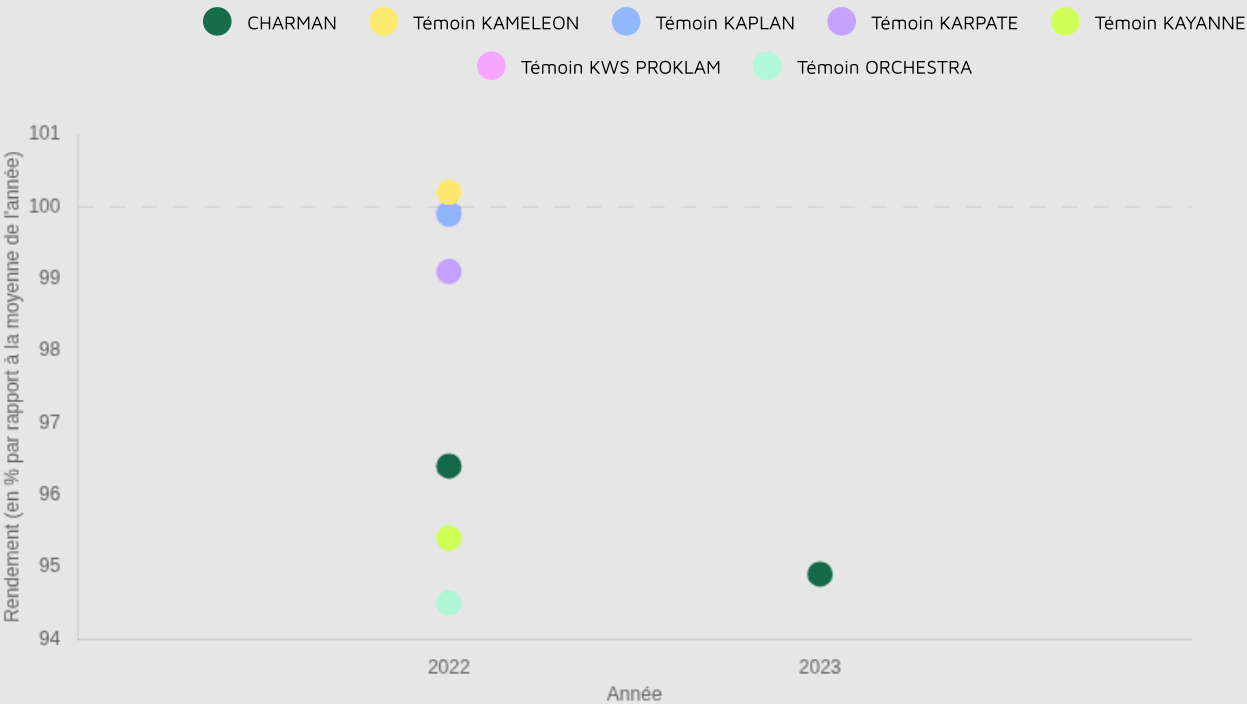
38.8 q/ha

Rendement estimé 2023

94.9 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Centre-Ouest

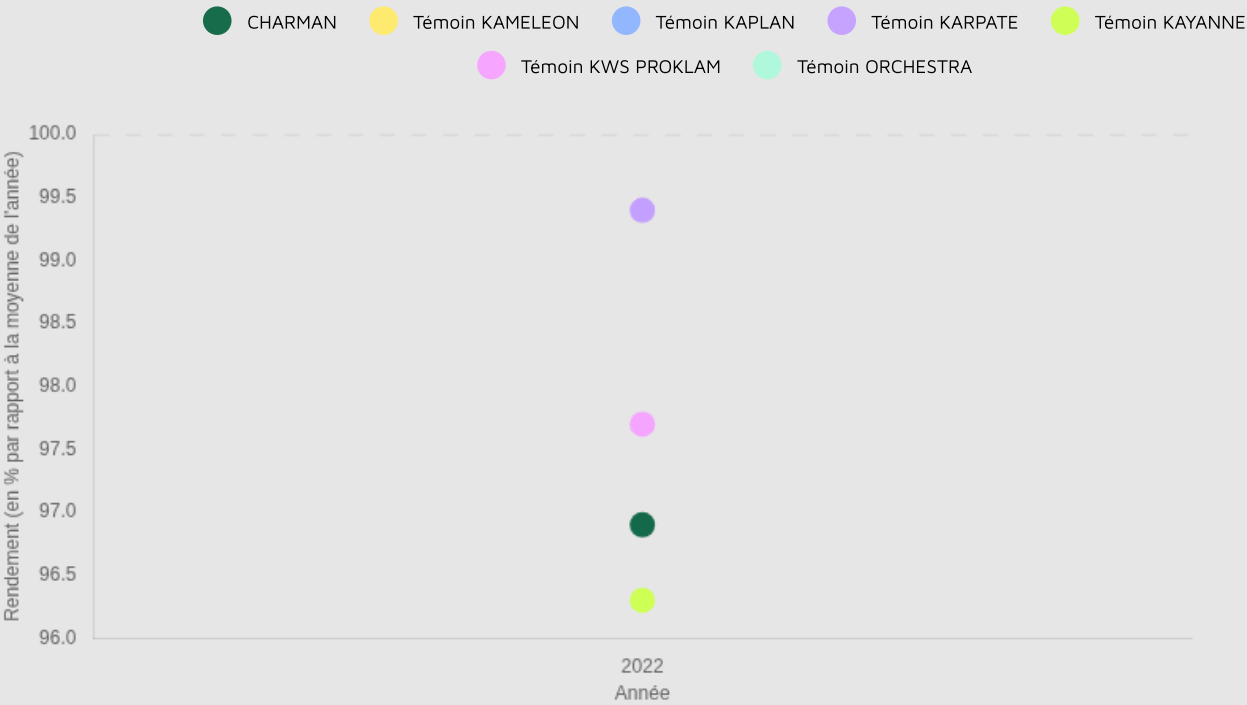
29.8 q/ha

Rendement estimé 2022

96.9 %

Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement

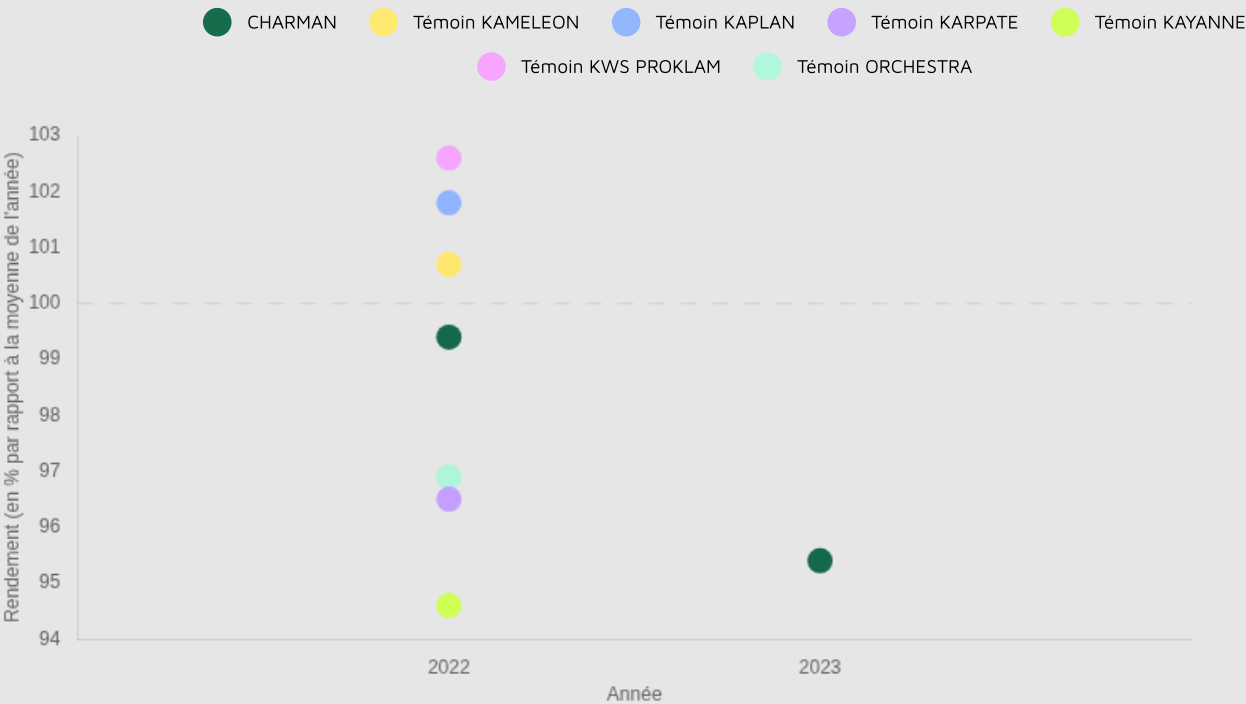


Zone d'évaluation : Nord-Est

38.4 q/ha  
Rendement estimé 2023

95.4 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

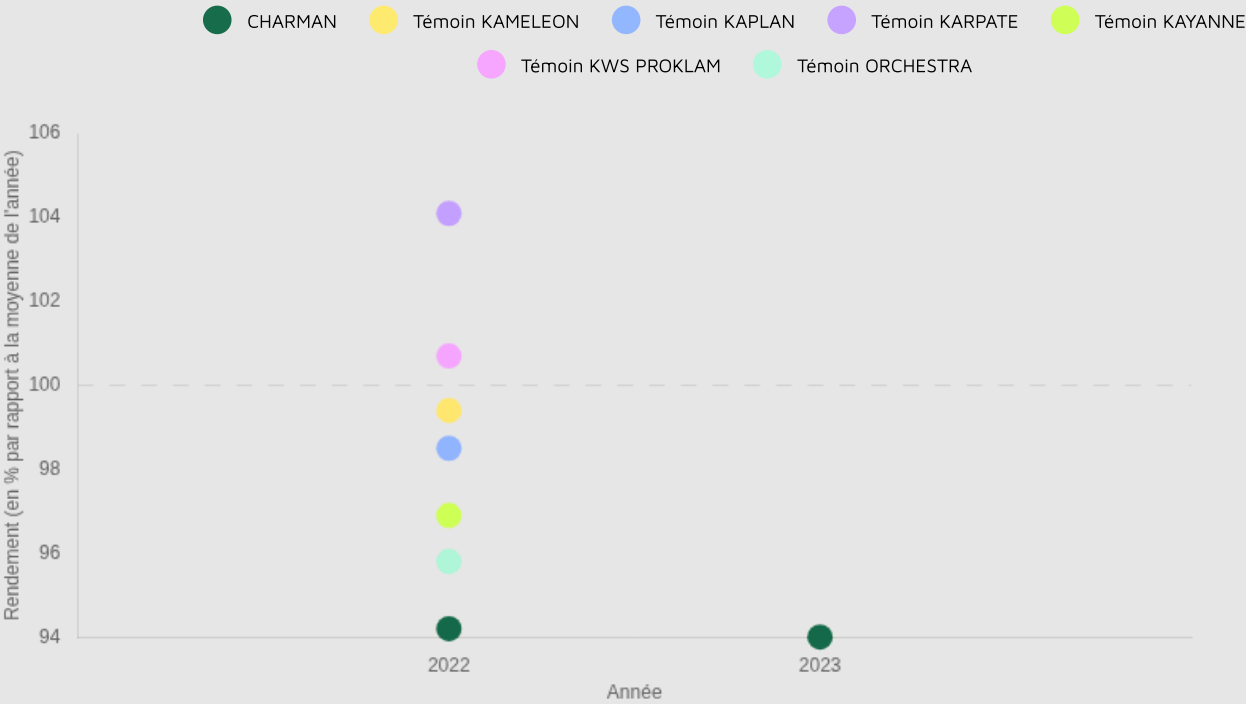


Zone d'évaluation : Bassin parisien

