

▶ 21 MARS 2022

LE CHIFFRE DE LA SEMAINE

Dynamique

100 000

t-shirts par an, c'est l'objectif de production de la SCIC Linportant

Le système de production de textile en lin est particulièrement représentatif de la fragilité des chaînes d'approvisionnement en France. **Alors que la Normandie est la première région productrice de lin au monde**, plus de 80 % est filée puis tricotée à l'étranger.

La pandémie ayant abouti à une prise de conscience généralisée sur l'enjeu crucial de l'autonomie industrielle de la France, elle a accéléré le soutien à des projets de relocalisation d'activités. Il est à noter que les vagues de délocalisation successives n'ont pas encore totalement détruit la filière textile en France. En effet, **il existe encore en France une main d'œuvre qualifiée**, ainsi que des éléments essentiels de la chaîne de production, comme les coopératives de teillage.

Linportant est une coopérative de production lancée en 2019 en Normandie, sous la forme d'une Scic. Elle se donne pour objectif de **relocaliser l'intégralité de la production en produisant 100 000 t-shirts par an**, en utilisant uniquement les fibres naturelles du lin bio, une culture d'ailleurs peu gourmande en eau. Linportant démontre que l'ESSisation du secteur textile, permettant une production écologique et revitalisant le territoire, est non seulement souhaitable mais surtout possible.

AÉSIO mutuelle et ESS France ont décidé de mettre en commun leur expertise en produisant des **notes d'opportunités pour une ESSisation de l'économie**. Celles-ci proposent le décryptage d'une filière ou d'un secteur et l'identification des leviers, opportunités mais aussi limites pour le développement de l'ESS. La plus récente d'entre elles traite de la filière textile.



Pour aller plus loin :

- <https://www.wedemain.fr/partager/normandie-une-cooperative-relevance-la-production-de-t-shirts-en-lin/>
- Note d'opportunité pour une ESSisation de l'économie : décryptage et opportunités pour la filière Textile
- <https://linportant.fr/>