



## Communiqué de presse

# Agriculteurs multiplicateurs de semences de lin réunis pour une journée technique

Le 26 janvier 2023

SEMAE, l'interprofession des semences et plants, a organisé une journée d'information technique « production de semences de lin » réunissant des multiplicateurs de semences de lin et des techniciens d'établissements producteurs de semences le jeudi 26 janvier à Bapaume, dans le Pas-de-Calais. L'occasion d'échanger et de mettre en valeur une filière française d'excellence.

## Contacts

Elise Leclercq  
Responsable du Pôle  
des Sections  
Direction de l'Animation  
Filière  
01 42 33 76 97  
[elise.leclercq@semae.fr](mailto:elise.leclercq@semae.fr)

Rosine DEPOIX  
Chargée de relations  
presse  
01 42 33 88 29  
[rosine.depoix@semae.fr](mailto:rosine.depoix@semae.fr)

L'augmentation des emblavements en lin textile et la volonté de l'ensemble de la filière d'être exemplaire en matière de production responsable sont accompagnées par la filière semences qui innove pour allier productivité et qualité.

Les semences de lin high tech, remarquables par leur grande qualité et leur pouvoir de germination, représentent aujourd'hui plus de 90 % des ventes et qui tend vers 100 %, en Normandie, dans les Hauts de France et en Ile-de-France, La filière semences de lin est reconnue comme un secteur d'avenir qui doit encore être valorisé.

Le taux de germination et l'état sanitaire sont essentiels pour une levée et une récolte homogènes.

### Les semences de lin 2022 : un millésime exceptionnel

L'année 2022 a été une année remarquable pour les semences de lin et laisse présager de bonnes surprises pour 2023.

Une expertise française reconnue et récompensée car 80 % des semences utilisées en Europe sont françaises. Le lin high tech permet une optimisation de chacune des étapes permettant la production de lin.

## Les enjeux des différents modes de production et de récoltes des semences de lin

Après des présentations techniques sur l'optimisation de la production par Arvalis et Linea, ainsi que par la mise en avant de l'atout des semences de lin high tech, porteuses de solutions d'avenir par Arvalis et Ceteal, la matinée s'est poursuivie par une table ronde réunissant 3 agriculteurs témoins sur les enjeux des différents modes de récoltes et de production de semences de lin. Producteurs en Ile-de-France, dans la Marne et en Normandie, avec des âges et des expériences différentes, chacun a exposé ses méthodes de fauchage andainage, de stripage, d'écapsulage. Un éventail de techniques mis à la disposition des agriculteurs multiplicateurs de semences de lin qui leur permet de trouver des solutions liées aux conditions locales de productions, aux choix de privilégier la production de fibre, de semences ou un équilibre entre les deux tout en assurant la qualité des semences produites.

Comme l'a souligné Dominique Beaudet, agriculteur-multiplicateur de semences de lin depuis 2016 : "*Le fauchage andainage est une technique ancienne qui revient. Elle améliore la germination, la qualité sanitaire des semences et le battage*". Pour Fabien Larcher, agriculteur-multiplicateur, double actif chez Terre de Lin : "*L'écapsulage permet d'optimiser la récolte semences sans pénaliser la fibre*". Quant à Constant Délétain, jeune agriculteur de 28 ans et prestataire pour la récolte de semences de lin dans la Marne il déclare avec conviction : "*Nous voulons tous apporter les meilleurs conseils aux producteurs*".

Être agriculteur multiplicateur de semences de lin, encore plus que pour d'autres espèces, est une véritable vocation. Recherchant le meilleur compromis entre la qualité de la fibre et la maturité des graines, ces agriculteurs multiplicateurs font des choix pour assurer à l'ensemble de la profession, pour des liniculteurs, un approvisionnement en semences en quantité et en qualité.

Cette qualité de la semence commence au champ et les agriculteurs multiplicateurs en sont les acteurs. Ces derniers portent une attention particulière à leurs linières, innovent avec les établissements pour diversifier les modes de récolte, prennent des risques au moment de la récolte. Ils savent que ce savoir-faire s'acquiert au fil des années et qu'il faut persévérer. Les agriculteurs multiplicateurs font des choix pour assurer à l'ensemble de la profession, pour les liniculteurs, un approvisionnement en semences de lin high tech. Un savoir-faire qui s'acquiert au fil des années.

Cette journée technique de "production de semences de lin" qui s'est poursuivie par la visite de la station de semences Exelience, suite de la chaîne de production de semences de lin high tech, en attendant la visite virtuelle chez Terre de Lin, a une nouvelle fois, mis en avant que les semences de lin high tech sont au cœur des solutions.

### **À propos de SEMAE**

SEMAE, l'interprofession des semences et plants, représente l'ensemble des acteurs de la filière soit 51 fédérations et associations professionnelles. Elle les accompagne afin de leur permettre de répondre aux enjeux alimentaires, climatiques, économiques et sociétaux.

Au sein de SEMAE, la Direction de la qualité et du contrôle officiel des semences et plants est chargée de l'exécution des missions de service public et a la charge de faire appliquer les règlements techniques du ministère de l'Agriculture concernant la production, le contrôle et la certification des semences et des plants.

La filière semences et plants française est une filière d'excellence et compétitive avec un chiffre d'affaires qui s'élève à 3.5 Md€, la France est le 1<sup>er</sup> producteur européen (402.760 ha) et le 1<sup>er</sup> exportateur mondial (1,9 Md€) hors légumes secs. Elle génère 11.000 emplois directs.