

# DES FILMS AGRICOLES DURABLES



## NOUS CONCEVONS POUR L'AVENIR

En tant que fabricant leader en film polyéthylène. Trioplast garantit la responsabilité de l'environnement dans tout ce que nous faisons. Nous nous efforçons de réduire la quantité de matière dans nos produits, nous recyclons les déchets et nous développons continuellement notre expertise afin de réduire notre utilisation de matières premières non renouvelables.

En bref, nous concevons des solutions durables pour l'avenir



**TRIO: GREENWAY**  
DES SERVICES DURABLES



Notre concept produits :

TRIOLEAN - REDUIRE

TRIOLOOP - RECYCLER

TRIOGREEN - SUPPRIMER

# TRIO GREENWAY

DES SERVICES DURABLES

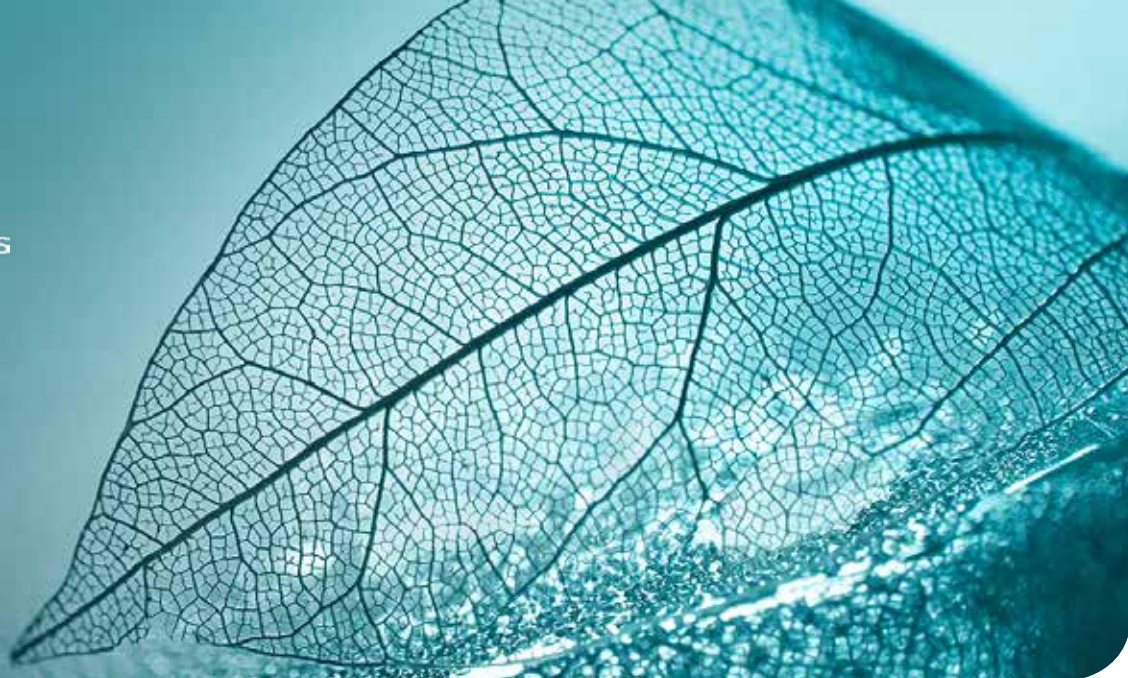
## TRIO: GREENWAY

DES SERVICES DURABLES

- Nous avons une expertise pour rendre l'utilisation de films étirables aussi efficace et durable que possible.
- Pour minimiser l'impact sur l'environnement, nous contribuons dans de nombreux domaines:
  - Soyez efficace en utilisant des produits optimisés avec le moins de matériau possible
  - Réduisez les déchets d'aliments en utilisant la technologie appropriée et des produits de qualité afin de minimiser vos pertes d'ensilage
  - Le cas échéant, utilisez des produits avec un contenu recyclé
  - Le cas échéant, utilisez des produits contenant du PE vert
  - Collecter et trier les déchets plastiques après utilisation pour les recycler
- Nous voulons que tous nos clients se joignent à la chaîne circulaire. Une façon de le faire est le Trio: Greenway.

## NOS SERVICES POUR RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

- **OFFRE DE PRODUITS DURABLE** - Triolean, Trioloop, Triogreen
- **GUIDES PRODUITS** - Pré-conditions de chaque client, le plus efficace et le plus durable le produit peut être recommandé
- **SUPPORT TECHNIQUE** - Soutenir le client pour qu'il soit plus efficace et qu'il réduise réduire les déchets dans l'ensilage
- **PRODUITS TESTÉS DE QUALITÉ D'ensilage** - Nos produits étirables de première qualité sont testés par SLU (Université suédoise des sciences agricoles) qui prouve la haute qualité de l'ensilage
- **EDUCATION SUR LA FABRICATION DU L'ENSILAGE** - En coopération avec nos distributeurs, nous proposons des formations sur l'ensilage professionnel.
- **SOUTENIR LA COLLECTE ET LE RECYCLAGE** - Dans toutes les régions où nous sommes présents, nous soutenons la mise en place de systèmes de collecte nationaux (NCS) afin d'améliorer le taux de recyclage des déchets agricoles. c'est-à-dire APE, Svepretur, ERDE, Plasback
- **TRIOPLAST LCA (ANALYSE DE CYCLE DE VIE)** - Soutenue par SimaPro, cette méthode est utilisée pour évaluer l'impact environnemental global du cycle de vie d'un produit. C'est un bon outil pour comprendre quel produit a moins d'impact sur l'environnement



## TRIOLEAN

AVEC UNE PERFORMANCE ACCRUE

Des investissements importants de dernière technologie sont disponibles pour la production de nos films ainsi qu'une innovation ciblée. Ceux-ci ouvrent la voie à réduction spectaculaire de la quantité de matière utilisée dans un produit (jusqu'à 24% moins de matière). Des produits plus fins, avec maintien ou augmentation des performances, cela nous permet de créer de la valeur ajoutée pour nos clients et pour l'environnement.

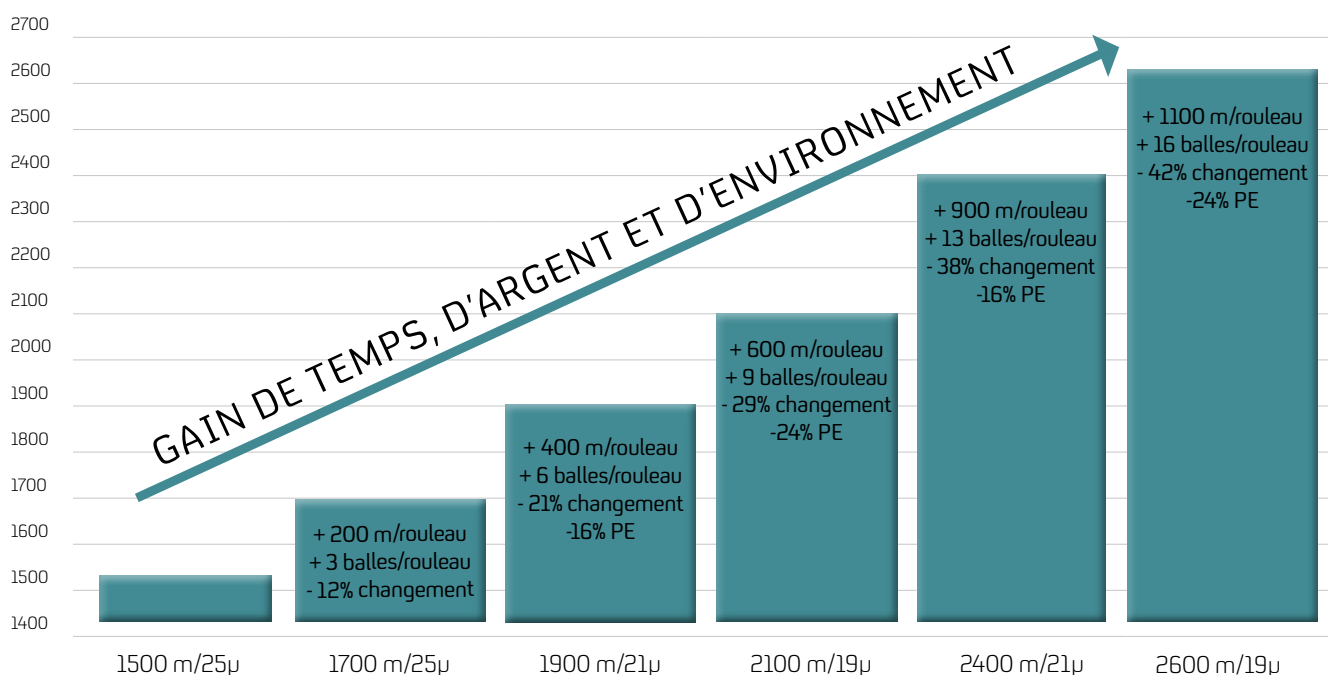
Nous avons également réduit la matière dans la fabrication de nos emballages sans compromettre leur qualité.



Ex: Notre emballage de Contractorwrap® sans boîtes pour moins de gaspillage et traitement efficace des bobines

### TRIOLEAN LA GAMME DE FILM D'ENRUBANNAGE

Les étapes pour réduire l'impact sur l'environnement et améliorer l'efficacité



\* des bobines de 750 mm de largeur

Basé sur: balle ronde d'1,20 m, 6 couches de film, chevauchement de 55%, pré-étirage de 70%, par rapport à un film de 1 500 m.



**TRIO  
LOOP**  
POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ

## TRIOLOOP

POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ

Trioloop est notre offre de produits pour les films de polyéthylène contenant des matériaux recyclés.

En utilisant des matériaux recyclés, nous réduisons les déchets, l'empreinte carbone et fermons la boucle de matériaux. S'appuyant sur notre vaste expérience de travail avec polyéthylène recyclé, nous avons raffiné la qualité du matériau et les processus utilisés pour produire un film de haute qualité aux propriétés stables

Notre gamme de film d'ensilage est bon un exemple de Trioloop.

- Taux élevés de PCR - Post consommateur recyclé (> 25%).
- Pas de matériaux de barrière tels que l'EVOH ou le PA.
- 100% recyclable
- Disponibilité de produits d'ensilage Trioloop et Triolean



**TRIO  
GREEN**  
POLYÉTHYLÈNE RENOUVELABLE

## TRIOGREEN

POLYÉTHYLÈNE RENOUVLABLE

Les produits Triogreen sont à base de fossiles polyéthylène vert avec une très faible empreinte carbone. Notre polyéthylène vert actuel est à base de matière première dérivés de cannes à sucre.

Ayant les mêmes propriétés que les fossiles polyéthylène, il peut être utilisé dans toutes les variétés de films et de produits.

En tant que pionnier du marché, nous proposons un film d'enrubannage à base de polyéthylène renouvelable. Fonctionnalité et qualité d'ensilage aussi bonnes que nos films premium!



# Trioplast – Nous tenons parole!

## Fiabilité

Prouvé | Confiance | Efficace | Sécurité | Haute qualité | Authentique | Economique | Fiable | Approvisionnement | Capacité

## Durabilité

Solide | Durable | Equipe expérimentée | Partenariat durable | Confiance | Juste | Respect de l'environnement

## Actif

Dialogue constant avec les clients et les partenaires | Innovation | Processus permanent d'optimisation | Service

Trioplast est un groupe industriel avec un peu plus de 1 000 employés et un chiffre d'affaires de 430 millions d'euros. Le groupe est l'un des principaux acteurs européens dans les solutions d'emballage innovantes et rentables à base de film de polyéthylène. Le siège social de la société se trouve à Smålandsstenar, en Suède. Elle exploite des sites de production en Suède, au Danemark et en France et vend ses produits sur le marché mondial. Le principal propriétaire de Trioplast est Altor Funds.



## NOUS CONCEVONS POUR L'AVENIR

En tant que fabricant leader en film polyéthylène, Trioplast garantit la responsabilité de l'environnement dans tout ce que nous faisons. Nous nous efforçons de réduire la quantité de matière dans nos produits, nous recyclons les déchets et nous développons continuellement notre expertise afin de réduire notre utilisation de matières premières non renouvelables.

En bref, nous concevons des solutions durables pour l'avenir



TRIOPLAST FRANCE SAS  
24 rue de la Pidaie  
Pouancé  
FR-49 420 Ombrière d'Anjou  
+33 241 94 84 00  
trioplast.com/fr



APE Europe Comité des Plastiques en Agriculture. L'objectif est d'améliorer le recyclage du film plastique agricole.