

## CHAPITRE 10

# Filière Lin Textile



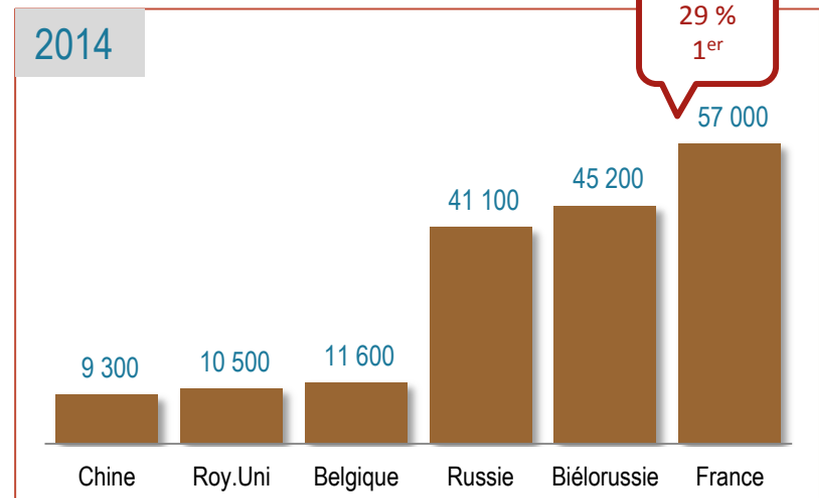
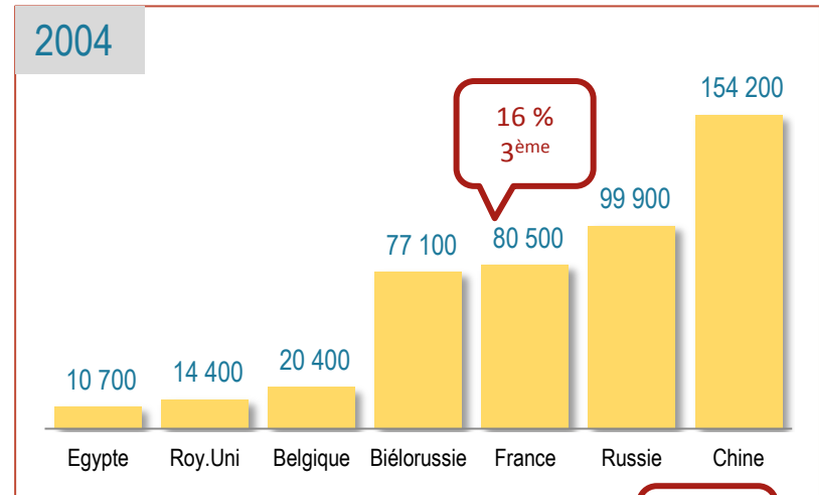
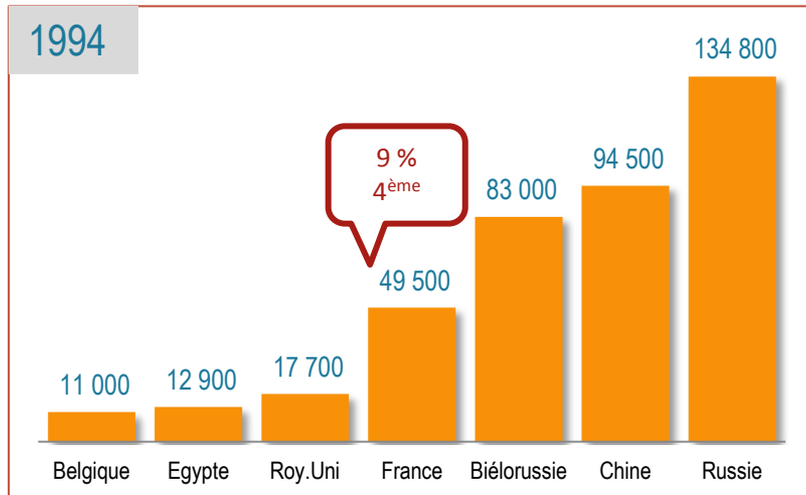
CHAPITRE 10  
La filière Lin textile

# Etat des lieux de la filière Lin textile

# Le lin textile : une fibre européenne et surtout française

- Culture de proximité, le lin est **cultivé en Europe de l'Ouest sur une large bande côtière** qui s'étend du Sud de la Normandie au Nord de la France, de la Belgique aux Pays-Bas (de Caen à Amsterdam).
- Seule fibre textile végétale originaire du continent, **le lin européen n'est pas délocalisable** : une excellence qui résulte de la rencontre unique entre un climat océanique naturellement humide, une faible densité thermique, des sols généreux et le savoir-faire des liniculteurs.
- **80 %** de la production mondiale de fibre de lin teillé **est d'origine européenne.**
- Avec **près d'un tiers des surfaces mondiales de lin textile**, la France est le leader mondial de cette culture, devant les pays producteurs de l'Est (Biélorussie et Russie).
- **80 %** du lin cultivé et teillé en Europe est transformé dans les filatures chinoises, avant d'être réexporté sous forme de fils ou de vêtements.

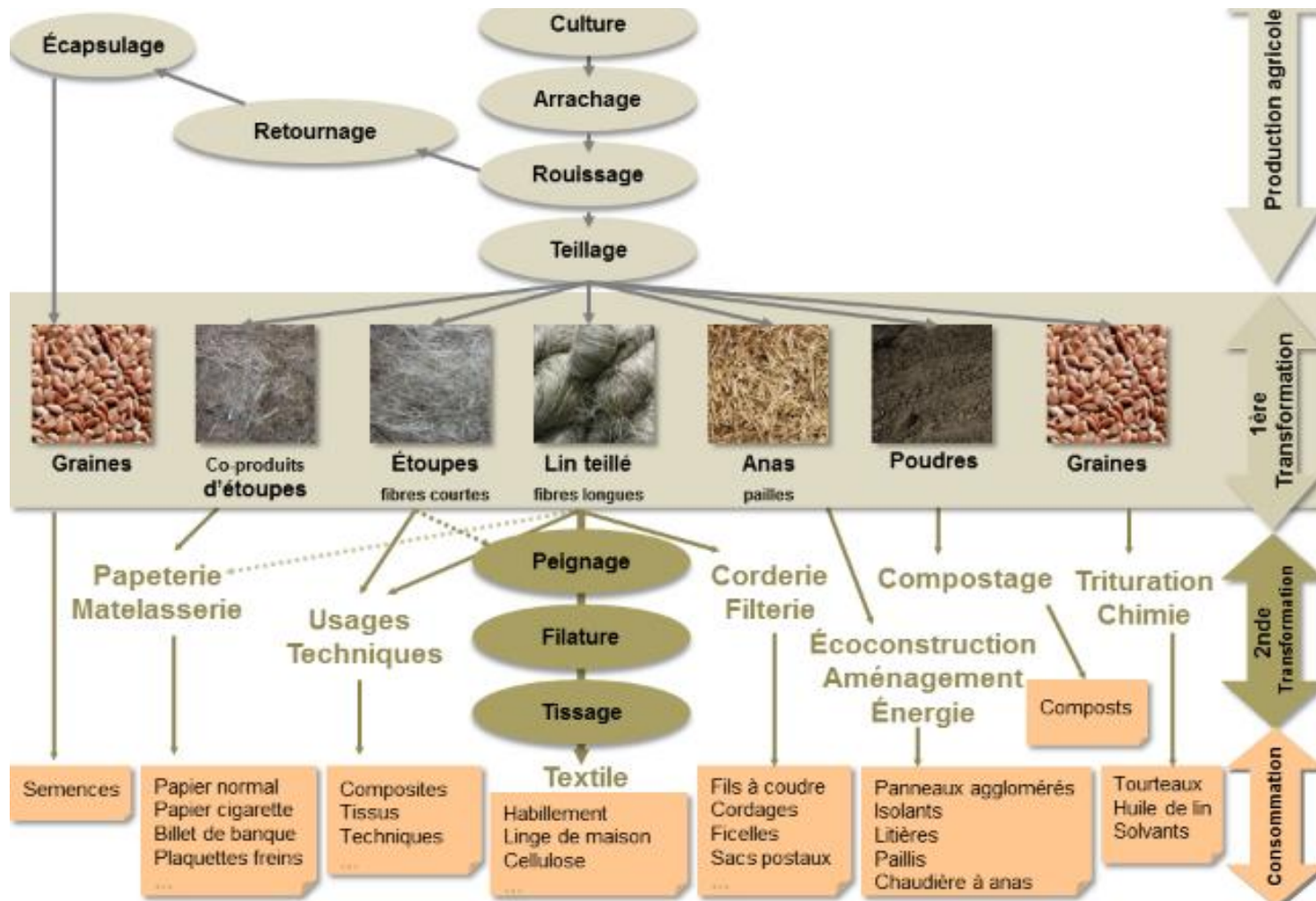
# La France est devenue leader mondial des surfaces de lin textile



Source : Calculs Chambre d'Agriculture NPdC d'après FAOSTAT

- Depuis 20 ans, les surfaces de lin textile dans le monde **ont régressé de 367 000 hectares** (réduction des 2/3).
- Dans ce contexte baissier, **la France a maintenu ses superficies** et se retrouve maintenant le **premier pays producteur de lin au monde**.

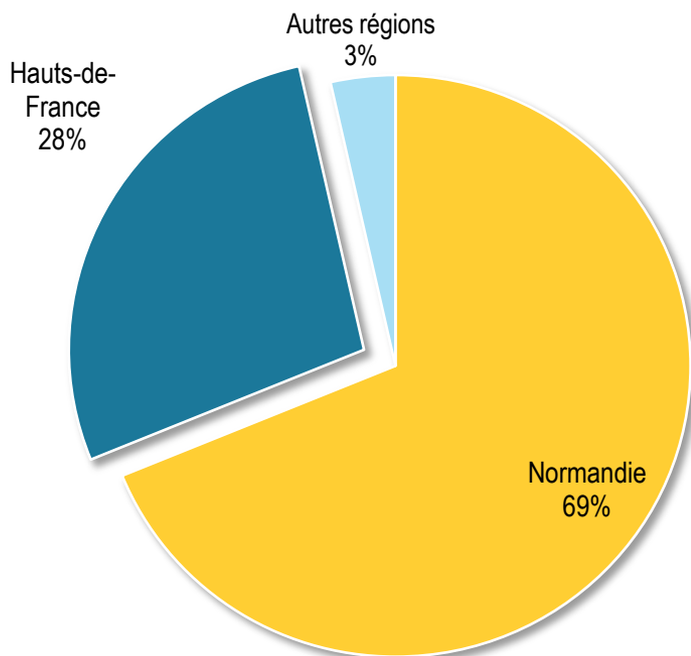
# Les multiples débouchés du lin textile



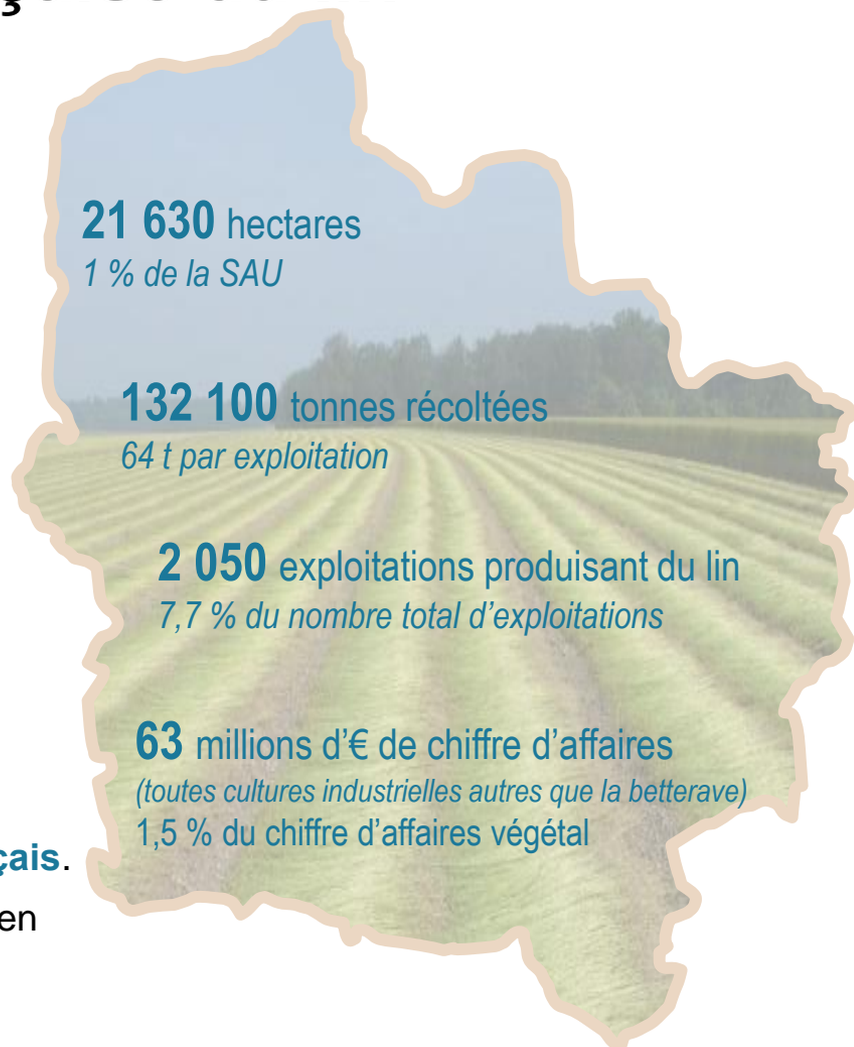
Source : CIPALIN

# Les Hauts-de-France, 2<sup>ème</sup> région française du lin

Récolte française de lin textile par région en 2015



- La France est le **1<sup>er</sup> producteur mondial de lin textile**.
- La région représente **près d'un tiers des volumes français**.
- Elle vient en **seconde position** après la Normandie, qui en produit le double.



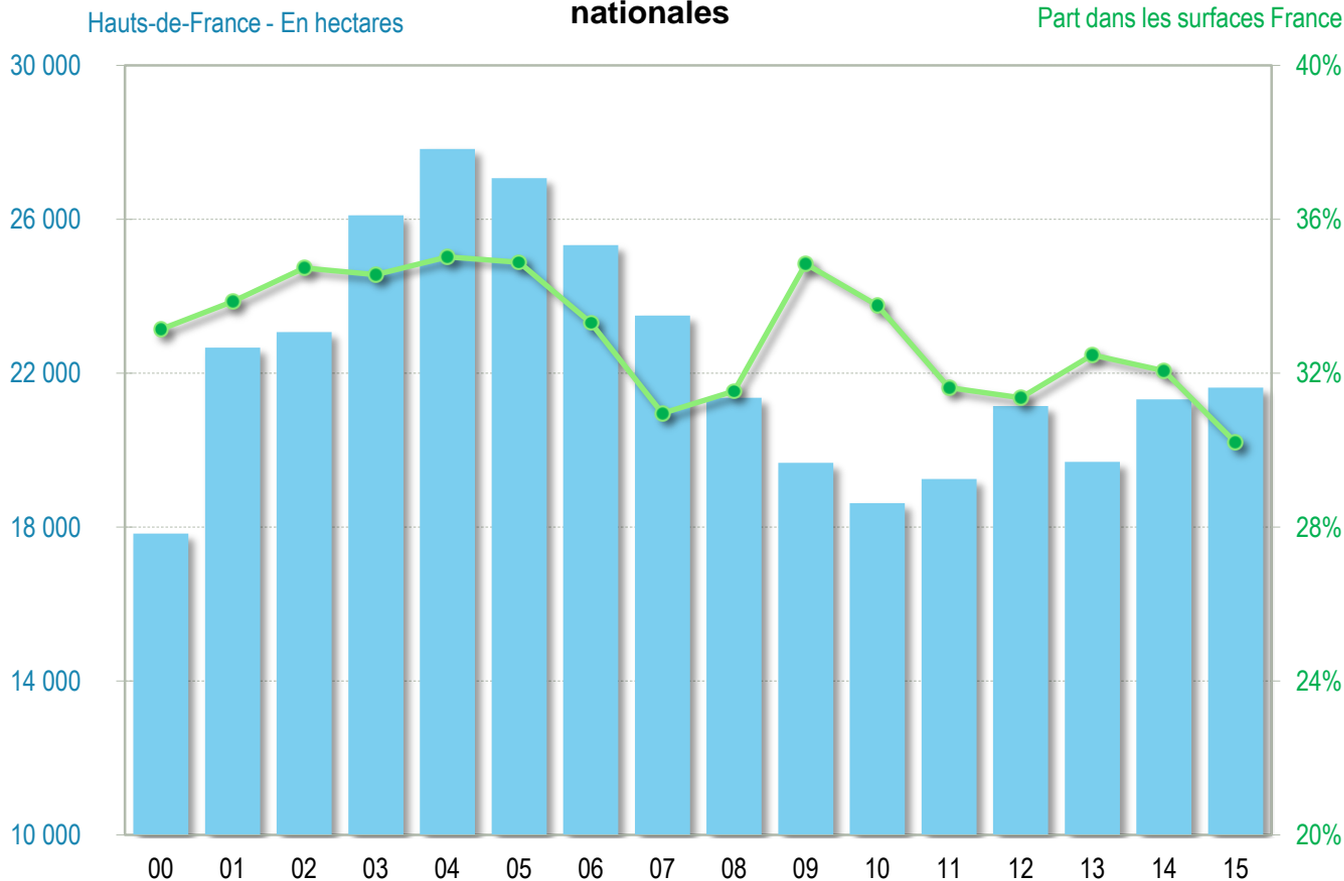
Sources : Agreste SAA 2015, Comptes 2015, RA 2010, traitements Chambres d'Agriculture des HDF et NPDC

# Les maillons de la filière lin textile

- La production linière française et régionale est essentiellement présente là où les **conditions de production sont optimales**, c'est-à-dire la bordure maritime du nord-ouest du pays.
- En Hauts-de-France, les deux zones de cultures sont surtout celle des **Flandres-Wateringues** et celle du **Pays de Montreuil-Bas Champs Picards**.
- Le maillon collecte et première transformation (= teillage) du lin est surtout implanté dans les Flandres (françaises et belges).
- Quatre coopératives (L.A. Linière, Opalin, Calira, Lin 2000), ainsi que les groupes privés Van Robaeys, Decock et Safilin constituent les **opérateurs principaux du teillage** en région.
- Au total on dénombre **12 établissements** (+ de 10 salariés) de teillage et de négoce, qui fournissent **334 emplois** permanents.

# Lin textile : des surfaces régionales en progression

Evolution des surfaces de lin textile en Hauts-de-France et part dans les surfaces nationales



Source : Agreste SAA

- Les surfaces régionales de lin textile ont atteint leur maximum dans les années 2003-2005 : **plus de 26 000 hectares, soit 35 %** des surfaces françaises.
- Après **6 années de recul**, une certaine stabilisation des surfaces est enregistrée en région et au plan national.
- Le **poids relatif des Hauts-de-France** s'est légèrement réduit et atteint maintenant les **30 %**.

# Les semences de lin, secteur à haute valeur ajoutée

## *France*

- **17 600** hectares de semences de lin fibre cultivés
- **13 000** tonnes de semences de lin produites
- **22** millions d'euros de chiffre d'affaires
- **21 entreprises** de sélection variétale et de production
- **1 320** agriculteurs-multiplicateurs de semences de lin

## *Région Hauts-de-France*

- **4 230** hectares de semences de lin
- **24 %** des superficies françaises
- **10 %** des surfaces semencières régionales
- **4 300** tonnes de semences de lin produites
- **33 %** des volumes nationaux

Source : GNIS

## CHAPITRE 10

### La filière Lin textile

# Diagnostic de filière, analyse AFOM

# Atouts et faiblesses de la filière lin textile

- L'existence en région de **terroirs très favorables** à cette culture ainsi qu'un **contexte climatique** adapté, permettant une production de lin d'une qualité exceptionnelle.
- D'excellents **savoir-faire techniques** des producteurs et des transformateurs.
- Des **partenariats permanents et forts entre maillons** de la filière lin concernant la recherche variétale, les matériels de récolte, le suivi technique des cultures et du rouissage...
- Des **outils industriels de teillage performants** et qui font l'objet d'investissements réguliers.
- Une **dynamique autour de la filière lin**, tant du point de vue économique (perspectives de nouveaux débouchés, notamment en biomatériaux) que touristique et territorial (Route du lin, Maison du lin, Grenier au lin...).
- Les **aléas climatiques**, qui semblent se produire plus fréquemment, affaiblissent et pourraient compromettre la rentabilité de la culture.

# Interrogations et enjeux de la filière lin textile

- Une **régulation à renforcer** des surfaces mises en culture pour mieux équilibrer l'offre et la demande de fibres de lin ; des **relations contractuelles à accroître** entre maillons de la filière (liniculteurs, teilleurs, négociants).
- Une nécessité forte de **mieux regrouper l'offre** de fibres de lin, de promouvoir sa qualité et de **coordonner davantage l'exportation** et la gestion des stocks.
- Quelle reconquête possible de la **valeur ajoutée** de la filière lin aux stades de la filature et du tissage, qui ont quitté la région dans les années 2000 ?
- Comment va évoluer le **mono-débouché chinois** (80 % de la récolte française) de la fibre de lin ?  
Quels sont les **risques de mise en concurrence** avec d'autres zones actuelles ou futures de production de lin dans d'autres parties du monde ?
- Quelles conséquences à terme du passage au stade industriel de la fabrication de **fibres composites naturelles** et de **matériaux biosourcés** à base de lin : nouvelles variétés, autres méthodes de culture et de rouissage ?...



## Service Affaires économiques et Prospective Chambre d'Agriculture des Hauts-de-France

Marie-Agnès BEYAERT – [marie-agnes.beyaert@agriculture-npdc.fr](mailto:marie-agnes.beyaert@agriculture-npdc.fr)

Hélène GRANDCLAUDON – [helene.grandclaudon@agriculture-npdc.fr](mailto:helene.grandclaudon@agriculture-npdc.fr)

Florence LE DAIN – [f.le-dain@hautsdefrance.chambagri.fr](mailto:f.le-dain@hautsdefrance.chambagri.fr)

