

Fabrication française



FILMS D'ENSILAGE  
PERFORMANTS  
RECYCLÉS & RECYCLABLES

 **TRIOSILO**  
LE CHOIX DE LA QUALITE RESPONSABLE

# TRIOWALL™

## LE FILM QUI POTÈGE LES MURS

La couverture des murs est un facteur différenciant pour renforcer l'étanchéité du silo. Simple, efficace, éco-conçu, recyclé, recyclable.

Impermabiliser les murs les protège de l'acidité mais surtout protège le fourrage de la porosité du béton.

Couleur	●
Épaisseur	120μ
Longueur	100m
Largeur	2 - 7m
Taux de recyclé (PCR)	> 98%
Recyclabilité	100%
Réduction d'impact climatique (ACV)	Bientôt disponible
Certification produit	Bientôt disponible

### Astuce TRIOSILO :

Replier la bâche Triowall des murs sur le silo avant la fermeture, améliore l'herméticité des bordures.



# RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

## COMMENT AGISSONS-NOUS?

### EN MESURANT L'EMPRUNTE CARBONE DE CHACUN DE NOS PRODUITS...

L'analyse du cycle de vie (ACV)\* est une méthode permettant de quantifier chaque étape de la vie d'un produit en équivalent CO<sub>2</sub>.

L'impact est exprimé en réduction d'équivalent CO<sub>2</sub> en comparant nos produits de la gamme Triosilo à un produit standard, fabriqué à partir de matières premières vierges, sur le marché.

\*ACV réalisé par l'outil certifié Simapro 2022.



### ... ET EN LES CERTIFIANTS



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

Blue Angel exige un minimum de 80% d'utilisation de matière première recyclée issue de déchets post consommation (PCR) dans nos produits.

RecyClass



RecyClass certifie le taux d'incorporation de matière première recyclée issue de déchets post consommation (PCR) dans nos produits.

# TRIOWORLD OMBRÉE D'ANJOU



Les films d'ensilage sont conçus, testés, extrudés dans notre usine de fabrication à **Ombrée d'Anjou dans le Maine et Loire.**

L'usine est composée de deux ateliers: un atelier de recyclage et un atelier d'extrusion pour l'ensilage, l'enrubannage et les sacs poubelles. L'atelier de recyclage transforme des déchets en matière première, qui sera directement utilisée dans l'atelier d'extrusion pour fabriquer les films d'ensilage Triosilo.

Nous sommes 100 personnes qui travaillons au coeur de l'Anjou Bleu, avec de nombreux partenaires locaux, et le même objectif: imaginer, créer, tester et commercialiser des films de haute qualité, responsable.

### NOTRE SITE DE PRODUCTION EST CERTIFIÉ ISO



Les normes ISO certifient la qualité de l'ensemble de nos process. ISO 14001 certifie la gestion de notre engagement environnemental au sein de l'usine.

# NOS ÉLEVEURS

## PARTENAIRES L'ONT TESTÉ

Nous avons réalisé des études de conservation d'ensilage dans cinq fermes partenaires du Grand Ouest.

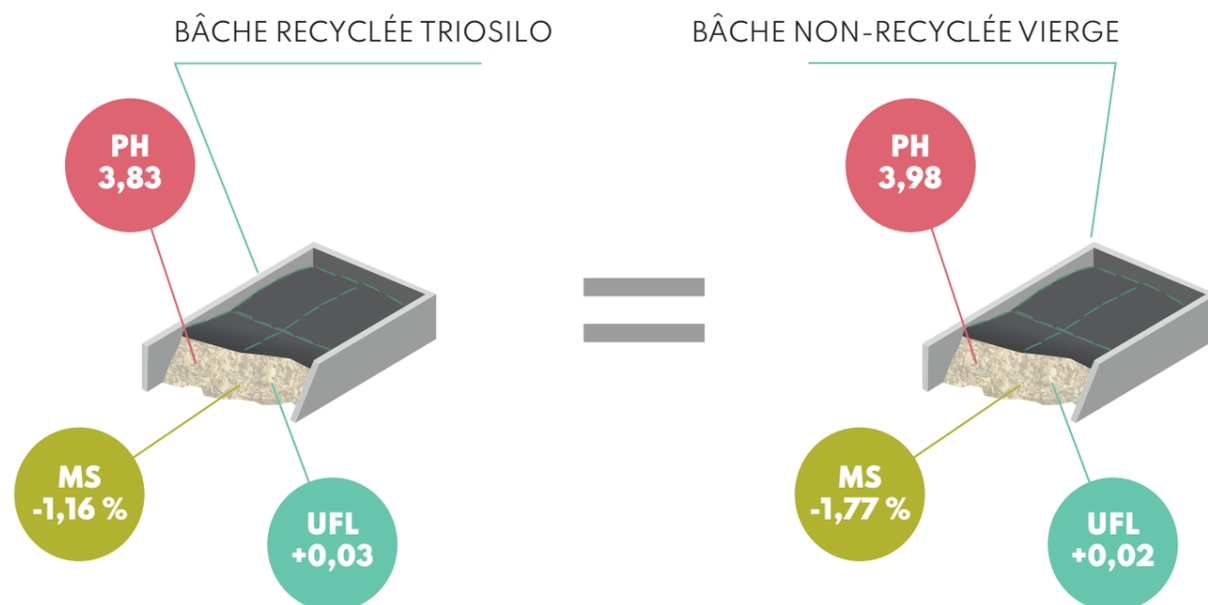
L'objectif de cette étude était d'analyser le fourrage des silos conservés avec des bâches Triosilo incorporant de la matière recyclée post-consommation vs des bâches fabriquées à partir de matières vierges.

### Protocole d'étude :

Sur un même ensilage de maïs, nous avons utilisé dans chaque ferme une bâche Triosilo et une bâche sans matière première recyclée.

Nous avons ainsi réalisé notre étude sur 15 silos et prélevé un point d'analyse unique avant et après deux mois de fermentation.

Ces résultats montrent des performances similaires avec l'utilisation de bâches recyclées par rapport aux bâches vierges et ce dans les mêmes conditions de récoltes, de tassages et de fermeture du silo.



PH MOYEN APRÈS FERMENTATION  
MOYENNE DE PERTES DE MS APRÈS FERMENTATION  
VARIATION D'UFL APRÈS FERMENTATION DE 2 MOIS



# Un ensilage efficace et durable

Nous connaissons les dangers et les défis de la saison de récolte et nous pouvons vous aider grâce à nos nombreuses années d'expérience. Si vous avez besoin d'aide, nos experts en ensilage et notre équipe d'assistance technique sont là pour vous aider à améliorer votre rendement, votre efficacité et la durabilité de votre ensilage dans le monde entier.

Pour en savoir plus, consultez le site [triosilo.com](http://triosilo.com)



Suivez-nous sur Facebook et Instagram  
@Triosilo



TRIWORLD Ombrée d'Anjou  
24 rue de la pidaie  
49420 - Ombrée d'Anjou  
Tel : +33 241 94 84 00  
[contact@triosilo.com](mailto:contact@triosilo.com)  
[triosilo.com/fr](http://triosilo.com/fr)



Comité des Plastiques  
en Agriculture. Pour  
améliorer le recyclage du  
film plastique agricole.