

DOSSIER DE PRESSE

8000 visiteurs
130 exposants

Lin'novation

EN SAVOIR +



17-18 juin 2026

Ailly-le-Haut-Clocher (80)

Organisé par



Membre de :



Avec le soutien de



Avec la contribution financière du comité d'effort spécifique de développement agricole et rural CASADAR (2021-2026)

En collaboration avec



En partenariat avec














Partenaires media



SOMMAIRE

Chiffres-clés de Lin'Ovation	2
Édito de Pascal Prévost	3
3 raisons de venir à Lin'Ovation 2026	3
3 questions à Yann Flodrops, coordinateur de Lin'Ovation	4
Plan du salon	5
Six espaces techniques pour décrypter les leviers de production	6
Les machines d'arrachage et de retournage en démonstration	10
Le village Cœur de filière	12
L'espace Semenciers	12
Chiffres clés de la filière	13
Programme des conférences	14
Inauguration	15
Accès	15

Chiffres-clés de Lin'Ovation 2026

<p>3 500 participants dès la 1^{re} édition</p> 	<p>Un dispositif terrain d'envergure</p> <p>20 hectares de salon au total dont :</p>			
<p>+ de 130 exposants en 2026 2 fois plus qu'en 2022</p>	<table><tr><td><p>12 ha de parcours exposants</p></td><td><p>240 parcelles de démonstration</p></td><td><p>1,5 ha de chantier dynamique de récolte</p></td></tr></table>	<p>12 ha de parcours exposants</p> 	<p>240 parcelles de démonstration</p> 	<p>1,5 ha de chantier dynamique de récolte</p> 
<p>12 ha de parcours exposants</p> 	<p>240 parcelles de démonstration</p> 	<p>1,5 ha de chantier dynamique de récolte</p> 		
<p>+ de 60 experts mobilisés</p> 	<p>Une offre technique complète</p> <table><tr><td><p>9 pôles thématiques</p></td><td><p>10 machines en démonstrations dynamiques</p></td><td><p>+ de 20 ateliers techniques</p></td></tr></table>	<p>9 pôles thématiques</p>	<p>10 machines en démonstrations dynamiques</p>	<p>+ de 20 ateliers techniques</p>
<p>9 pôles thématiques</p>	<p>10 machines en démonstrations dynamiques</p>	<p>+ de 20 ateliers techniques</p>		

Édito de Pascal Prévost

Lin'Ovation est né d'une ambition simple : offrir aux liniculteurs et à l'ensemble des acteurs de la filière Lin fibre et chanvre textile un rendez-vous ancré au plus près des réalités du terrain. Face aux enjeux agronomiques, économiques, environnementaux et climatiques auxquels les producteurs sont confrontés, il est apparu essentiel de créer un espace où les innovations peuvent être vues, être comprises et surtout trouver une application directement au champ.

Au cœur des parcelles sont disposés des espaces techniques et des ateliers à destination des producteurs, des tailleurs et des techniciens. Ces derniers pourront y observer les pratiques en conditions réelles, y échanger avec les experts et confronter leurs expériences respectives. Cette immersion permet d'évaluer concrètement les choix techniques et d'identifier des leviers directement mobilisables. C'est cette exigence de pragmatisme qui guide l'événement depuis sa création.

La filière Lin fibre et chanvre textile (fibre longue) française et européenne se distingue par son rayonnement à l'échelle internationale. Du Nord-Ouest de la France - Normandie, Hauts-de-France, Île-de-France - aux Pays-Bas, en passant par la Belgique, la production de fibres s'appuie sur un ancrage territorial et un savoir-faire patrimonial, porté chaque jour par les producteurs et les tailleurs. La proximité entre chaque maillon est un atout majeur pour répondre aux attentes croissantes des marchés en matière de qualité, de traçabilité et de durabilité. Lin'Ovation s'inscrit pleinement dans cette dynamique collective où l'innovation se met au service d'une filière d'excellence.

ARVALIS joue pleinement son rôle d'institut de recherche au service des producteurs. Depuis plus de 15 ans, ses travaux accompagnent les évolutions de la filière. C'est la raison pour laquelle l'interprofession CIPALIN a, en toute logique, augmenté considérablement sa contribution financière. Lin'Ovation est l'illustration concrète de la recherche appliquée aux réalités du terrain.

Le succès de la première édition a confirmé l'intérêt de ce format. En 2026, nous marquons une nouvelle étape, avec une montée en puissance des contenus techniques et la nouveauté des démonstrations de matériel. Lin'Ovation illustre une conviction : les solutions de demain se construisent collectivement. Alors bienvenue à vous toutes et à vous tous !



Pascal Prévost, président du comité technique Lin fibre d'ARVALIS

3 raisons de venir à Lin'Ovation 2026

Un accès direct à des experts de référence

Lin'Ovation 2026 réunit des spécialistes et des acteurs de terrain disponibles pour répondre aux questions, apporter des éclairages techniques et contextualiser les évolutions de la filière.

Des contenus ancrés dans les réalités du terrain

Ateliers techniques, démonstrations dynamiques, observations en conditions réelles et retours d'expérience permettent d'illustrer concrètement les enjeux et les innovations présentés.

Des sujets à fort écho éditorial

Entre enjeux techniques, évolutions des usages et tendances de la filière, les angles sont nombreux pour réaliser vos articles et reportages.

3 questions à Yann Flodrops, animateur de la filière Lin fibre chez ARVALIS et coordinateur de Lin'Ovation 2026



Lin'Ovation 2026 s'annonce comme un rendez-vous majeur pour la filière : qu'est-ce qui fait la singularité de ce salon ?

Lin'Ovation se distingue par son format entièrement tourné vers le terrain. En une journée, les visiteurs accèdent à l'ensemble des leviers techniques du lin fibre, depuis la production de semences jusqu'à la valorisation des fibres, dans une approche concrète et directement opérationnelle. L'événement couvre les principaux enjeux des liniculteurs : gestion des couverts, choix variétal, fertilisation, protection des cultures et adaptation au changement climatique.

Pour la première fois, des démonstrations dynamiques viennent compléter cette offre sur plus d'un hectare et demi, avec des opérations d'arrachage et de retournage de lin d'hiver en conditions réelles : idéal pour comparer toutes les machines du marché. Enfin, des ateliers spécifiques au chanvre textile élargissent la réflexion à l'intégralité de la filière et ses débouchés.

En complément des espaces techniques, Lin'Ovation réunit plus de 130 exposants français et belges, les visiteurs peuvent ainsi échanger directement avec les agrofournisseurs de la filière et se faire rapidement une vision concrète de l'offre. Une immersion au champ, au plus près des pratiques !

Concrètement, qu'est-ce qu'un visiteur - producteur, conseiller agricole ou teilleur - va retirer de sa visite ?

Chaque visiteur repart avec des solutions concrètes pour ajuster ses pratiques et sécuriser ses choix techniques. Lin'Ovation permet de confronter des références techniques à des situations réelles et d'en comprendre directement les effets.

Au fil du parcours, les observations au champ, les essais et les ateliers donnent des clés très opérationnelles : comprendre l'impact des précédents culturels, raisonner un choix variétal selon son contexte, affiner sa stratégie de protection ou ajuster ses pratiques de récolte pour préserver la qualité de la fibre. Les démonstrations et des dispositifs pédagogiques facilitent ce transfert, en rendant les résultats utiles et utilisables.

C'est aussi un lieu d'échanges où producteurs, conseillers et teilleurs peuvent partager leurs expériences, poser leurs questions et confronter leurs pratiques. Chacun se projette concrètement dans ses décisions à venir, avec une vision plus précise des leviers à activer selon ses objectifs et ses contraintes.

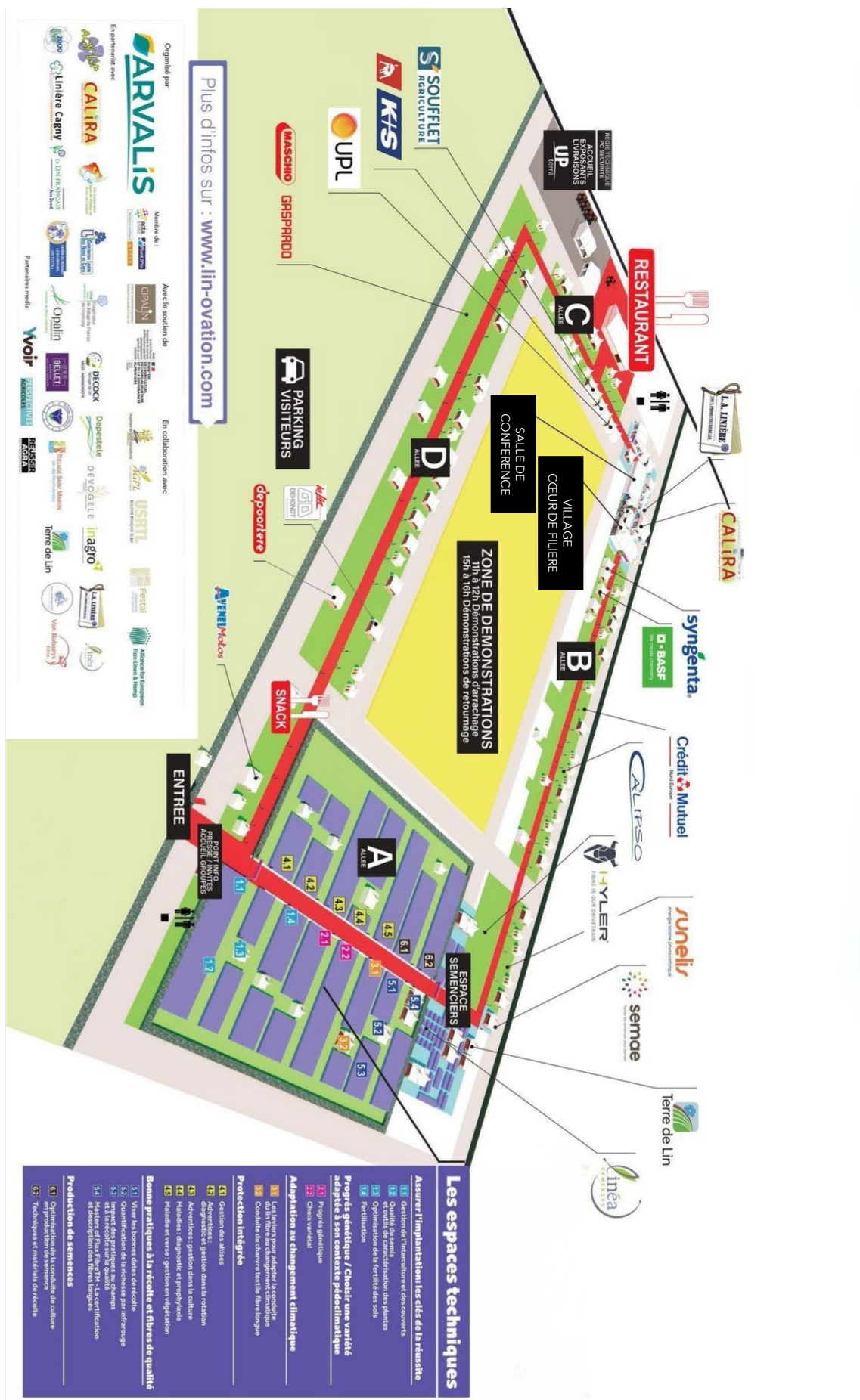
Comment Lin'Ovation reflète-t-il les grandes dynamiques et les enjeux d'avenir de la filière Lin fibre ?

Lin'Ovation met en lumière une filière Lin fibre et chanvre textile unie et structurée pour répondre à des ambitions exigeantes. Entre transition agroécologique, montée en qualité et développement des marchés, le salon rend visibles les évolutions à l'œuvre sur le terrain.

C'est aussi un moment d'échange à l'échelle d'une filière à taille humaine. Le Village Cœur de filière en est l'illustration, en réunissant les acteurs, du champ jusqu'au teillage et aux marchés finaux. Cette proximité permet de mieux comprendre les attentes de l'aval et les liens entre production, transformation et valorisation.

Enfin, Lin'Ovation donne à voir une filière qui s'adapte, que ce soit face aux enjeux climatiques, aux attentes du marché ou aux évolutions des pratiques, en particulier grâce au rôle clé que joue l'institut de recherche. Les visiteurs y trouvent des réponses concrètes, mais aussi une lecture plus globale des trajectoires à venir.

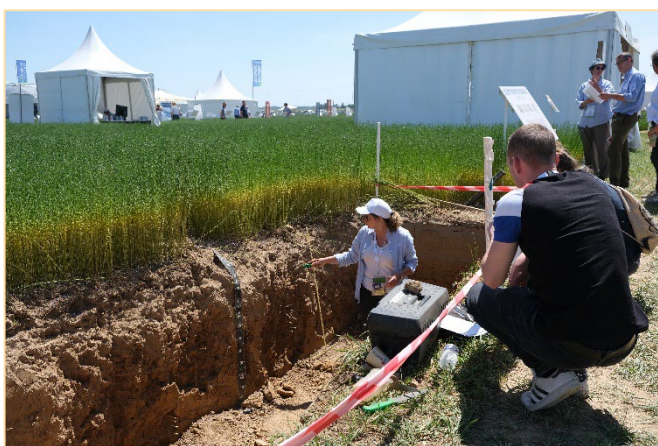
Plan du salon



Six espaces techniques pour décrypter les leviers de production

Du semis à la récolte, six espaces techniques donnent à voir la culture du lin fibre en conditions réelles. Essais agronomiques, démonstrations et innovations concrètes : le parcours permet de décrypter les leviers de performance pour sécuriser la production et anticiper les évolutions techniques.

Au fil de la visite, les participants plongent au cœur des enjeux agronomiques, économiques et climatiques de la filière.



Assurer l'implantation : les clés de la réussite

Dès les premières étapes, la réussite du lin fibre se joue entre conduite de l'interculture, travail du sol et nutrition. Cet espace met en lumière les facteurs déterminants pour une installation réussie.

ARVALIS y présente plus de vingt ans de références agronomiques à travers des dispositifs expérimentaux visibles au champ. Dix micro-parcelles illustrent l'impact des précédents culturaux (sol nu, couverts mono- ou multi-espèces) et des techniques d'implantation (labour, non-labour, semis direct) sur l'installation de la culture (**atelier 1.1**).

Des profils de sol (50 cm) et une fosse pédologique (1,5 m) permettent de visualiser concrètement les effets du tassement, des résidus et de la structure du sol sur l'enracinement du lin. Les visiteurs découvrent également l'influence des dates et profondeurs de semis, ainsi que des conditions climatiques sur l'installation de la culture et la dynamique de levée (**ateliers 1.2** et **1.3**).

Côté nutrition, trois modalités de fertilisation azotée illustrent les effets du sous- et du surdosage, ainsi que l'intérêt potentiel des biostimulants (**atelier 1.4**).

Un espace qui met en évidence les facteurs agronomiques clés qui conditionnent l'installation du lin fibre.



Progrès génétique / Choisir une variété adaptée à son contexte pédoclimatique

Face à des conditions de production de plus en plus variables, le choix variétal devient un levier central pour sécuriser la culture du lin fibre. Le progrès génétique est régulier (+0,18 q/ha/an en lin de printemps et +0,33 q/ha/an en lin d'hiver sur les quinze dernières années), grâce notamment à l'amélioration de la richesse en fibres et du poids de paille. Mais les effets du changement climatique limitent davantage l'expression du potentiel variétal. La régularité de production devient ainsi aussi importante que le niveau de rendement.

Le choix variétal doit intégrer plusieurs critères : adaptation au contexte pédoclimatique, tolérance aux maladies, résistance à la verse et précocité (**ateliers 2.1** et **2.2**).

Un espace qui souligne le rôle déterminant du choix variétal pour concilier performance et régularité dans des contextes de production de plus en plus contrastés.



Adaptation au changement climatique

La culture du lin fibre évolue dans un contexte de plus en plus incertain, avec des étés plus secs, des hivers plus humides et une variabilité accrue des rendements. Les bioagresseurs renforcent cette pression, comme l'ont montré les attaques d'altises observées début 2026.

Les innovations génétiques apportent des réponses concrètes, notamment avec le développement du lin fibre d'hiver, qui permet de décaler le calendrier cultural et d'envisager des arrachages dès juin.

Sa diffusion reste toutefois conditionnée à certaines limites, notamment sa sensibilité au froid.

L'adaptation repose donc sur la combinaison de leviers agronomiques tels que les dates et la densité de semis, le besoin en eau du lin fibre... (**atelier 3.1**)

Le chanvre fibre longue vient aussi enrichir la réflexion (**atelier 3.2**).

Un espace qui met en évidence l'approche globale, indispensable pour renforcer la résilience des cultures et sécuriser la production.



Protection intégrée (adventices, maladies, ravageurs)

Ravageurs, maladies et adventices constituent des points de vigilance majeurs. Cet espace propose d'en comprendre les dynamiques et d'identifier les leviers d'action au champ.

Première étape : la gestion des altises (**atelier 4.1**), des repères concrets sont proposés aux visiteurs pour diagnostiquer le risque et mieux comprendre la biologie de ce ravageur (dans le cadre du projet ALTIFAST, financé par le PARSADA).

Enfin, la gestion des adventices (**ateliers 4.2 et 4.3**) est abordée par le diagnostic, les leviers agronomiques et la comparaison de différents itinéraires de désherbage (mécanique, chimique, mixte).

La visite se poursuit avec un focus sur les maladies fongiques (**ateliers 4.4 et 4.5**) : reconnaissance des symptômes - oïdium, septoriose, verticilliose - et observation en végétation des effets sur la culture. Le rôle du progrès génétique y est également mis en évidence comme celui de l'agrofourniture et des solutions de biocontrôle.

Un espace où se confirme l'équilibre entre anticipation agronomique et réaction face aux aléas.



Bonne pratique à la récolte et fibres de qualité

Moment clé de l'itinéraire technique, la récolte conditionne directement la qualité de la fibre et, *in fine*, la rémunération du producteur.

Le parcours débute par les dates de récolte (**atelier 5.1**). À partir de situations au champ, les visiteurs apprennent à reconnaître les stades de maturité et à ajuster les dates d'arrachage et d'enroulage, avec l'appui de l'OAD VisioLin développé par ARVALIS.

Les outils d'évaluation complètent cette approche, notamment avec l'utilisation de l'infrarouge pour quantifier la richesse en fibres (**atelier 5.2**). Les portiques PhenoLin permettent quant à eux de caractériser objectivement les lots. Ils sont le fruit d'une collaboration entre ARVALIS, Hiphen et l'Alliance du lin et du chanvre européens. Cette dernière présentera également la certification Masters of Flax Fibre™, qui définit les exigences de qualité des fibres longues à l'échelle de la filière (**atelier 5.4**).

