

# Pois de printemps jaune

## VOLT

### Fiche technique et résultats d'essais

VOLT, plutôt bien classée en 2019 (comme en 2015 et 2017), a décroché en 2018 et surtout en 2016. Elle présente donc des performances très variables entre années.

**Année d'inscription**  
2013

**Pays d'inscription**  
Allemagne

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
RAGT Semences

**Code obtenteur**  
RLP 7093

**Disponibilité en semences**  
**BIO**  
NON

**Couleur des graines**  
jaune

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



### PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

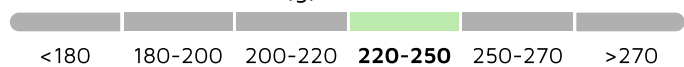


## Qualité de la graine

### RICHESSE EN PROTÉINES



### CLASSE DE PMG POIS (g)

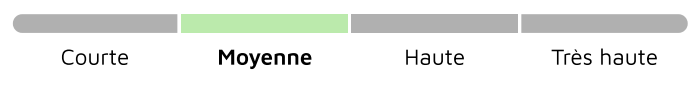


## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR FIN FLORAISON



### HAUTEUR RÉCOLTE

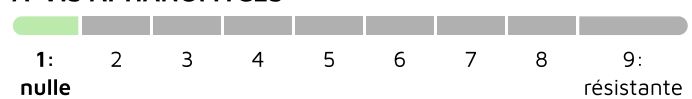


## Maladies et Ravageurs

### SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



### NOTE PRÉSÉRATION DU RENDEMENT VIS-À-VIS APHANOMYCES



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour VOLT

Zone d'évaluation : National

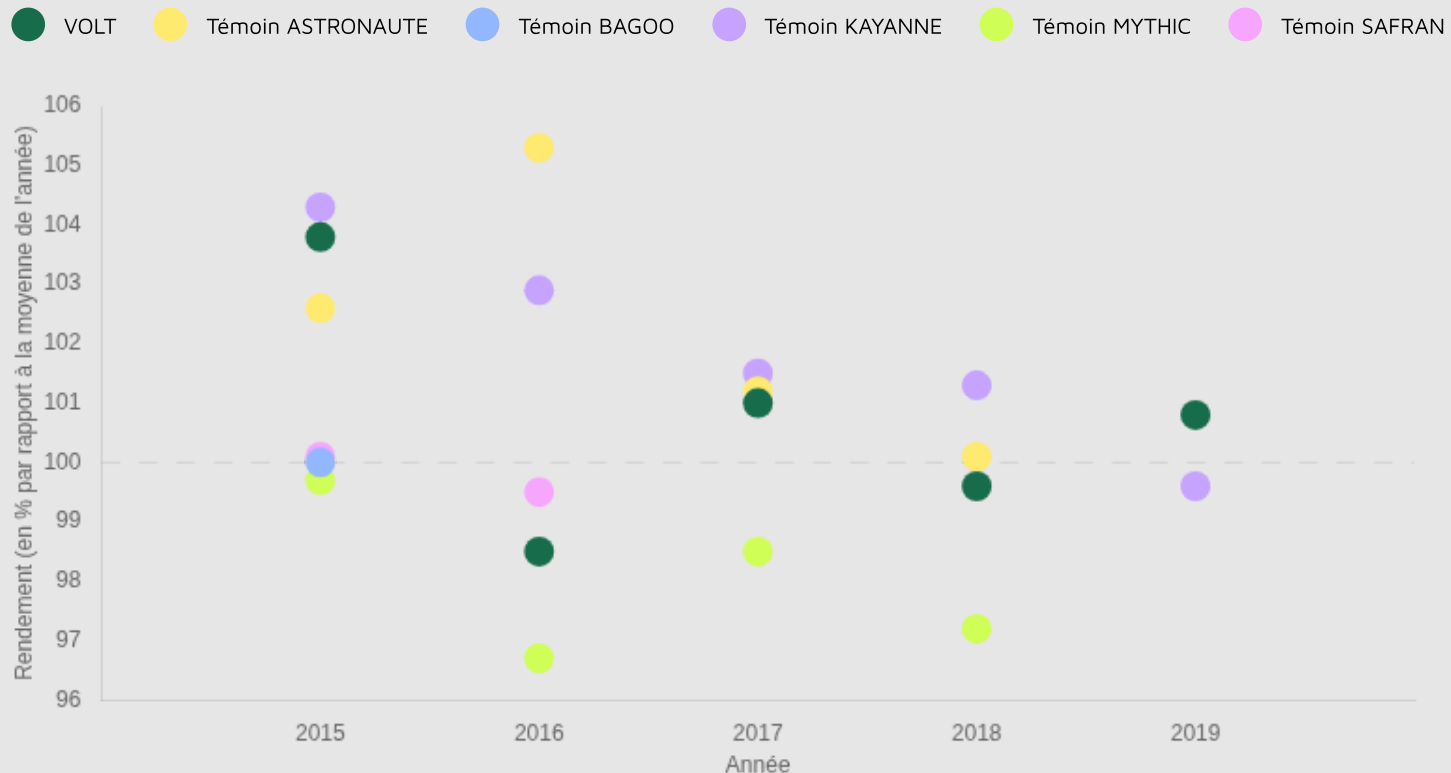
**53.5** q/ha

Rendement estimé 2019

**100.8** %

Indice de rendement 2019

## Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Centre-Ouest

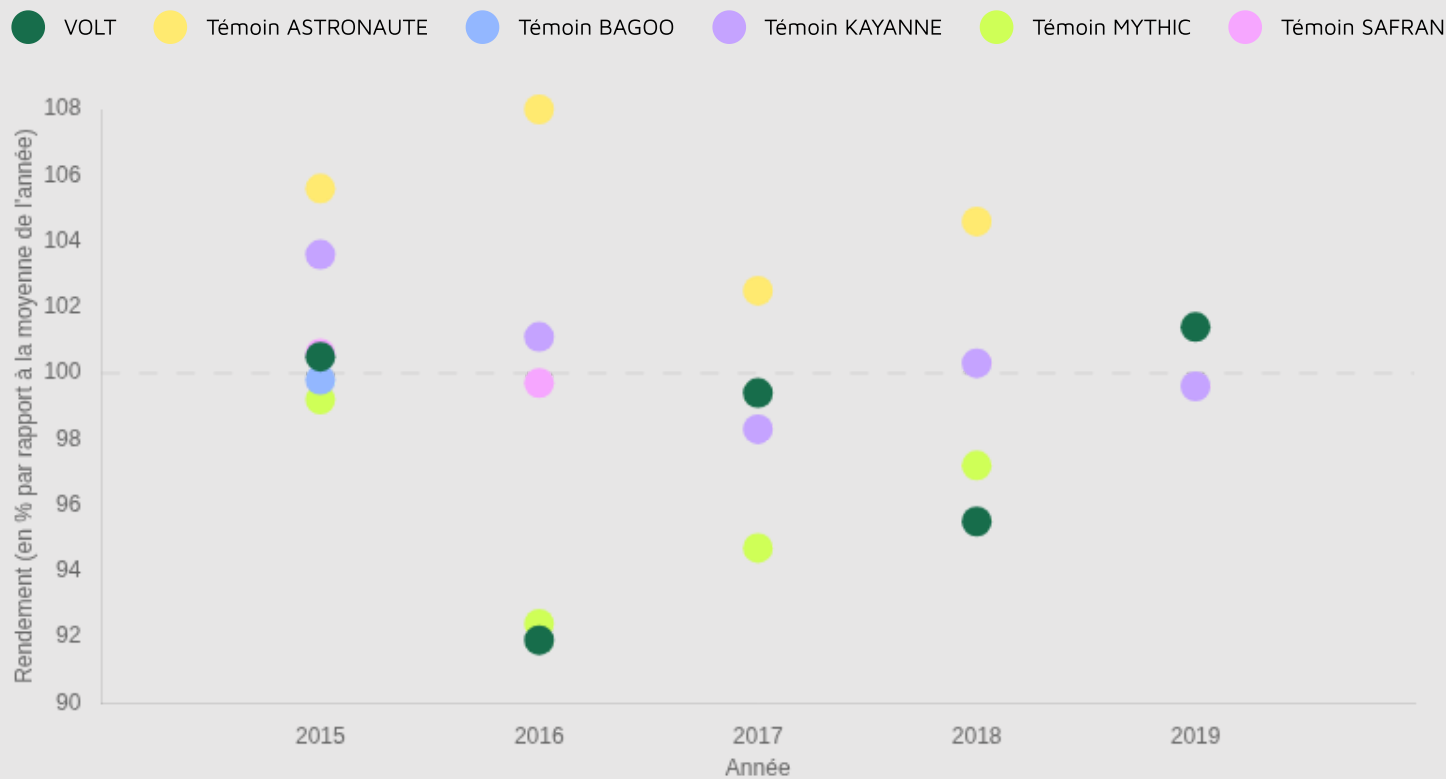
55.6 q/ha

Rendement estimé 2019

101.4 %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Nord-Est

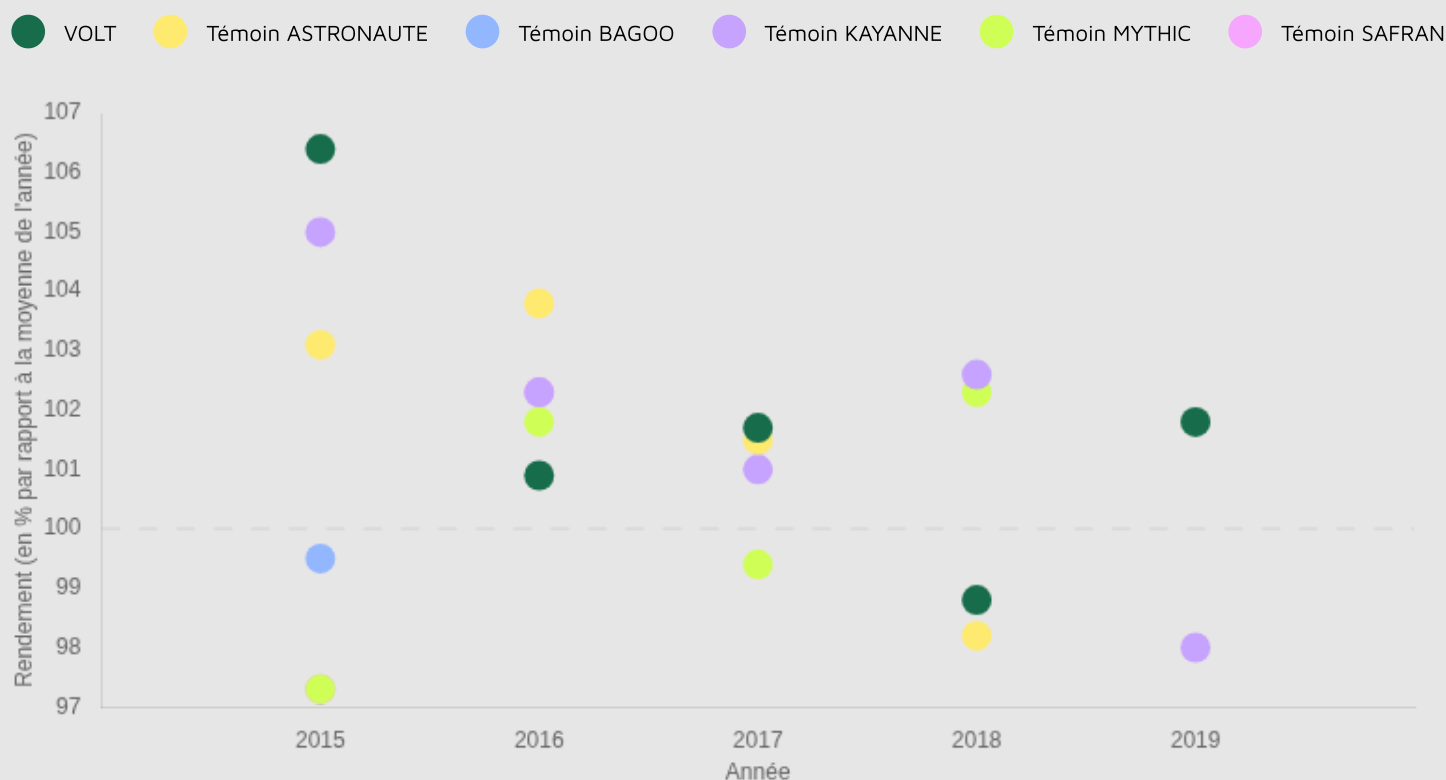
45.8 q/ha

Rendement estimé 2019

101.8 %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Nord-Ouest

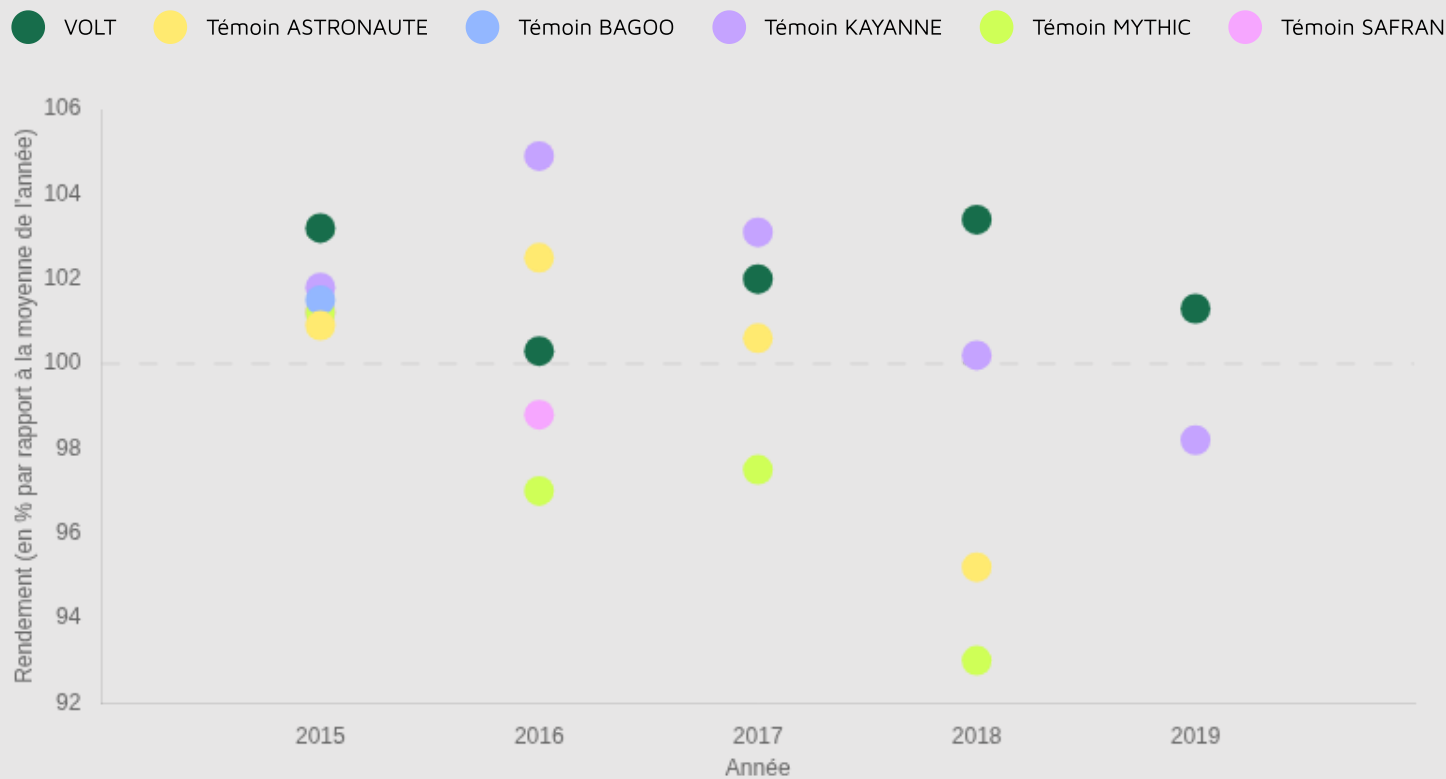
**56.6** q/ha

Rendement estimé 2019

**101.3** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Sud

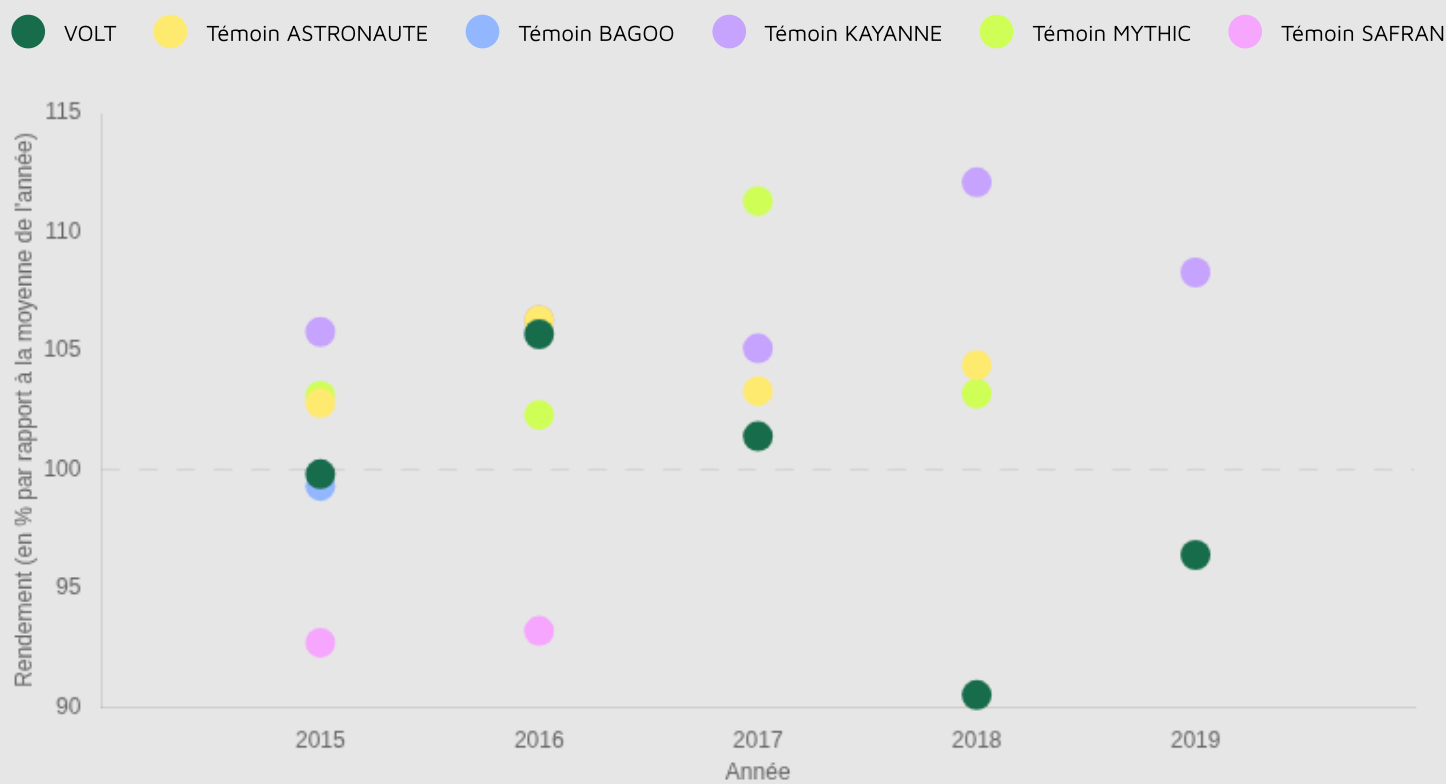
**57.6** q/ha

Rendement estimé 2019

**96.4** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Graphique d'indice de rendement

