



# BATIST



**ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE**

**Une nouvelle génétique  
offrant davantage de  
rendement et de protéines**

- ➔ Pois afila à grain jaune
- ➔ Variété assez précoce à bonne tenue de tige en végétation et à la récolte
- ➔ Très bon potentiel de rendement : 106% des témoins à l'inscription, confirmé en post-inscription
- ➔ PMG moyen à élevé
- ➔ Teneur en protéines assez élevée

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France, décembre 2020
Origine	La Mancha x Navarro
Code CTPS	LD 1065

## CARACTÉRISTIQUES

Couleur du grain :	jaune
Précocité à floraison :	½ précoce (Kayanne)
Précocité à maturité :	½ précoce
Hauteur à fin floraison :	haute (> Safran)
Hauteur à maturité :	haute (= Safran)
PMG :	moyen à élevé (Kayanne +30)

## PRODUCTIVITÉ

**106%**  
des témoins  
CTPS

Résultats CTPS exprimés en % des témoins,  
moyenne des essais récoltes 2019-2020

- Excellent potentiel de rendement : 106% des témoins à l'inscription en France.

essais	Q/ha	% témoins
Kayanne (T)	47.2	100.2
Safran (T)	46.7	99.2
Bagoo (T)	47.4	100.7
Batist	49.9	106.0

Résultats post-inscription Terres Inovia récolte 2021 (23 essais France)

variétés	rendement		Régularité de rendement (%)				
	q/ha	%MG	80	90	100	110	120
Batist	42.1	106.3			+	+	+
Kaméléon (T)	40.9	103.2			+	+	+
Safran (T)	38.4	96.9		+	+	+	+
Kayanne (T)	37.1	93.8		+	+	+	+
Bagoo (T)	36.9	93.1		+	+	+	+

## TENEUR EN PROTÉINES

- Une teneur en protéines du niveau des témoins pour une variété plus productive

Teneur en protéines % MS



Résultats Terres Inovia 2021