Il se poursuit avec l'impact des pratiques au champ et à la récolte (**atelier 5.3**), qui conditionnent le maintien de la qualité jusqu'au stockage : réglages des machines, gestion des adventices durant le rouissage et critères d'appréciation d'une balle au teillage.

Un espace qui met en évidence, du champ à la transformation, le lien direct entre décisions de récolte, qualité de la fibre et valorisation économique.



Production de semences

Face à une demande croissante, la production de semences est un enjeu majeur pour la filière Lin fibre. Exigeante, elle repose sur des itinéraires techniques spécifiques.

Cet espace présente les leviers pour optimiser cette production (**atelier 6.1**). Densité de semis, gestion de la fertilisation azotée, protection du porte graine : les visiteurs découvrent les principaux facteurs conditionnant le rendement en semences. Si elle reste concentrée dans certaines régions, la production se développe aussi dans de nouveaux territoires, offrant davantage de souplesse à la filière.

La visite se poursuit par la comparaison des techniques et des matériels de récolte (**atelier 6.2**) selon les objectifs de production. Pour les itinéraires mixtes, l'arracheuse-écapsuleuse (en démonstration) permet de récolter les semences dès l'arrachage, tandis que la retourneuse-écapsuleuse intervient au moment du rouissage. Pour les productions dédiées, des équipements spécifiques, comme le stripper ou la faucheuse-andaineuse, complètent l'offre.

Un espace clé pour appréhender les enjeux de production de semences, avant de prolonger les échanges avec les professionnels réunis dans l'espace Semenciers.



Les machines d'arrachage et de retournage en démonstration

ARVALIS et les constructeurs présentent les matériels d'arrachage et de retournage du lin fibre **en conditions réelles**. 20 démonstrations sont organisées au champ, sur une parcelle de 1,5 hectare implantée en lin fibre d'hiver.

En 2022, ces équipements, présentés uniquement en statique, avaient suscité un fort intérêt. Cette année, ils sont visibles en fonctionnement.

Deux créneaux quotidiens rythment les démonstrations :

- **de 11h à 12h pour l'arrachage ;**
- **de 15h à 16h pour le retournage.**

À chaque session, les constructeurs présenteront leurs machines, d'abord à l'arrêt, puis en action. Le plateau réunit cinq arracheuses et une arracheuse-écapsuleuse, ainsi que trois retourneuses et une retourneuse-écapsuleuse.

Les démonstrations sont l'occasion d'échanges avec les constructeurs sur les dernières innovations qui équipent leurs machines notamment autour des réglages, des performances et des débits de chantier ou encore sur les stratégies d'investissement. Les discussions pourront se poursuivre au village des exposants et à l'espace technique.





Le village Cœur de filière

Au cœur du salon, le **village Cœur de filière** propose aux acteurs économiques et institutionnels, ainsi qu'aux journalistes, une immersion unique dans une filière agro-créative européenne tournée vers l'avenir. Organisée sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, du champ au produit fini, la filière Lin fibre est structurée pour répondre aux attentes de tous les acteurs du marché de la production jusqu'au consommateur final. Réunis en un même lieu, **ARVALIS, les organisations professionnelles linières françaises et belges, les interprofessions et les teilleurs apportent des éclairages concrets, techniques et stratégiques, de la culture au teillage.**

Un lieu propice aux échanges pour saisir les atouts, les enjeux et les perspectives d'une filière unie, innovante et dynamique.

Vous y retrouverez l'Association Générale des Producteurs de Lin ([AGPL - Lin](#)), la Festal - Coopératives Lin & Chanvre ([Festal - Coopératives Lin & Chanvre](#)), l'Union Syndicale des Rouisseurs-Teilleurs de Lin de France ([USRTL - Industrie Française du Lin](#)), le Cipalin - comité interprofessionnel de la production, l'Algemeen Belgisch Vlasverbond v.z.w. ([ABV- Algemeen Belgisch Vlasverbond](#)) et l'Alliance du Lin et du Chanvre européens ([ALLIANCE](#)).



L'espace Semenciers

Trait d'union entre les espaces techniques et le village Cœur de filière, l'**espace Semenciers** éclaire un maillon clé de la performance du lin fibre : **l'innovation variétale**. Réunis à Lin'Ovation, les semenciers Lin fibre et chanvre textile y présentent leurs travaux de sélection, leurs nouvelles variétés et leurs perspectives face aux enjeux agronomiques et climatiques.

Les journalistes pourront y rencontrer des experts de Vandenbulck ([Bienvenue - Ets VANDENBULCKE](#)), **de Linéa Semences** ([Linéa-semences](#)), **de Terre de Lin** ([Terre de Lin - Bienvenue](#)), **de HEMP-it** ([Accueil - Hemp-it Groupe](#)) **et de SEMAE** ([L'interprofession des semences et plants - SEMAE](#)) **pour décrypter les évolutions variétales et anticiper les orientations de la production de demain.**



Chiffres clés de la filière

L'Europe est le
1^{er} producteur mondial
de lin fibre



75%



de la production mondiale de
fibres longues* est concentrée en
France, Belgique et aux Pays-Bas.

**fibres longues : principal produit issu du teillage,
à destination de l'industrie textile*

En **2025**

200 000 hectares

de lin ont été **cultivés en Europe**

Dont **88% en France** (176 000 ha)

Les surfaces ont
plus que doublé
en 10 ans

témoignant d'une forte dynamique
de la filière (2015-2025)

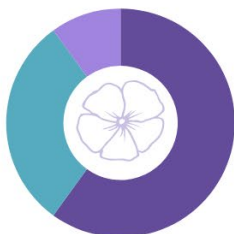
En **2024**, la production
européenne atteint environ

122 000 tonnes

de **fibres longues**

Dont 116 000 tonnes en France, leader
mondial

1 hectare
de lin européen produit en
moyenne **900 kg de fibre**, dont :



**60 % pour
l'habillement**

30 % pour la maison
(ameublement,
décoration...)

**10 % pour des
usages techniques**
(industrie,
construction...)

**Les 3 principales
régions linières en France**
sont la Normandie, les Hauts-de-
France et Île-de-France



Programme des conférences

Mercredi 17 juin

Salle de conférence	
14h-15h	Protection des cultures : actualités, actions, avenir Conférence animée par Nathalie Verjux, cheffe du service Protection intégrée des cultures d'ARVALIS
15h-16h	Économie , l'Europe leader mondial, quid des outsiders : Chine, Égypte... Masters of FLAX FIBRE la réponse aux attentes des consommateurs et des marques Conférence organisée par l'Alliance du Lin et du Chanvre européens
16h-17h	40 ans de progrès génétique : des variétés adaptées aux contraintes des liniculteurs d'aujourd'hui et de demain Conférence animée par Romain Valade, chef du service Adaptation des cultures aux agro-climats, génétique et phénotypage d'ARVALIS

Jeudi 18 juin

Salle de conférence	
14h-15h	Protection des cultures : actualités, actions, avenir Conférence animée par Nathalie Verjux, cheffe du service Protection intégrée des cultures d'ARVALIS
15h-16h	Économie , l'Europe leader mondial, quid des outsiders : Chine, Égypte... Masters of FLAX FIBRE la réponse aux attentes des consommateurs et des marques Conférence organisée par l'Alliance du Lin et du Chanvre européens
16h-17h	40 ans de progrès génétique : des variétés adaptées aux contraintes des liniculteurs d'aujourd'hui et de demain Conférence animée par Romain Valade, chef du service Adaptation des cultures aux agro-climats, génétique et phénotypage d'ARVALIS

Inauguration



Assistez au lancement de Lin'Ovation 2026
Inauguration officielle mercredi 17 juin 2026 à 10h

(accueil à l'entrée du salon)

précédée d'une visite terrain et suivie d'un cocktail.

Elle se déroulera en présence de Jean-Marc Schwartz, président d'ARVALIS, François Jacques, secrétaire général d'ARVALIS, Pascal Prévost, administrateur et président du comité technique Lin fibre d'ARVALIS, Bertrand Decock, président de CIPALIN, et Bart Depourcq, président de l'Alliance du Lin et du Chanvre européens.

L'équipe se tient à votre disposition pour organiser interviews et visites ciblées adaptés à vos sujets à l'issue de l'inauguration.

Accès

 Mercredi 17 jeudi 18 juin 2026

 de 9h à 18h

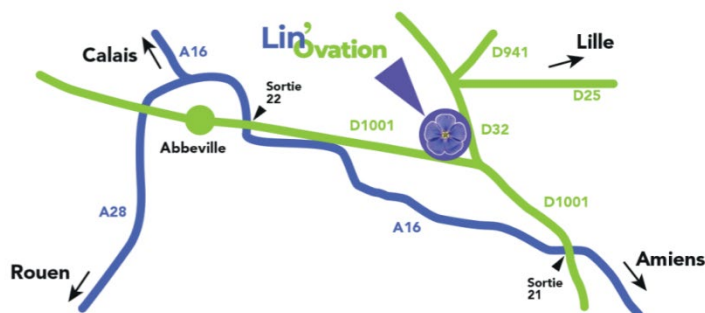
80009, AILLY-LE-HAUT-CLOCHER

Tickets restauration prévus pour la presse

ACCÈS

Suivre les panneaux
« Lin'Ovation 2026 »

Coordonnées GPS :
50.087, 1.967



Accès principal :

Autoroute A16 (axe Paris > Boulogne-sur-Mer/Calais)

Depuis le Sud (Paris, Amiens...) > Direction Amiens.

A16 en direction d'Abbeville/Calais, sortie 21 Flixecourt.

Depuis le Nord-Ouest (Littoral, Calais, Boulogne-sur-Mer...)

• A16 en direction de Abbeville/Amiens.

• Sortie 22 - Abbeville Est

• Suivre la direction Ailly-le-Haut-Clocher/D1001 (ancienne N1)

Depuis la Normandie

• A28 Direction Calais

• A16 en direction de Abbeville/Amiens.

• Sortie 22 - Abbeville Est

• Suivre la direction Ailly-le-Haut-Clocher/D1001 (ancienne N1)

Depuis le Nord-Est (Lille, Arras, Bassin minier...)

• Direction Arras.

• N25 Direction Doullens / Amiens.

• D925, puis départementales Direction Ailly-le-Haut-Clocher

 Découvrez la liste des exposants et partenaires

Plus d'information sur lin-ovation.com



Lin'Ovation 2022

À propos d'ARVALIS

ARVALIS est le plus grand institut de recherche appliquée agricole en France et le premier référent technique pour les grandes cultures.

Sa mission est d'assembler des connaissances et d'apporter des innovations utiles aux producteurs de céréales à paille (blé tendre, blé dur, orges, triticale, seigle, avoine, riz...), de maïs (grain, semence, doux), de sorgho, de pommes de terre, de fourrages, de lin fibre, de tabac et aux filières économiques associées.

Créé par les associations spécialisées d'agriculteurs et les filières qui le financent, ARVALIS contribue à développer la production de grain et de matières premières alimentaires et non alimentaires de qualité pour les marchés locaux, nationaux et internationaux. En toute indépendance, ARVALIS mobilise son expertise pour l'émergence de systèmes de production agroécologiques qui combinent performance économique, sociale, environnementale et sanitaire.

CONTACT
PRESSE

Marion Wallez
06.76.02.76.11
presse@arvalis.fr



Membre de
Plant2Pro

Partenaire technique ACTIA