

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

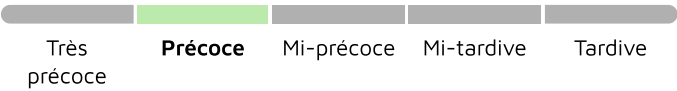
Fiche technique
en ligne



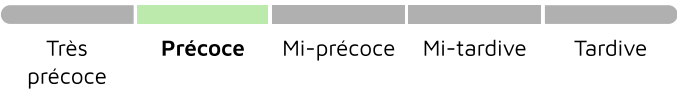
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

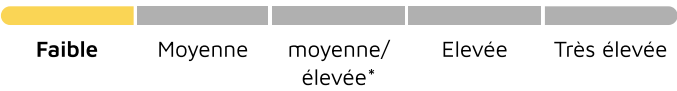


PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

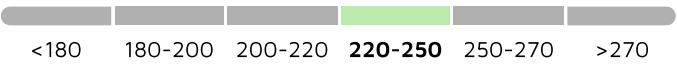


Qualité de la graine

RICHESSSE EN PROTÉINES

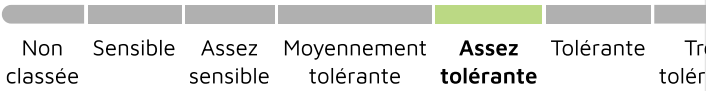


CLASSE DE PMG POIS (g)



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON

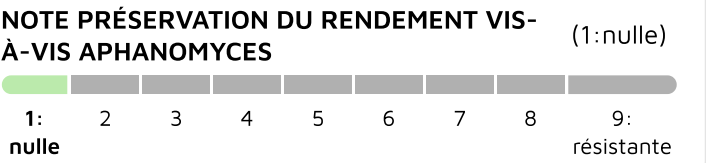


HAUTEUR RÉCOLTE



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour VOLT

Zone d'évaluation : National

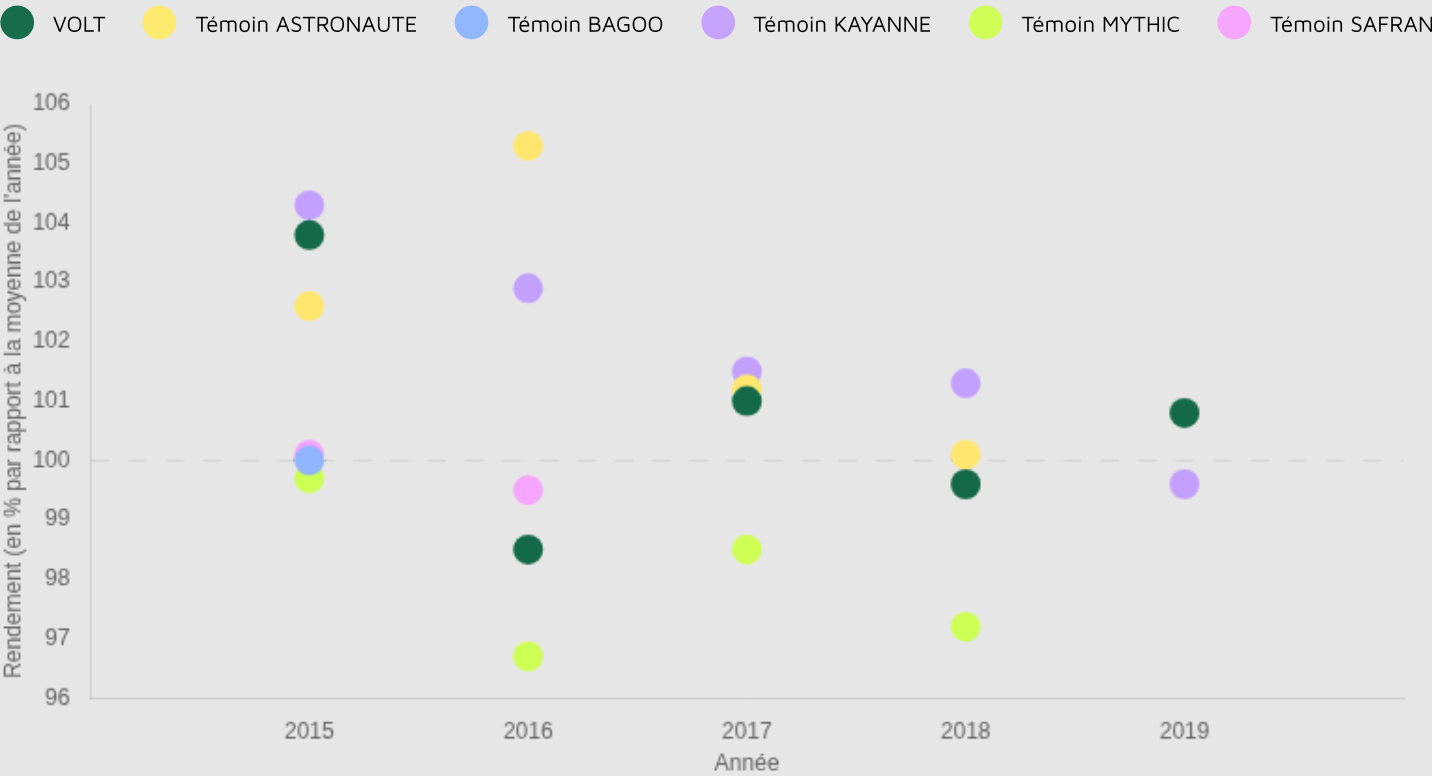
53.5 q/ha

Rendement estimé 2019

100.8 %

Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement

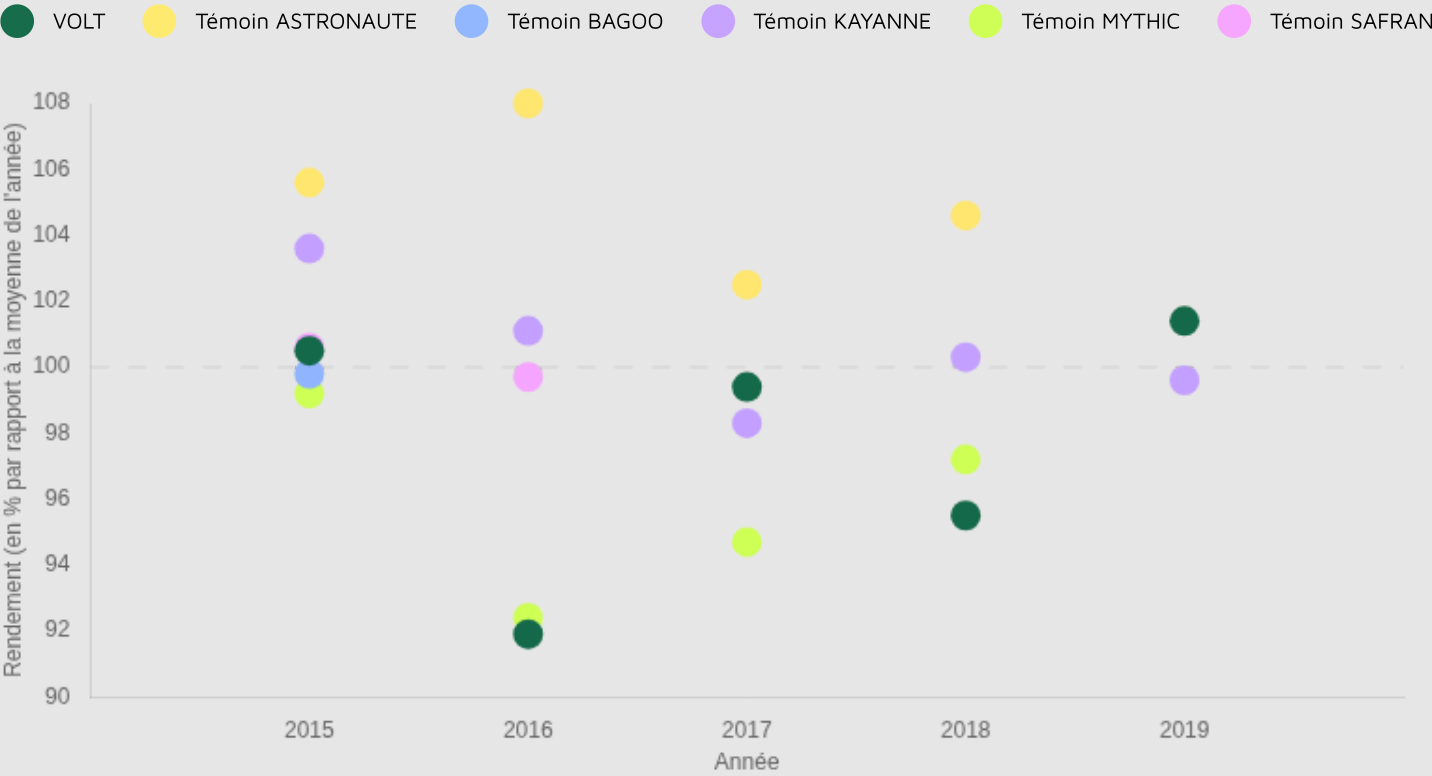


Zone d'évaluation : Centre-Ouest

55.6 q/ha
Rendement estimé 2019

101.4 %
Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement

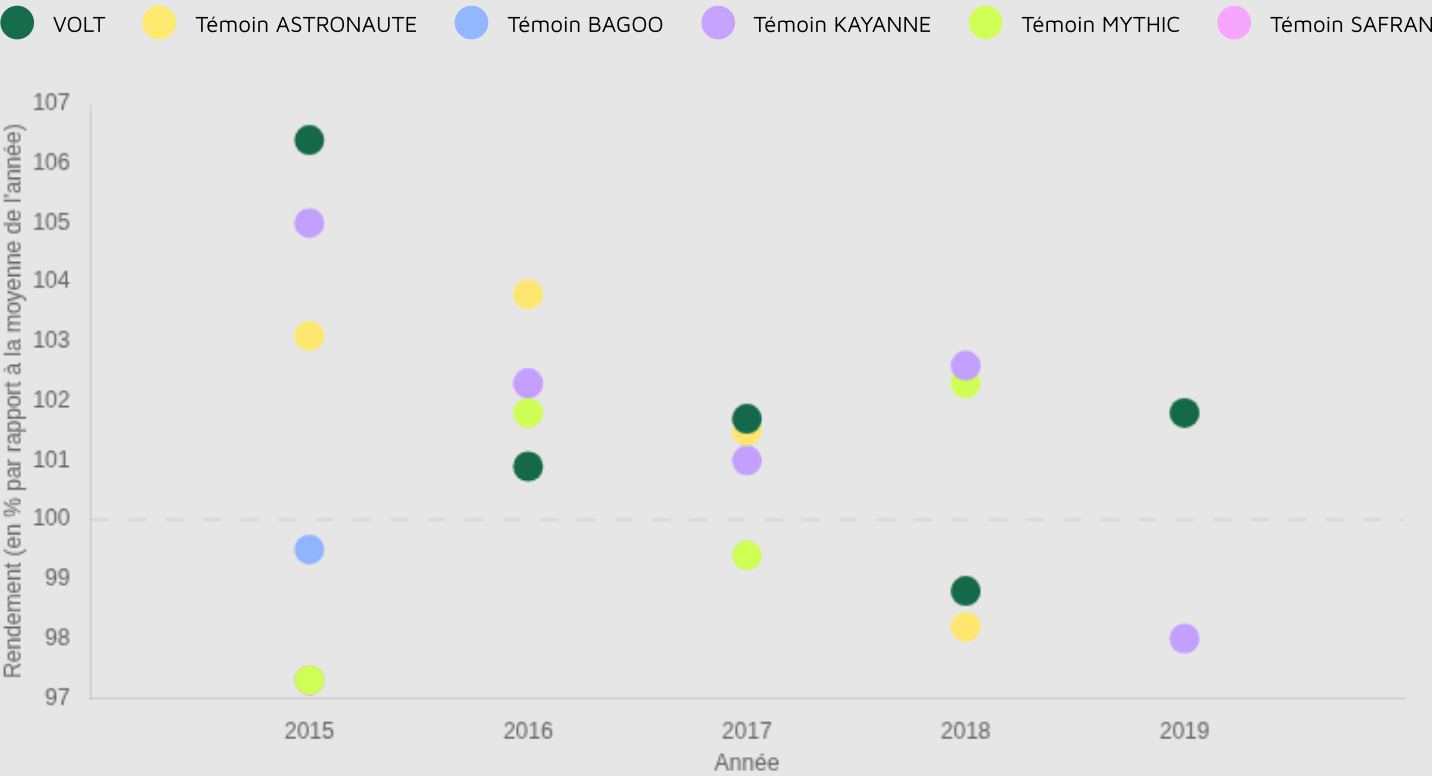


Zone d'évaluation : Nord-Est

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

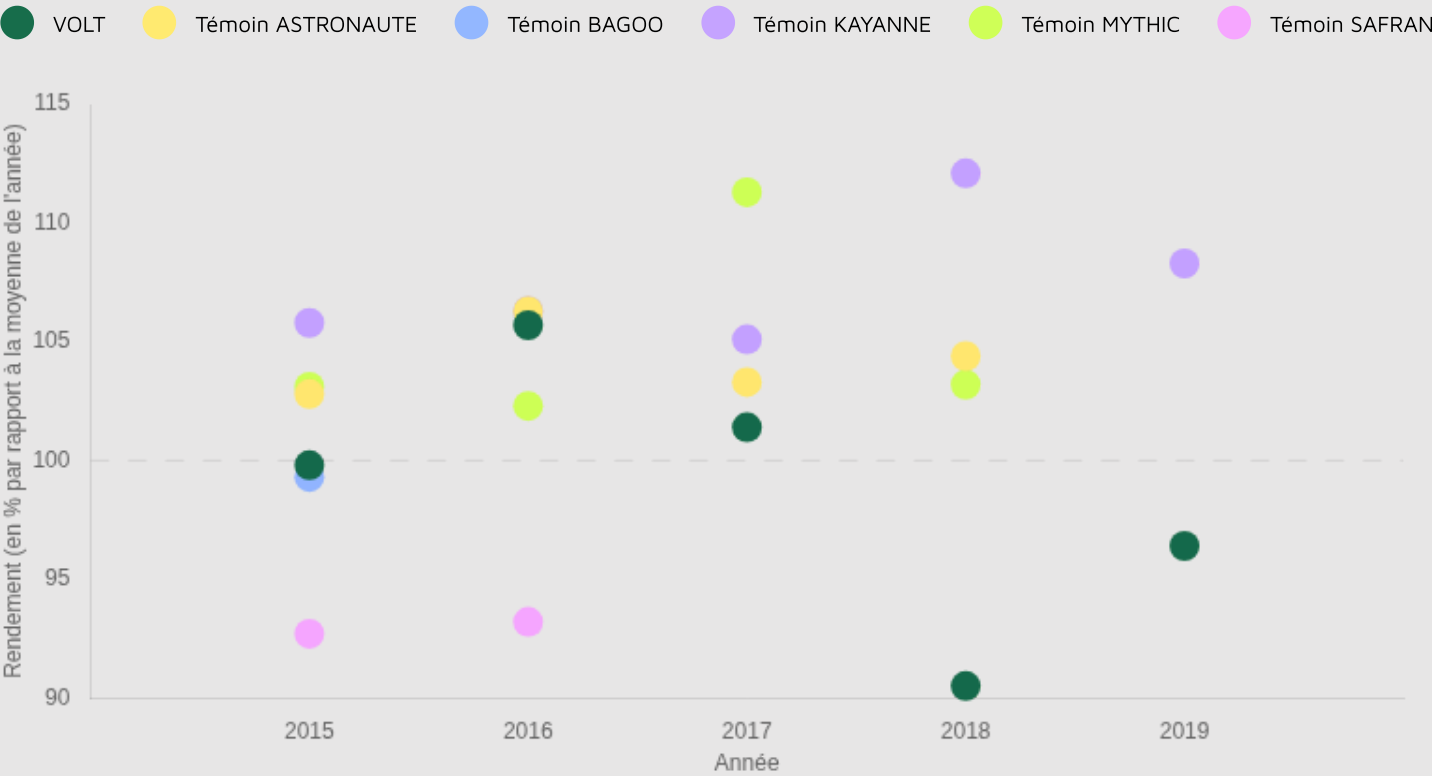


Zone d'évaluation : Sud

57.6 q/ha
Rendement estimé 2019

96.4 %
Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement

