

Variétés

myVar® : données et résultats variétés



myVar® : toutes les données variétés disponibles en quelques clics

- **Consulter** les fiches par variété
- **Choisir** selon ses propres critères
- **Comparer** plusieurs variétés
- Découvrir les **résultats** annuels

A découvrir sur www.myvar.fr !

Résultats variétés 2016



10 octobre 2017

Résultats d'évaluation des variétés lin oléagineux d'hiver

 [Synthèse variétale lin oléagineux d'hiver 2017](#)

15 novembre 2017

Résultats d'évaluation des variétés lin oléagineux de printemps

 [Synthèse variétale lin oléagineux de printemps 2017](#)

Les critères indispensables pour bien choisir sa variété printemps ou hiver



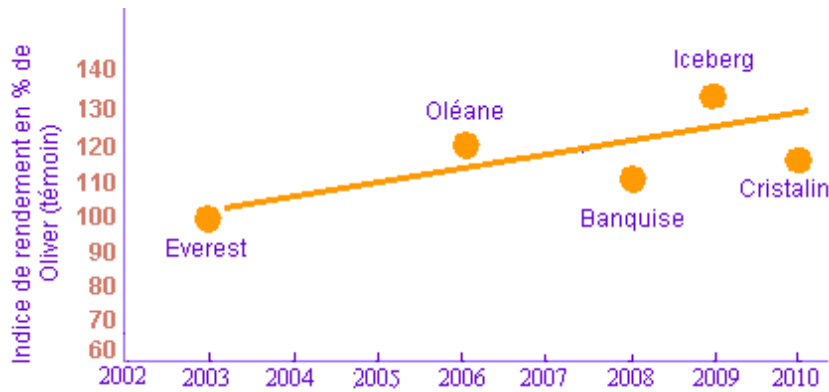
Essais variétés

- **Tolérance au froid et à l'hiver** : dans le cas du lin d'hiver, préférez des variétés très tolérantes (TT) ou tolérantes (T) à l'hiver. Les variétés moyennement tolérantes (MT) et assez sensibles (AS) à l'hiver sont déconseillées dans les régions situées au nord de la Loire.
- **Verse** : afin d'économiser un régulateur en condition normale de culture, choisissez une variété très tolérante (TT) à assez tolérante (AT) en lin de printemps. En lin d'hiver, choisir des variétés tolérantes (T) ou assez tolérantes (AT) afin de sécuriser la conduite de la culture et dans les situations propices de réduire voire d'économiser un régulateur.
- **Fusariose** : choisissez des variétés très tolérantes (TT) ou tolérantes (T) particulièrement dans les parcelles qui ont déjà exprimé la maladie par le passé, dans les situations peu touchées par la maladie choisissez des variétés tolérantes (T) ou assez tolérantes (AT).
- **Rendement** : choisissez des variétés productives et stables d'une année sur l'autre en tenant compte des caractéristiques agronomiques et technologiques (teneur en huile, teneur en oméga 3).

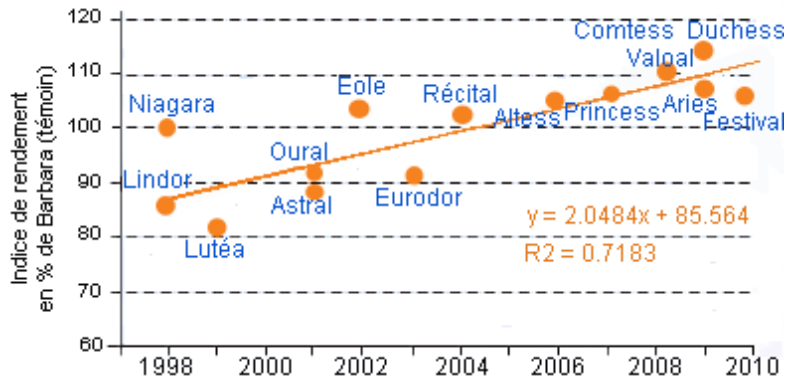
Des progrès génétiques incontestables

Les performances de rendement en graines ont augmenté de 0,77 q/ha et par an pour le lin d'hiver entre 2002 et 2010. Les performances de rendement en graines ont augmenté de 0,43 quintal par hectare et par an pour le lin de printemps entre 1998 et 2010.

Estimation du progrès génétique en lin d'hiver d'après les données d'essais du Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS)



Estimation du progrès génétique pour le rendement graines en lin de printemps



Source : essais CTPS / Réalisé en collaboration avec Arvalis- Institut du végétal