

Pois de printemps vert

POSEIDON

Fiche technique et résultats d'essais

Poseidon obtient en 2023 un rendement en retrait. La variété est également en retrait sur ses 4 dernières années d'évaluation. Elle est donc dépassée désormais en productivité par des variétés plus récentes.

Poséidon est assez tolérante à la verse. En pluriannuel, sa teneur en protéines est la plus élevée. Son PMG est le plus élevé de la série en 2023.

Année d'inscription 2015	Pays d'inscription France	Commercialisation NON	Représentant en France Agri Obtentions
Code obtenteur SG-L 5688	Disponibilité en semences BIO OUI	Couleur des graines vert	

[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)

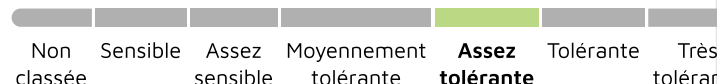


RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE (9: très résistant)



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON



HAUTEUR RÉCOLTE

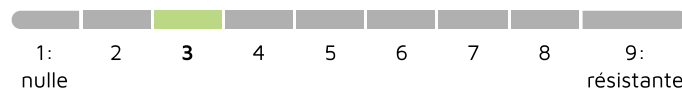


Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



NOTE PRÉSÉRATION DU RENDEMENT VIS-À-VIS APHANOMYCES (1:nulle)



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour POSEIDON

Zone d'évaluation : National

40.3 q/ha

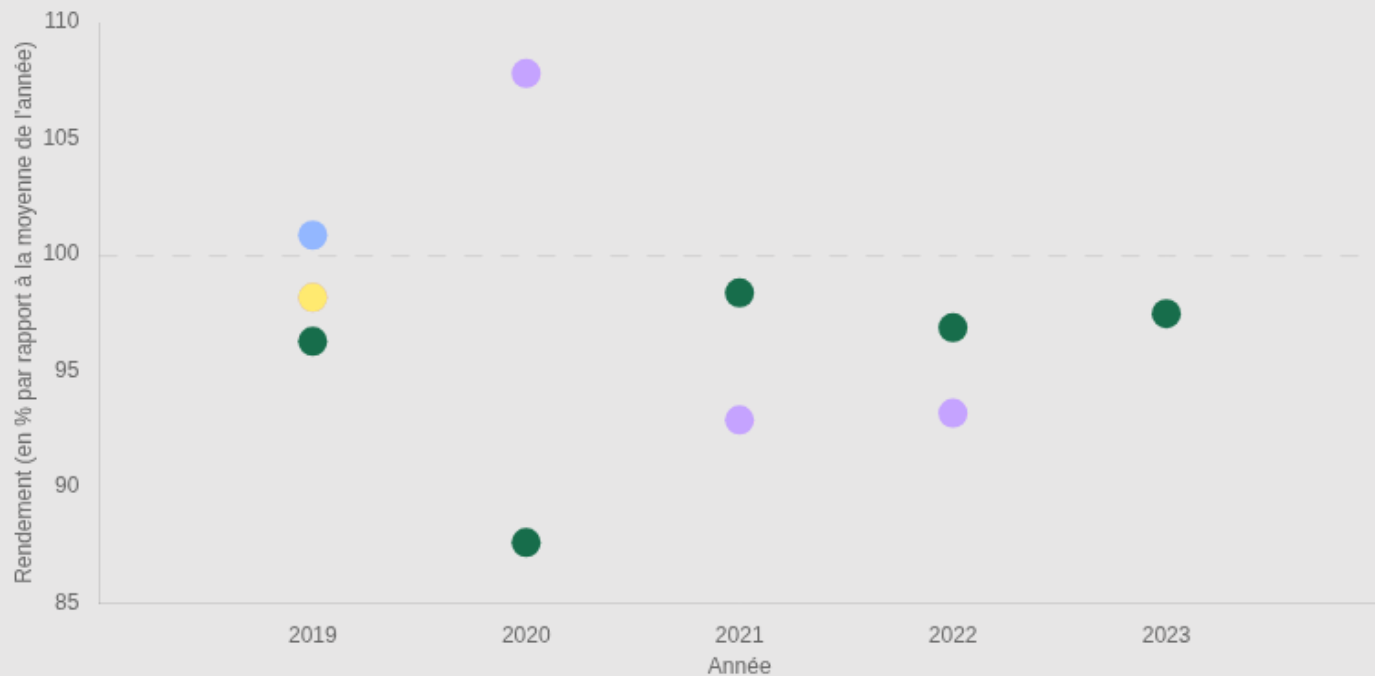
Rendement estimé 2023

97.5 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

● POSEIDON ● Témoin DAYTONA ● Témoin KARIOKA ● Témoin VERTIGE



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
105.5	102.4	2
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
1.2	0	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)	Indice de Verse (1: tolérant)
2014	104.1	CRACKERJACK	51	VERTIGE	51.2	11	22.9	11.3	0.4
2015	101	CRACKERJACK	49.5	VERTIGE	53.9	13	22.6	10.5	0.79

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS