

L'eau,  
un bien commun  
à préserver

# Des cultures pérennes pour reconquérir la qualité de l'eau

## Et si vous pouviez bénéficier d'une usine de déshydratation des fourrages dès 2026 ?

L'augmentation de la surface en **cultures pérennes** et la **réduction du nombre de jours de sols nus** sont deux moyens de limiter les fuites d'azote sous les parcelles en partie responsables des algues vertes.



Et si la solution était de construire une **usine de déshydratation des fourrages** ?

Saint-Brieuc Armor Agglomération mobilise plusieurs partenaires autour de ce projet d'usine. Une initiative qui permettrait d'**améliorer la qualité des fourrages des éleveurs ruminants** et de **créer des débouchés pour les cultures pérennes chez les autres agriculteurs**.

- **Éleveurs bovins ?** Gagnez en autonomie !
- **Éleveurs de porcs, de volailles ou céréaliers ?**  
Une filière et des opportunités économiques s'offrent à vous !

ENSEMBLE, IL EST POSSIBLE D'AUGMENTER LES CULTURES PÉRENNES, D'AMÉLIORER LA COUVERTURE DES SOLS ET D'AGIR POUR LIMITER LES FUITES D'AZOTE, SOURCE DE POLLUTION POUR NOS RIVIÈRES.

Engagez-vous à nos côtés !

“ La déshydratation :  
méthode de conservation  
pour une qualité maximale  
des fourrages.

### PLUS D'INFOS

Saint-Brieuc Armor  
Agglomération  
Martin BARRAULT  
Chargé de mission  
"Déshydratation de fourrages"

02 96 68 44 14

06 75 62 80 53

[martin.barrault@sbaa.fr](mailto:martin.barrault@sbaa.fr)

La terre, la mer, l'avenir en commun



[saintbrieuc-armor-agglo.bzh](http://saintbrieuc-armor-agglo.bzh)

**SAINT  
BRIEUC  
ARMOR**  
AGGLOMÉRATION



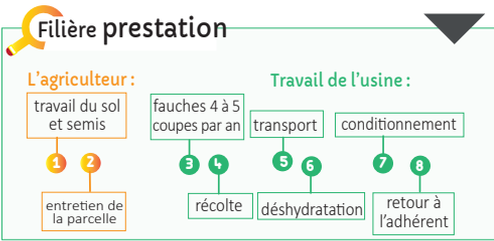
# Usine de déshydratation : des avantages pour tous

## Vous êtes éleveurs bovins ?

L'usine de déshydratation vous permet de :

- Récolter les fourrages au **stade optimal** (en s'affranchissant des conditions météo) ;
- Produire des fourrages à **forte valeur nutritionnelle** et diminuer les apports de concentrés (soja) et gagner en **autonomie** protéique (économie de 14 tonnes de soja par an pour une exploitation de 90 vaches laitières) ;
- **Gagner du temps** : récolte des fourrages par l'usine ;
- **Améliorer l'état sanitaire** des troupeaux.

L'introduction de luzerne dans les assolements permettra en outre de réduire les apports de produits phytosanitaires et d'engrais.

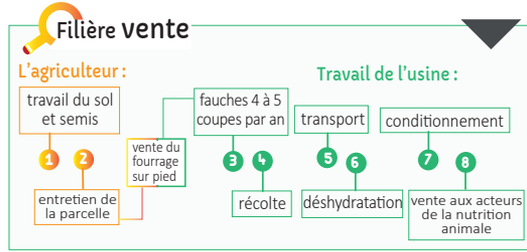


## Vous êtes éleveurs de porcs, de volailles ou céréaliers ?

Envie de vous diversifier en remplaçant vos cultures de céréales et de maïs par des cultures pérennes ? Ce projet est pour vous !

Vendez vos cultures pérennes à l'usine pour :

- Obtenir un **débouché économiquement** intéressant ;
- **Gagner du temps** puisque la récolte est à la charge de l'usine de déshydratation ;
- Limiter les engrais, les pesticides et stocker du carbone au profit de **l'environnement**.



Plus de cultures pérennes, moins de sols nus et moins de zones humides cultivées pour limiter la prolifération des algues vertes et améliorer la qualité de l'eau !

## L'usine de déshydratation des fourrages, en chiffres

L'usine permettrait de déshydrater **25 000 tonnes de fourrages** (pérennes, dérobés ou annuels), soit 2000 à 3000 ha. D'autres produits pourront sortir de l'usine dont **15 000 tonnes de granulés de bois** en contre saison.

L'investissement est estimé à 23M€, pour un lancement de l'usine prévu pour 2026.

## Vous êtes intéressés ?! Faites-vous connaître !

2023 est dédiée à la **structuration juridique** de l'entreprise de déshydratation et des filières avec l'ensemble des acteurs concernés.

Un **comité de pilotage** composé d'agriculteurs, d'acteurs de la nutrition animal et de collectivités se met en place pour un portage partagé.