



## LIN TEXTILE

Fiche filière

### À retenir

La France est le **1<sup>er</sup>** producteur mondial de fibres longues de lin en 2019

La France est le **1<sup>er</sup>** exportateur mondial de lin non filé

Production en constante progression depuis 2011 et régionalisée dans le nord de la France



### ORGANISATION

- Le CIPALIN (Comité Interprofessionnel de la Production Agricole du Lin) est un syndicat interprofessionnel regroupant des syndicats représentatifs de la production et de la transformation du lin textile :
  - L'association Générale des Producteurs de Lin ;
  - La Fédération Syndicale du Teillage Agricole ;
  - L'Union Syndicale des Rouisseurs Teilleurs de Lin.
- Trois grands types d'acteurs : les producteurs (5 000 exploitations agricoles), les teilleurs (22 en 2019) et les tisseurs (2 en 2019).

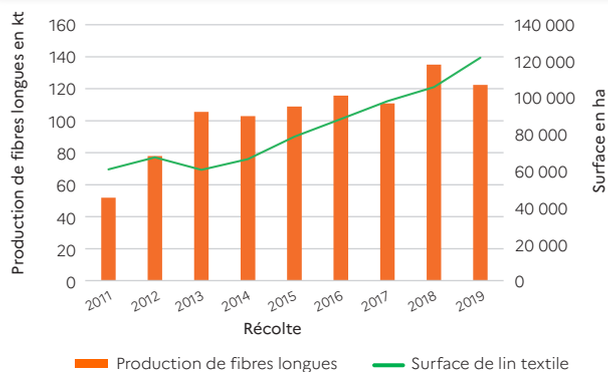


### PRODUCTION

En 2019, 122 012 ha de lin textile sont cultivés en France (contre 87 600 ha en moyenne au cours des cinq dernières campagnes 2014/15 à 2018/19 de juillet à juin) pour 145 879 tonnes produites.

Après transformation de la plante, ce sont les fibres longues du lin qui sont utilisées par l'industrie textile. Au cours de la campagne 2019/20, 122,5 kt de fibres longues ont été produites, soit une progression de 19 % en 5 ans.

### Évolution des surfaces françaises de lin textile et de la production de fibres longues



Source : ASP, CIPALIN



## LIN FIBRE, SURFACES RÉCOLTE 2019 ET IMPLANTATION DES TEILLAGES FRANÇAIS.

Le lin textile se cultive sous un climat tempéré et humide. En France, la culture est principalement présente en Normandie (60 % des surfaces cultivées en 2019) et dans les Hauts-de-France (36 %). On dénombre en France 22 usines de teillage.



Source : CELC



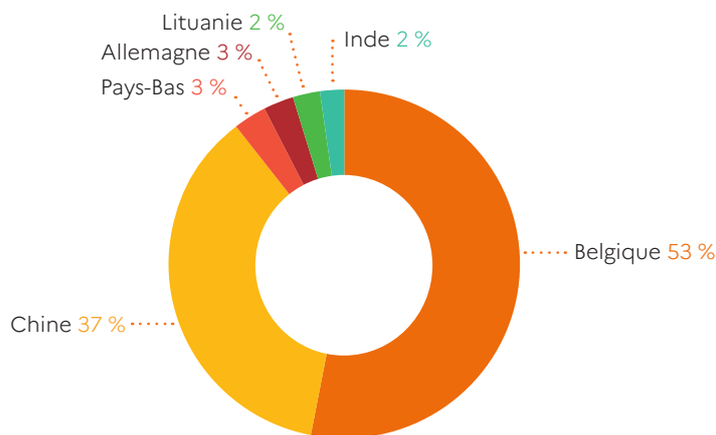
## COMMERCIALISATION ET TRANSFORMATION

La commercialisation des fibres de lin se fait de gré à gré auprès des teilleurs.

Le rouissage est la première étape de transformation et consiste à dégrader à même le sol les tiges afin de séparer les fibres et la partie ligneuse sous l'action des micro-bactéries, de l'humidité et de l'ensoleillement. Après séchage, les pailles sont destinées au teillage, les graines sont utilisées pour les semences et la fabrication d'huile.

Vient ensuite le teillage opération mécanique qui s'exerce sur les tiges de lin rouies pour en extraire les fibres. Celles-ci sont ensuite peignées et triées en vue de la filature. La plus grande partie du lin teillé est exporté en Chine pour être filée et revient en France pour être tissée et travaillée.

## Répartition des exportations françaises de lin textile non filé en moyenne 5 ans



Source : Douane française

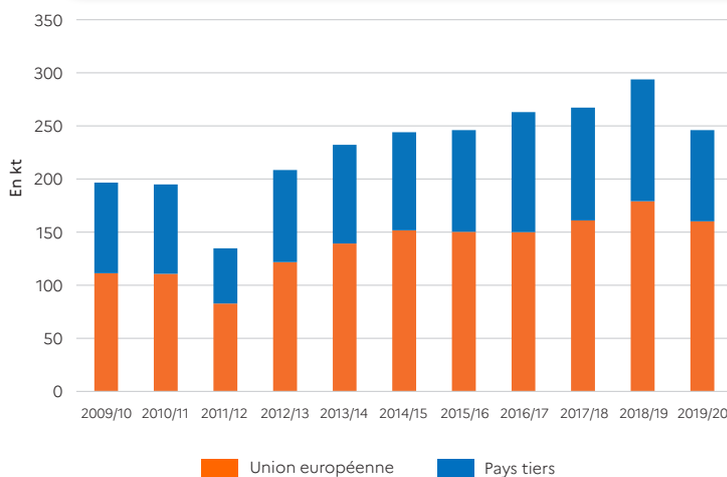


## ÉCHANGES

En moyenne sur les cinq dernières campagnes (2015/16 à 2019/20) :

- La France est le premier exportateur mondial de lin non filé avec 263 kt exportées ;
- 49 % de l'export français est à destination de la Belgique qui constitue le principal marché du lin non filé exporté par la France devant la Chine (34 %). À noter qu'une part importante du lin non filé exporté en Belgique est réexporté ensuite vers la Chine.

## Évolution des exportations françaises de lin non filé



Source : Douane française