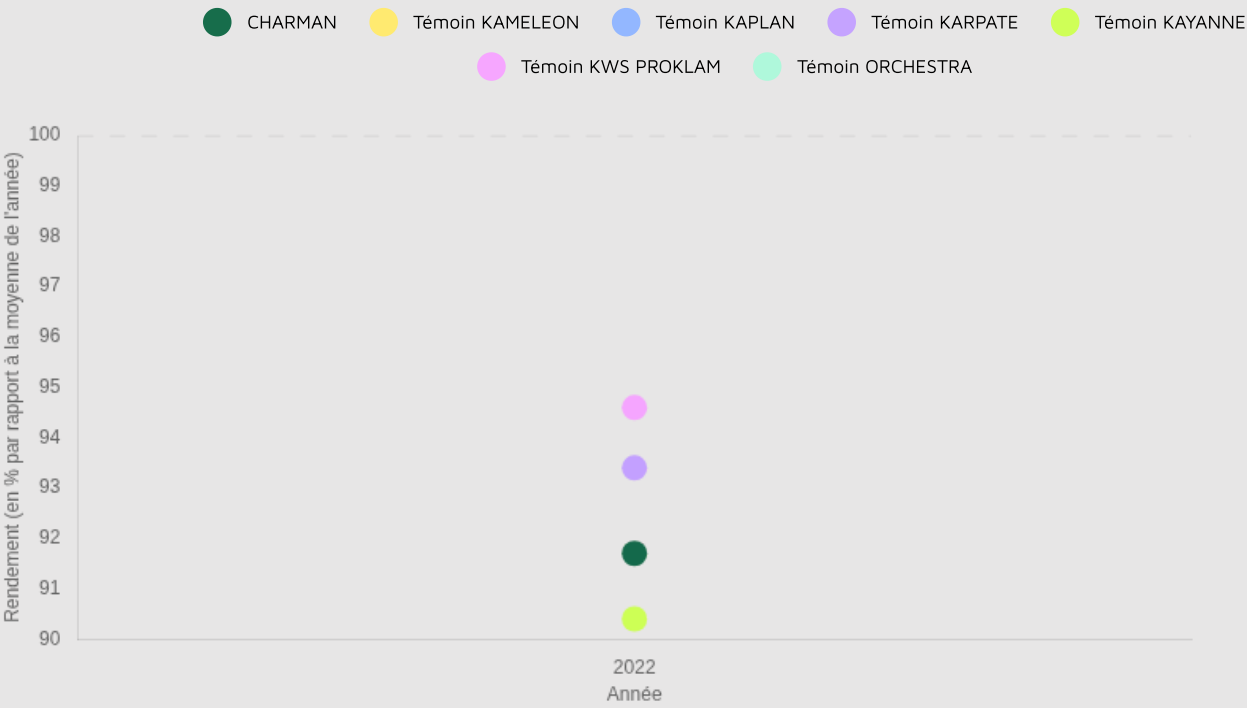
41.8 q/ha  
Rendement estimé 2023

94 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
106.4	104.3	16
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
0.3	2	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)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur protéines (%)	Rendement protéines (q/ha)	Indice de Verse (1: tolérant)
2020	103.7	KAYANNE	35.8	SAFRAN	35.2	BAGOO	34.9	6	23.7	7.5	-
2021	104.6	SAFRAN	40.5	KAYANNE	39.2	BAGOO	39	10	24.3	8.9	0.33

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS