

L'eau,
un bien commun
à préserver

Cultivez la luzerne pour reconquérir la qualité de l'eau

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

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 la **culture de la luzerne** est désormais une solution étudiée par l'agglomération pour y parvenir.



Et si nous construisions une **usine de déshydratation des fourrages** ?

Mais quels sont les débouchés ? Sont-ils réservés au éleveurs de ruminants ? Quelles solutions pour conserver la culture de la luzerne ? Et comment y travailler collectivement ?

Saint-Brieuc Armor Agglomération mobilise plusieurs partenaires autour d'un projet de construction d'une usine de déshydratation des fourrages. Elle permettra de répondre à ces interrogations et de lever ces contraintes. **Avec un tel projet, nous pourrions augmenter la part de culture pérenne, améliorer la couverture des sols et agir pour limiter les fuites d'azote, source de pollution pour nos rivières.**

**C'est une réelle filière qui vous est proposée.
Engagez-vous à nos côtés !**

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

PLUS D'INFOS

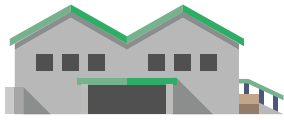
Saint-Brieuc Armor
Agglomération
Martin BARRAULT
Chargé de mission
«Déshydratation de fourrages»
02 96 68 44 14
martin.barrault@sbaa.fr

La terre, la mer, l'avenir en commun

    saintbrieuc-armor-agglo.bzh



**SAINT
BRIEUC
ARMOR**
AGGLOMÉRATION



Usine de déshydratation : des avantages pour tous

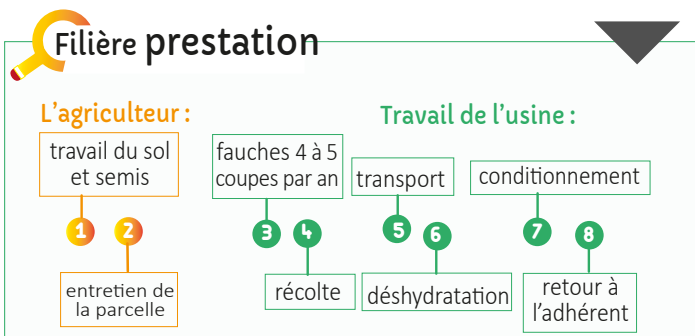
- Diminution de l'apport d'engrais et de phytosanitaires sur l'exploitation.
- Amélioration des rendements et de l'état des sols.

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 22 tonnes de soja par an pour une exploitation de 100 vaches laitières) ;
- **Gagnez du temps** : récolte des fourrages par l'usine ;
- Améliorer l'**état sanitaire** des troupeaux.

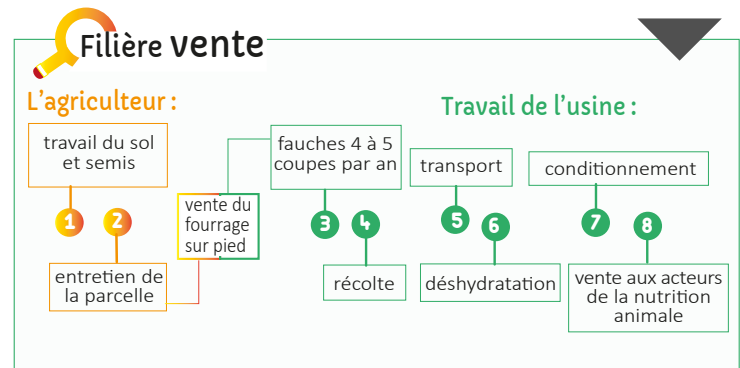
L'introduction de luzerne dans les assolement permettra en outre de réduire les apports de produits phytosanitaires et d'engrais.



Vous êtes éleveurs porcins, avicoles et céréaliers ?

L'usine de déshydratation pourra :

- Acheter les **fourrages sur pieds** aux agriculteurs qui ne peuvent pas les valoriser pour leurs animaux ;
- Offrir ainsi un **débouché** économiquement intéressant aux cultures pérennes ;
- Apporter une réponse aux **exigences environnementales** à venir.



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

L'usine, en chiffres

L'usine permettrait de déshydrater **20000 tonnes** de fourrages par an, soit 2000 à 3000 ha dans un **rayon de 40 km** autour de la zone des châtelets. D'autres produits sortiront aussi de l'usine : granulés de bois, maïs en épi ou plantes et cultures dérobées déshydratées...

Un projet global

1. Une usine de déshydratation (15M€),
2. Une chaufferie bois (4 à 15M€ selon le combustible),
3. Et un réseau de chaleur (2M€).

Projet porté par Saint-Brieuc Armor Agglomération, en partenariat avec les collectivités voisines et les acteurs du développement agricoles.

Vous êtes intéressés ?! Faites-vous connaître !

2022 est dédiée à la phase d'étude qui permettra aux élus de Saint-Brieuc Armor Agglomération de prendre une décision avisée d'ici fin 2022. Le lancement de l'usine pourrait se faire entre 2025 et 2027.

Saint-Brieuc Armor Agglomération
Martin BARRAULT, Chargé de mission
«Déshydratation de fourrages»

02 96 68 44 14 - martin.barrault@sbaa.fr