

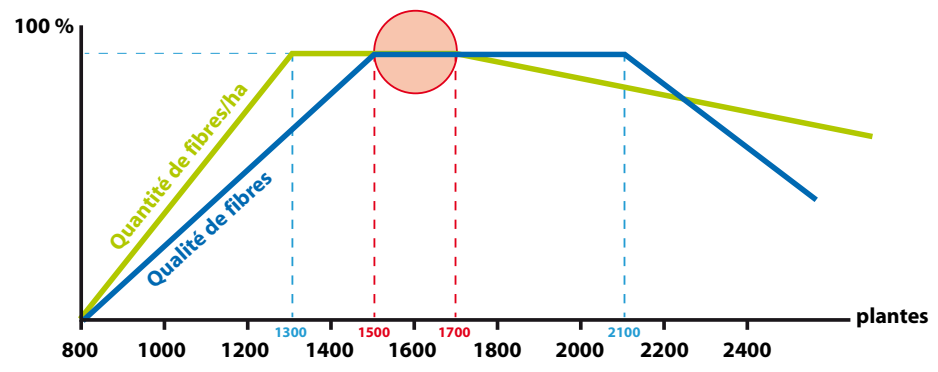


Multiplier la Biodiversité

- Lin et production de semences -

Des semences certifiées high tech pour une levée homogène et une récolte homogène.

Productivité et qualité



- **Peuplement plus faible :** grosses tiges, baisse du rendement fibres à l'hectare.
- **Peuplement trop élevé :** conduite de la culture plus difficile (verse) pouvant entraîner une baisse de rendement. Tige plus fine, perte de résistance des fibres.

L'optimum de peuplement pour obtenir un bon rendement et un lin de grande qualité se situe entre 1 500 et 1 700 plantes au m²

Semences certifiées pour maîtriser le peuplement

- Chaque graine **doit donner une plante**, pas de tallage et pas de compensation possible.
- Chaque graine **doit avoir un bon potentiel de vigueur** pour une levée rapide et homogène.
- Chaque graine **doit être bien protégée des bio-agresseurs** transportés par la graine elle-même et par ceux présents dans le sol.

Les semences certifiées high tech répondent à ces critères car :

- elles sont produites par des **agriculteurs multiplicateurs performants**
- ces derniers sont **accompagnés techniquement** pendant la culture
- la récolte est parfaitement **maîtrisée** et met en œuvre différentes techniques adaptées à chaque parcelle (teillage, écapsulage, strippage)
- les établissements producteurs utilisent du **matériel de triage performant** adapté à chaque lot et font des analyses régulièrement pour piloter les triages
- des contrôles et des analyses sont réalisés en culture et sur chaque lot pour que les semences soient **certifiées** par le Service Officiel de Contrôle et de Certification.



Semences de lin pour les semis 2012

	Normes officielles	Réalité
Taux de germination	92 %	96 %
Maladies :		
- Botrytis sp.p.	} 5 % *dont Ascochyta linicola 1 %	Traces
- Alternaria sp.p.		Traces
- Colletotrichum lini		0
- Fusarium sp.p.		Traces
- Ascochyta linicola*		Traces
Présence maximale de graines étrangères	15 graines/150 grammes	Aucun lot hors normes commercialisé



gnis
www.gnis
www.semencemag.fr