

## Lin de printemps

# ARIES

### Fiche technique et résultats d'essais

Variété inscrite en 2009, tardive à floraison et mi-tardive à maturité, plante très haute, elle est moyennement tolérante à la verse, très tolérante à la fusariose et tolérante à la brûlure. Teneur en huile moyenne, son niveau de rendement est en retrait cette année encore. Sa teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 60.6 % en 2023

**Année d'inscription**  
2009

**Pays d'inscription**  
France

**Représentant en France**  
SCA LIN-2000 / Semences  
de France

**Code obtenteur**  
CEB 0511

**Couleur des graines**  
brunes

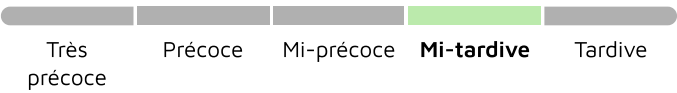
Fiche technique  
en ligne



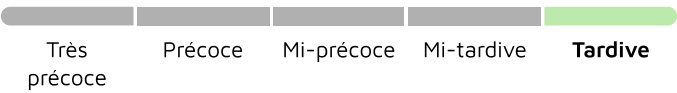
# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

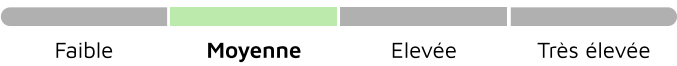


### PRÉCOCITÉ FLORAISON

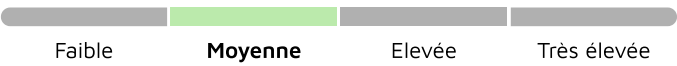


## Qualité de la graine

### RICHESSSE EN HUILE



### RICHESSSE EN ACIDE A-LINOLÉNIQUE



## Agronomie

### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE

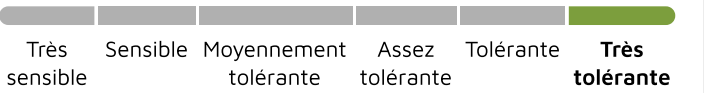


### CLASSE DE HAUTEUR

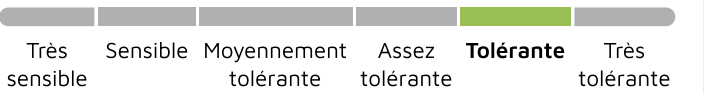


## Maladies et Ravageurs

### COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE



### COMPORTEMENT FACE À LA BRÛLURE



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour ARIES

Zone d'évaluation : National

16.6

q/ha

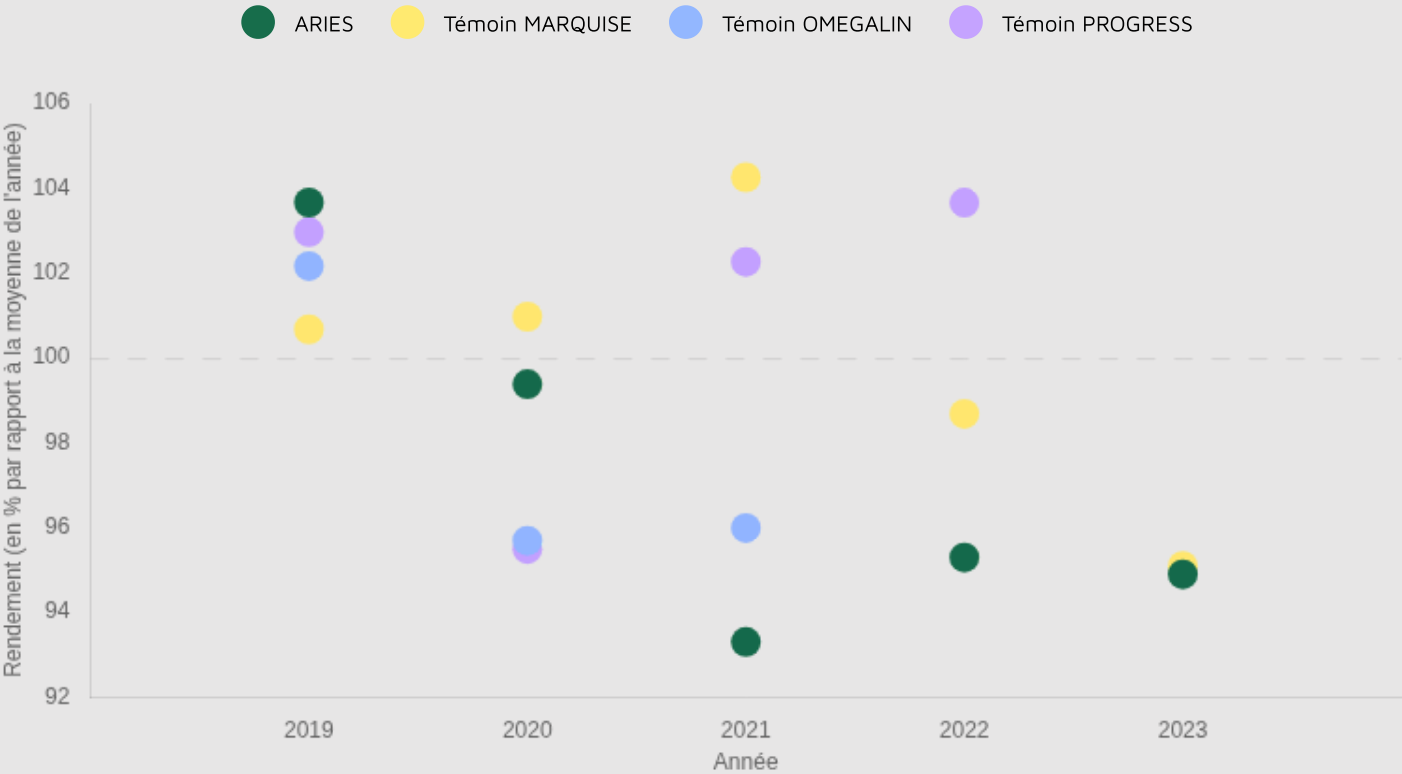
Rendement estimé 2023

94.9

%

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

<b>COTATION FINALE</b> 105.2	<b>INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)</b> 103.8	<b>RENDEMENT À 9% D'HUMIDITÉ - MOY./ 2 ANS (Q/HA)</b> 23.4
<b>TÉMOINS DE COTATION</b> (JUPITER + RECITAL) / 2 en 2007 et 2008.	<b>BONIFICATION HUILE (+/-)</b> 1.4	<b>VERSE / 2 ANS</b> 5.5
<b>NOTE FUSARIOSE</b> 1	<b>NOTE BRÛLURE</b> 1	<b>NOTE OÏDIUM</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 (%)
2007	105.6	JUPITER	17.4	RECITAL	18.8	3	46.3	-
2008	102.8	JUPITER	25.5	RECITAL	25.6	5	45.1	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS