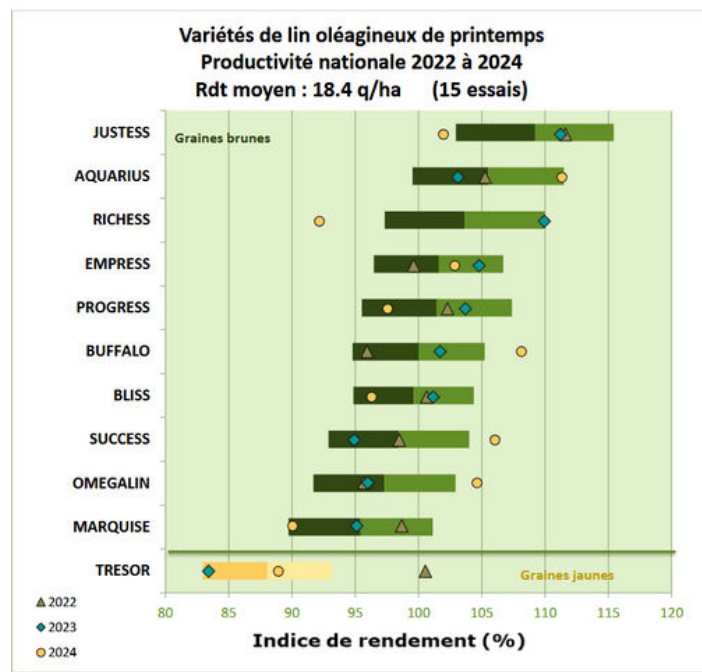


La variété à fort potentiel de rendement, n°1 dans les essais 2024

AQUARIUS confirme d'années en années un potentiel de rendement très élevé dans les essais ID GRAIN et Terres Inovia :

Variétés	2024 ²
AQUARIUS	111.3
BUFFALO	108.1
SUCCESS	106.0
OMEGALIN	104.6
EMPRESS	102.9
JUSTESS	102.0
PROGRESS	97.6
BLISS	96.3
RICHESSE	92.2
MARQUISE	90.1
Nb essais	3
Moyenne	15.3 q/ha

Indice de rendement Terres Inovia « national »

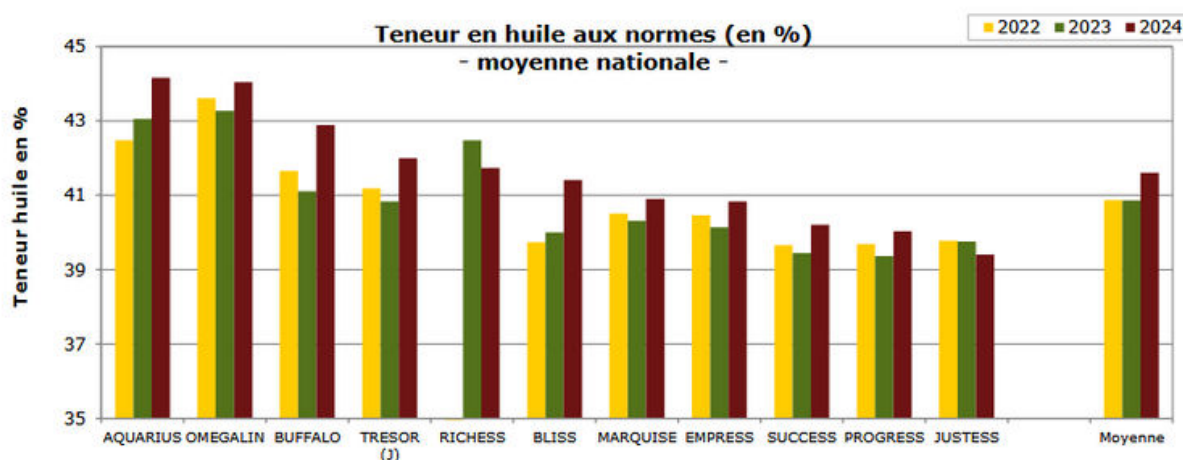


*Source : essais Terres Inovia 2024

La variété présentant une excellente teneur en huile



AQUARIUS possède la teneur en huile la plus élevée en moyenne depuis trois ans dans le réseau Terres inovia. Sa teneur en oméga 3 est élevée et répond parfaitement aux attentes des industriels.



*Source : essais Terres Inovia 2024

Aquarius s'impose comme une variété leader grâce à son potentiel de rendement, ses qualités technologiques et son bon profil agronomique

AQUARIUS

Lin brun oléagineux de Printemps

AQUARIUS

Le lin oléagineux très productif et riche en huile



Precocité
Mi-précoce



Rendement
Très élevé, 111% *



Profil sanitaire
Très bon



Teneur en huile
Très élevée

* Par rapport à la moyenne des essais
2024 Terres Inovia

Identité Variétale

TYPE	Lin brun oléagineux de Printemps
GÉNÉTIQUE	Lignée
DÉBOUCHÉ	Industrie, Alimentation humaine et animale
INSCRIPTION	UE

Identité Technologique

TENEUR EN HUILE*	TRÈS ÉLEVÉE 44,2%
TENEUR EN ACIDE ALPHA LINOLÉNIQUE*	TRÈS ÉLEVÉE 60,3%
COULEUR DU GRAIN	Marron
PMG	Moyen : 6 g

*Source : essais Terres Inovia 2024

L'AVIS DU CHEF PRODUIT



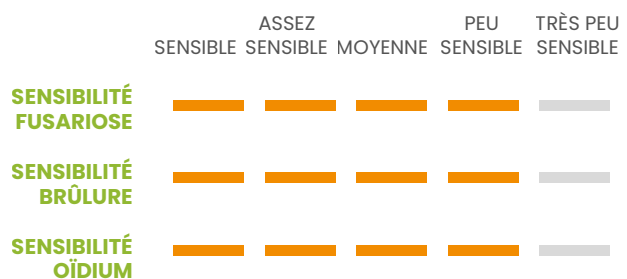
AQUARIUS est une variété mi-précoce avec un très bon potentiel de rendement (111% dans les essais Terres Inovia 2024) et une très haute teneur en huile. Elle répond aux attentes des industriels (variété référencée Bleu Blanc Coeur).

Son bon comportement agronomique permet à **AQUARIUS** de s'inscrire en tant que référence sur le marché français.

Identité Agronomique



Identité Sanitaire



Identité Culturale

- Densité de semis :**
 - Conventionnel : 650 à 800 graines / m²
 - BIO : 1000 à 1200 graines/m²
- Objectif de peuplement :**
 - Conventionnel : 450 à 550 plantes/m²
 - BIO : 550 à 650 plantes /m²