

## Lin de printemps

# PADDINGTON

### Fiche technique et résultats d'essais

Variété à graines jaunes inscrite en 2025, mi-précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante très haute, tolérante à la verse et moyennement tolérante à la fusariose. Le rendement est inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en huile est basse. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 54 % en 2025.

**Année d'inscription**  
2024

**Pays d'inscription**  
France

**Représentant en France**  
Lemaire Deffontaines / VBZV

**Code obtenteur**  
YOB 01

**Couleur des graines**  
Jaunes

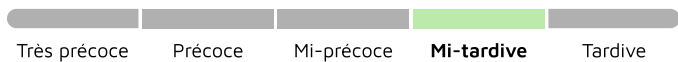
Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

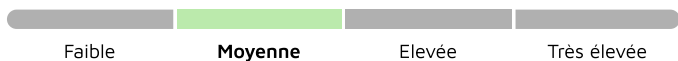


## Qualité de la graine

### RICHESSSE EN HUILE



### RICHESSSE EN ACIDE A-LINOLÉNIQUE



## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE

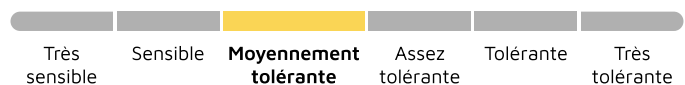


### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

### COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE



### COMPORTEMENT FACE À LA BRÛLURE

-

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour PADDINGTON

Zone d'évaluation : National

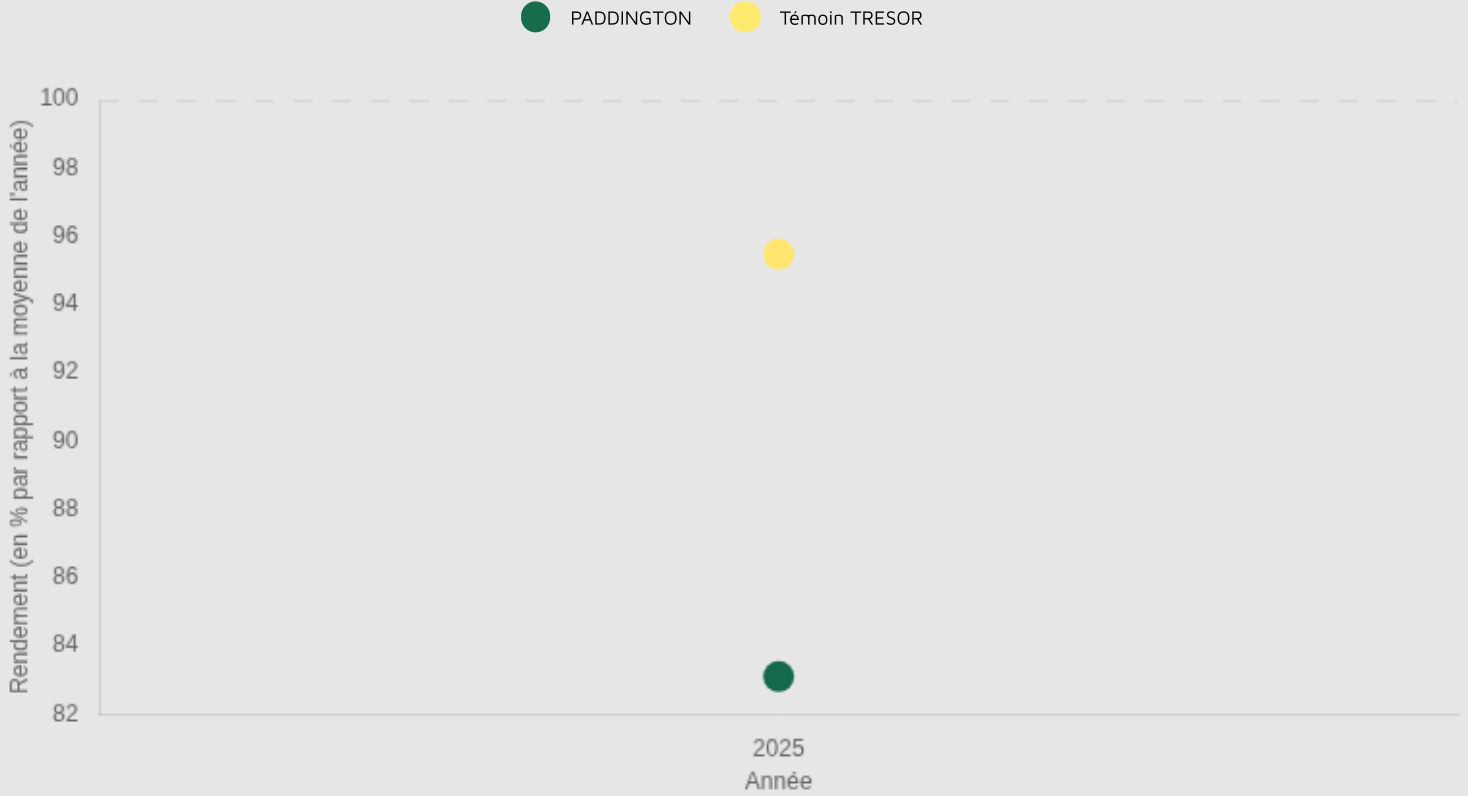
**14.6** q/ha

Rendement estimé 2025

**83.1** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

<b>COTATION FINALE</b> 103.4	<b>INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)</b> 105.2	<b>RENDEMENT À 9% D'HUMIDITÉ - MOY./ 2 ANS (Q/HA)</b> 17.1
<b>TÉMOINS DE COTATION</b> Trésor en 2022 et 2023	<b>BONIFICATION HUILE (+/-)</b> -1.8	<b>VERSE / 2 ANS</b> -
<b>NOTE FUSARIOSE</b> 4	<b>NOTE BRÛLURE</b> -	

## 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 huile normes (%)	Teneur protéines (%)
2022	102.8	TRESOR	17.8	-	-	6	38.7	23.7
2023	105.4	TRESOR	14.8	-	-	5	38.9	22.6

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS