Guide sur les techniques alternatives aux pneus usagés pour le maintien des bâches d'ensilage

6 techniques alternatives à l'utilisation des pneus usagés pour vous faciliter la vie et protéger l'environnement



Sommaire

•	Introduction2
•	Comment utiliser ce guide ?3
Les cl	és pour obtenir un bon ensilage .4
•	Les principes de base4
• du	Vérifier la bonne conservation fourrage5
• mo	Quelles sont les principales isissures rencontrées ?5
Les al	ternatives aux pneus6
•	Liste des différentes techniques.6
•	Avantages et inconvénients7
•	Les éleveurs témoignent8
Prése	ntation d'une fiche technique10
Prése	ntation d'un silo couloir11
Les fic	ches techniques13
Les fic	ches témoins20
Pour	aller plus loin27
Zoom	sur la réglementation28
•	Code de l'environnement29
Que f	aire de ses pneus usagés ?30
• ils c	Comment les pneus usagés sont- ollectés puis traités ?30
• de	Quels est le coût de collecte et traitement des pneus usagés ? .31
	Comment mettre en place une ération collective de collecte de eus usagés ?32
	Comment évaluer la quantité pneus usagés présents sur votre

 Comment trouver une entreprise
agréée pour la récupération des
pneus usagés ?35
μ
Que faire de vos autres déchets ? 37
 Les bâches d'ensilage usagées
37
• Les bigbags de semences 39
 Les filets de protection de silos 39
La géomembrane40
• Les sacs à silos40
• Les tapis de caoutchouc 40
Contacts utiles41
Référents nationaux :41
 Porteurs d'opérations collectives
41
 Distributeurs de matériaux
garicoles 42

Glossaire

ADEME Agence de

l'Environnement et de la Maitrise

de l'Energie

APCA Assemblée

Permanente des

Chambres d'Agriculture

FNCUMA Fédération

Nationale des Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole

FNSEA Fédération

Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles

FRP France Recyclage

Pneumatique

MS Matières Sèches

UGB Unité Gros Bovins

Introduction

Depuis de nombreuses années, les exploitants agricoles utilisent des pneus usagés pour maintenir les bâches utilisées sur les silos d'ensilage. Jusqu'en septembre 2015, cette pratique était considérée par la réglementation française comme une solution de valorisation des pneus usagés. Avec plusieurs décennies de recul, il s'avère néanmoins que ces pratiques peuvent être sources de nuisances tant pour l'environnement¹ que pour l'exploitant lui-même, notamment en raison des stocks qui s'accumulent sur tout le territoire français². Depuis le 1er octobre 2015, la réglementation française relative à la gestion des déchets de pneumatiques a évolué et vient tarir la source d'approvisionnement des exploitants agricoles en pneus usagés. Ces derniers vont ainsi être amenés à devoir se tourner vers des techniques alternatives³ et à se débarrasser progressivement de leurs stocks.

Conformément à la réglementation, les exploitants agricoles sont responsables financièrement de la collecte et du traitement des pneus usagés qu'ils ont utilisés pour le maintien des bâches d'ensilage. Pour minimiser les coûts, des opérations collectives très locales se sont développées ces dernières années à l'initiative de chambres d'agriculture ou d'antennes locales de syndicats agricoles.

Dans ce contexte, l'ADEME a publié 2 guides :

- Celui que vous lisez actuellement, qui regroupe et présente les différentes techniques alternatives actuellement disponibles et utilisées en France,
- et un second relatif à l'organisation d'opérations collectives permettant aux exploitants agricoles de se débarrasser plus facilement des stocks de pneus.

Bon à savoir!

Une version web de ce guide existe! Elle contient en plus des animations et des commentaires audio pour une meilleure compréhension de l'utilisation des techniques alternatives.

Rendez-vous ici:

www.alternativepneuensilage.fr

2

¹ Les pneus étant inflammables, ils représentent un risque pour la santé et l'environnement. Ils peuvent également accumuler de l'eau stagnante favorisant la présence d'insectes. Ils s'altèrent avec le temps et laissent ressortir les armatures en métal qui peuvent blesser lors de leur manipulation.

² Une étude réalisée en 2006 pour l'ADEME avait permis d'estimer que près de 800 000 tonnes de pneus usagés étaient utilisés pour le maintien des bâches d'ensilage, ce qui représente plus de deux fois la quantité de pneus neufs vendus chaque année sur le marché français ³ Ce guide ne traite pas des « silos-tours »

• Comment utiliser ce guide?

Ce guide a été conçu pour vous permettre d'aller à l'essentiel, quel que soit votre niveau de connaissance des différentes techniques alternatives qui existent aujourd'hui.

6 techniques, associées à **6 utilisateurs témoins**, y sont recensées, analysées et détaillées dans autant de fiches.

Ainsi, rendez-vous:

Page 6, pour connaitre la liste des 6 principales techniques alternatives

Page 7, pour avoir en un coup d'œil les **avantages et inconvénients** de chacune de ces techniques

Page 8, pour repérer les exploitants agricoles ayant mis en place des techniques alternatives à proximité de chez vous

Pages 14 à 19, pour tout savoir sur chaque technique alternative **grâce aux 6 fiches « Technique »** Pages 20 à 24, pour découvrir les retours d'expérience des exploitants **grâce aux fiches** « **Témoin** »

(Cliquez sur l'une des cases ci-dessus pour vous y rendre directement si vous consultez ce guide sur votre ordinateur)

Utile:

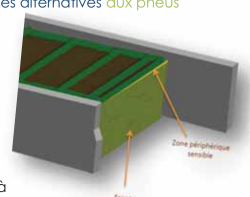
Il est possible de naviguer directement de pages en pages lorsqu'elles sont <u>surlignées en bleu</u>! En complément, des **informations** en lien avec l'ensilage (<u>pages 4 et 5</u>), la réglementation (<u>pages 28 et 29</u>), la gestion de vos autres déchets d'ensilage (<u>pages 37 à 40</u>) ou encore des liens vers les acteurs utiles (<u>page 41</u>) sont également compilées avant et après les fiches.

Enfin, vous trouverez <u>pages 30 à 34</u>, des solutions pour vous débarrasser de vos actuels stocks de pneus ainsi qu'une méthode pour estimer les quantités que cela représente sur votre exploitation.

Bonne lecture!

Les alternatives aux pneus

Les clés pour Obtenir un bon ensilage



L'ensilage est une méthode de conservation des fourrages à l'état humide en absence d'oxygène avec un développement fermentaire acidifiant. Les conditions de réussite d'un bon ensilage dépendent de la qualité du fourrage ensilé, de la réalisation du silo et de sa conservation. La couverture rapide du silo après le chantier a pour effet de mettre le fourrage en anaérobiose ce qui limite les pertes par respiration et empêche le développement de champignons, de moisissures et de levures. Enfin, pour obtenir une bonne anaérobiose, il faut tasser le silo régulièrement au cours du chantier et assurer une bonne étanchéité de couverture.

• Les principes de base

- ✓ Pour assurer la propreté du silo et de la parcelle et ainsi éviter la contamination de l'ensilage :
 - Lutter contre les taupes
 - Effectuer une coupe haute (herbe=7 cm, mais = 20 cm) en conditions
 - o Retourner des andains sans toucher la terre
 - o Préférer une surface bétonnée sous le silo ou à défaut une surface stabilisée arâce à une bâche neuve
 - o Conserver les roues du tracteur de tassage propres (non utilisé dans le champ lors de la campagne d'ensilage)
 - Garder la surface de manœuvre propre devant le silo (seul le tracteur de tassage doit y accéder)

✓ Pour obtenir rapidement une acidité suffisante :

- Récolter au stade optimum, lorsque le fourrage est riche en sucre. Viser environ 30 à 35 % de Matières Sèches (MS) pour le mais et 25 à 35 % de MS pour l'herbe
- o Hacher finement: mais = brins de 1 à 2 cm et herbes = brins de 5 cm
- o Bien tasser son chantier pour chasser un maximum d'air mélangé au
- o Fermer rapidement et hermétiquement le silo

✓ Lors du débâchage :

Avancer le front d'attaque rapidement afin d'éviter la reprise de l'activité des moisissures et des bactéries dans le fourrage en contact avec l'air (10 centimètres en hiver et 20 en été).

Vérifier la bonne conservation du fourrage

Il est important d'effectuer un test visuel au moment du débâchage du silo car malgré toutes les précautions prises lors de la réalisation de celui-ci, certaines moisissures et micro-organismes ont pu apparaître durant la période d'ensilage.

Cette observation vous permettra d'analyser au mieux les éventuels problèmes rencontrés qui seront autant d'indices précieux pour la confection de votre prochain silo.

Quelles sont les principales moisissures rencontrées?

Pour vous aider à analyser la qualité de la matière ensilée au moment du débâchage, le tableau ci-dessous liste les différentes moisissures habituellement rencontrées par les exploitants agricoles pratiquant l'ensilage.

Nom/couleur aspect	Conditions de développement	Risque de toxicité pour l'animal
Fusarium / Blanc puis rose aspect cotonneux	Récolte retardée, tassement insuffisant et avancement du front trop lent	Agit sur l'activité ostrogénique, diarrhée, hémorragie intestinale
Byssochlamys / Blanc persistant, compact	Visible un mois après l'ouverture du silo	Arrêt de la rumination, météorisation
Trichoderma / Jaunâtre puis vert	Apparition en fin de silo et en cas de dégradation avancée de l'ensilage	Diarrhée, hémorragie intestinale
Aspergillus fumigatus / Bleu vert foncé, aspect diffus	Après ouverture du silo, avancement du front trop lent en été/automne (20°C)	Avortement



Exemple de présence de fusarium dans un silo

Les alternatives

Aux pneus

• Liste des différentes techniques

	Technique	Méthode	Page
		Avec bâche	
-	Bâche & Pneus	Sur une bâche de 150 µm on place des pneus sur l'ensemble de la surface	13
1	Bâche & Sacs à silo	Sur une bâche de 150 µm on remplace des pneus par des sacs à silo en forme de boudins	14
2	Bâche & Tapis de caoutchouc	Sur une bâche de 150 µm des tapis de caoutchouc sont positionnés pour assurer un bon maintien de la bâche	15
3	Bâche & Filet de protection	Sur une bâche de 150 µm, on positionne un filet de protection recouvert lui-même de sacs à silo	16
4	Bâche & Géomembrane	Sur une bâche de 150 µm, on positionne une géomembrane qui vient se coller contre le silo	
5	Bâche & Géotextile	Sur une bâche de 150 µm, on positionne un géotextile recouvert de sacs à silo	
-	Bâche & Matériaux locaux	Ces 3 techniques existent. Cependant au vu	
-	Bâche & Paille	des retours d'expérience non concluants, ces techniques ne seront pas détaillées dans ce	-
-	Bâche & Epluchures	guide	
		Sans bâche	
6	Couvert végétal	On sème directement sur le silo un mélange de céréales qui, en poussant, va créer une barrière protectrice isolant le silo	19

Avantages et inconvénients

Cette partie vous présente les différentes techniques alternatives selon des critères prédéfinis permettant une comparaison des techniques entre elles.

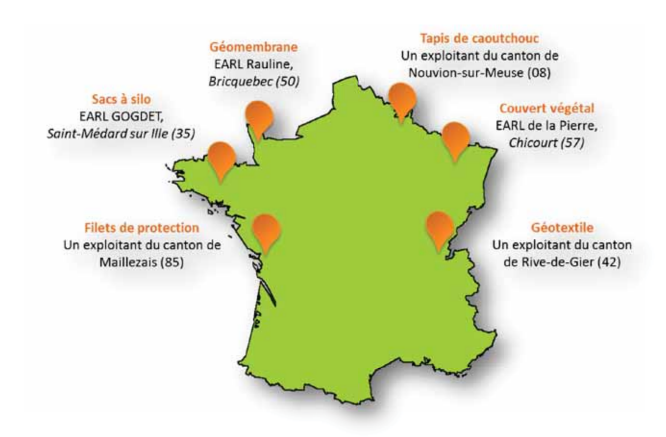
			A	ltern	ative	S	
Critères de décisions	Pneus	Sacs à silo	Tapis de caoutchouc	Filets de protection	Géo- membrane	Géotextile	Couvert végétal
Coût annuel de la technique	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	++
Évitement de la perte de fourrage	+/-	++	++	++	++	++	-
Absence de corps étrangers dans le fourrage	-	++	-	++	++	++	+
Pénibilité par rapport à l'utilisation de pneus		+/-	-	+/-	+/-	+/-	++
Rapidité de mise en place par rapport à l'utilisation de pneus		+	+	+	+	+	++
Protection du silo contre les nuisibles et les intempéries	-	+/-	+	++	++	++	+/-
Facilité de manipulation des matériels par rapport à l'utilisation de pneus		+	+/-	+	+	+	++
Intégration paysagère		+	+/-	+	+	+	++
Encombrement des matériels par rapport à l'utilisation de pneus		+	+	+	+	+	++
Faible production de déchets non recyclables du matériel en fin de vie		+	+/-	+/-	+/-	+/-	++
Coûts de traitement des matériaux usagés	-	+	+/-	+/-	+/-	+/-	++

Légende :

++ Très intéressant +/- Moyennement intéressant
+ Intéressant - Peu intéressant

• Les éleveurs témoignent

Chacune des 6 techniques exposées dans ce guide a fait l'objet d'un témoignage de la part d'un exploitant agricole l'ayant expérimentée. Retrouvez sur la carte de France ci-dessous les localisations des exploitations concernées :



(Cliquez sur l'un des points de la carte pour consulter la fiche « témoin » voulue)

N°	Alternative	Contact	Page
1	Bâche & Sacs à silo	Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine Madame MARTINOT anne-benedicte.martinot@ille-et-vilaine.chambagri.fr	20
2	Bâche & Tapis de caoutchouc	Chambre d'agriculture des Ardennes Madame COQUET D.Coquet@ardennes.chambagri.fr	21
3	Bâche & Filets de protection	Chambre d'agriculture de Vendée accueil@vendee.chambagri.fr	22
4	Bâche & Géomembrane	Chambre d'agriculture de la Manche accueil@manche.chambagri.fr	23

N°	Alternative	Contact	Page
5	Bâche & Géotextile	Chambre d'agriculture du Rhône contact@rhone.chambagri.fr	24
6	Couvert végétal	Chambre d'agriculture de Moselle Madame Barth anne.barth@moselle.chambagri.fr	25



pictogrammes, plus l'impactest fort Plus y a de

Avantages et

inconvénients de la

fechnique

Avante

Sa pénibilité d'utilisation

Social silo un peu loudis di manipuler (13 di 16 kg) Marrilen en place des boudins en pente peu Peu de profección de la báche conhe les nueble
 Croutation d'at positible por transhes de 2 à 3 Incon. 18 18 18 Sacs à silo « boudins » Diposer les sacs d'ecctement suria bôx en jannif fout autour du ille (3) ➤ Postionner to boche sur le slo [1] Alternative n"1 Bache & Le titre et le numéro de la La méthode pour la mise encart, est indiqué si besoin d'une bâche technique. Dans cet

 La mise en place du L'utilisation du afte d'un n'et placer a du 2^{ème} a hi co derune la de bois es deux

> Compléter par des rangées de sacs disposées dont le sers de la largeur Compéter par des rangées de socs disposées dans le tens de la Empaes

> > Le matériel nécessaire à

en place de la technique la mise en place d'un silo de 10x30m couloir

Abber (150-160µm) Soci dalo Confori

Tableau récapitulatif avec pour

chaque matériel utilisé:

- Le nom

Le prix d'achat de départ !

L'investissement annuel 1

La solution pour le déchet

La durée de vie

Trucs et Astuces pour:

Le stockage du matériel matériel

 La méthode bayande.

Voir en place at un film for to. Les sacs à boudins sont sauvent vendus vides. Anticipez blen le remplissage de ces sacs avant la première utilisation i Silven

/'agriculteur témoin

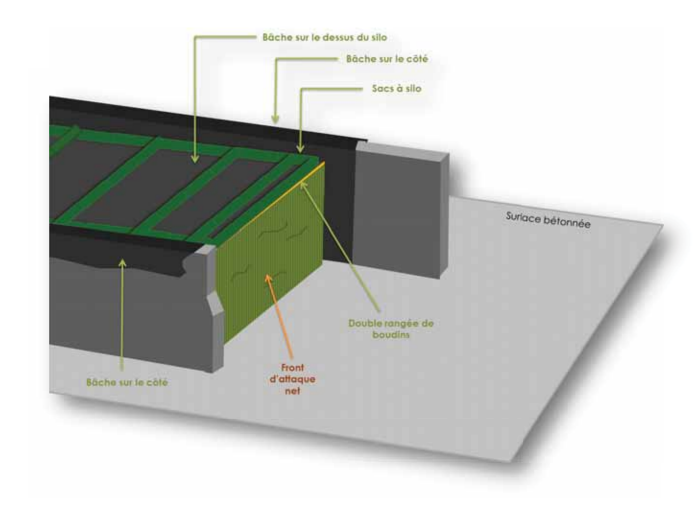
Références de

Adaptations possibles de la technique

Indication du:

- Temps de pose (pour un nombre de personnes donné)²
- Nombre de personnes pour mettre en place un silo² Le prix de revient par an de la technique hors coût Perte de culture (en %)
 - de main d'œuvre
- 1 Prix moyen observé au 7/07/2015
- ² Ces données ont été observées lors des visites des exploitations agricoles témoins

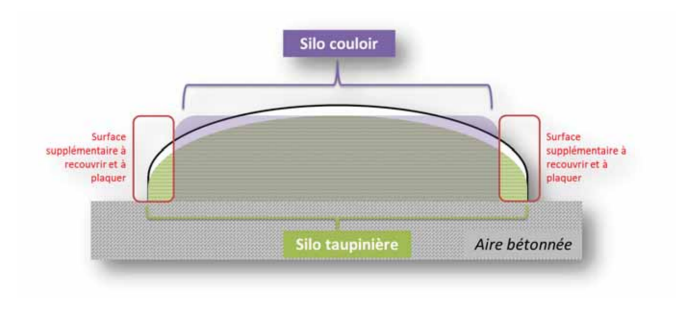
Présentation D'un silo couloir



Afin de faciliter les comparaisons entre les différentes techniques, toutes les données présentes dans les fiches de ce guide sont basées sur un silo couloir de référence, dont les caractéristiques sont les suivantes :

Caractéristique	
silo couloir d	le référence
Type de silo	Silo couloir
Longueur	30 mètres
Largeur	10 mètres
Hauteur	3 mètres
Volume de culture stockée Environ 10 hectares	
Nombre d'Unité Gros Bovins	55 UGB

Il est toutefois important de rappeler ici que de nombreuses exploitations utilisent également des silos-taupes (ou taupinières). L'expérience a montré que le recouvrement de ce type de silos-taupes représente en général un surcoût financier de l'ordre de 10 % par rapport au recouvrement d'un silo-couloir équivalent. Les pertes de fourrage quant à elles peuvent aller de 30 % à 70 % dans le cas de silos taupes.



Technique historique Bâche & Pneus



Méthode

- V Disposer la bâche sur le
- l'ensemble de la surface ▶ Disposer des pneus sur du silo



Vous pouvez cependant de récupérer des pneus continuer à utiliser votre Il est maintenant interdit sur votre exploitation. stock existant!

«Non esthétique »

Inconvénients

Intérêts

- étrangers présentant des risques pour les animaux Présence de nuisibles Présence de corps
- (guêpes, rats)
- pouvant être salissante et Manipulation des pneus dangereuse
- Pneus lourds et difficiles à manipuler
 - Risque de coupures
- Coût d'élimination des pneus important
- pneus chez des garagistes Interdiction de reprise de Non esthétique

peu chers à l'achat voire gratuit. Attention, il est maintenant interdit d'en récupérer chez un garagiste ou sur tout autre site Auparavant les pneus étaient





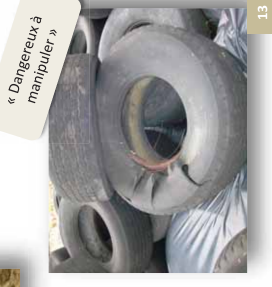
Comment se débarrasser de ses pneus?

Le traitement d'une tonne de pneus usagés coûte environ 200€.

Des opérations collectives de collecte peuvent être mises en place. Pour plus d'informations, cliquez <u>ICI</u>

Que mettre à la place?

Plusieurs solutions s'offrent à vous, venez les découvrir dans les pages suivantes!











Perte 0-5 cm Pose 2h





Bâche &

Sacs à silo « boudins »



Stockage propre et peu encombrant des sacs

Avantages

Mise en place : Facile à mettre en place Manipulation propre

astuces

Trucs et

Ne pas utiliser de

Peu de risques de corps étrangers

Bonne intégration paysagère

sable trop fin

manipuler et plus au 2/3 : ils seront souples pour le Remplir les sacs moins lourds à maintien

Peu de protection de la bâche contre les nuisibles

Inconvénients

Circulation d'air possible par tranches de 2 à 3

Sacs à silo un peu lourds à manipuler (13 à 16 kg)

mètres

Maintien en place des boudins en pente peu

évident

Utilisation

- boudin et placer rondelle de bois languette d'un la tête du 2^{ième} entre les deux intercaler une contre lui ou glissement: Replierla Contre le Sacs
- rangée derrière la silo (déplacement séparées de 20 à front d'attaque 2 rangées de sacs de la première permet, lors de Disposer sur le étanchéité du l'avancement une parfaite 30 cm. Cela

Stockage

deuxième)

Pensez à stocker vos sacs sur une palette

Expérience sur

le territoire de GOGDET (44) Monsieur

Positionner la bâche sur le silo (1)

Méthode

- Disposer les sacs directement sur la bâche en jointif tout autour du silo (2)
- disposées dans le sens de la largeur (3) Compléter par des rangées de sacs A
- disposées dans le sens de la longueur. Compléter par des rangées de sacs A

Matériels nécessaires

- Bâche (150 180 µm)
- Sacs à silo
 - ✓ Gravillons

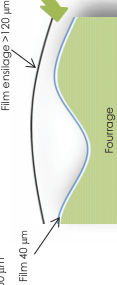


	Fin de vie produit	
·	Durée de	VIE

Matériels	Achat départ	Prix/an	Durée de vie	Fin de vie produit
Bâche 10 m/150 μm		150€ HT	1 an	ADIVALOR
250 Sacs à silo Prix moyen : 1,5€HT	365€ HT		5 à 7 ans	Traitement selon la réglementation en vigueur
5 tonnes de gravillons	344 €HT		5 à 7 ans	Remblais
Sous-films 40 µm		44€ HT	1 an	ADIVALOR

Adaptations possibles

Mise en place d'un film fin (40-45 µm) sous la bâche de 🔻 La méthode bavaroise : 150 µm



Le film de 40 μm va épouser au plus près les courbes du fourrage et ainsi l'isoler au mieux de l'air

Données indicatives

312 €/an

Perte < 1,5 %

Pose 30 min.



remplissage de ces sacs es sacs à boudins sont souvent vendus vides. avant la première Anticipez bien le utilisation!

Bâche &

Tapis de caoutchouc





des anciens tapis employés pour le d'élevage (tapis récupérer aussi revêtements de Possibilité de bâtiments sol des



de logette)

bâche

caoutchouc Tapis de

Disposer éventuellement des sacs à silo sur

les contours du silo (3)

tous les 1,5 mètres sur la largeur du silo (2) Disposer les tapis en formant des bandes

➤ Positionner la bâche sur le silo (1)

Méthode





- Couverture uniforme
- Excellente protection

Certains tapis sont

métaux ou ont

composés de

renforcements

Avantages

Inconvénients

Très coûteux en cas d'achat

problématique

métalliques: même

que les pneus!

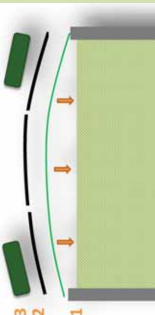
- Tapis lourds et difficiles à manipuler
 Tapis glissants en cas de pluie
- 2 : Tapis de caoutchouc d'un mètre 1: Bâche neuve 150 µm

La mise en œuvre

de cette solution favorise la filière

de recyclage des

pneus



Fin de vie produit

Durée de vie

Prix/an

Achat départ

Matériels

✓ Sacs de lestage éventuels

Tapis de caoutchouc Bâche (150 - 180µm)

Matériels nécessaires

3: Sacs à silo

réglementation en vigueur

Fraitement selon la

ADIVALOR

1 an >10 ans

150 € HT

2 250 €

노

(largeur variable) 35€/unité

90 tapis de caoutchouc

Bâche 150 μm

réglementation en vigueur

Traitement selon la

5 à 7

94,5€ HT

Prix moyen: 1,5€HT

63 sacs à silos

ans

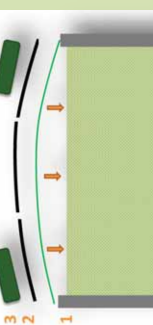
Réutilisation sur site

5 à 7

110 € HT

1,3 tonne de gravillons

ans



Expérience sur le

territoire de :

- Canton de

Nouvion-sur-Meuse (08)

Données indicatives







Perte <1,5 %

4-5

Bâches &

Filet de protection



+ Avantages

astuces

Trucs et

- Facile à mettre en place Matériel peu encombrant
 - Stockage et manipulation propre
- Couverture esthétique • Très bonne protection de la bâche contre
- toutes les agressions extérieures Peu de risques de corps étrangers

plus résistants aux UV que les autres

plastiques

préférer les filets en polyéthylène,

Pour cette

méthode,

Inconvénients

Sacs à silo

Disposer un filet de protection sur la

bâche (2)

autour du silo (3)

A

A

Positionner la bâche sur le silo (1)

Méthode

bâches avant de

croisements de

Repérer les

placer le filet afin

de disposer les

supplémentaires

sacs à silos

'étanchéité. pour assurer

Disposer les sacs côté à la fois de façon à pouvoir

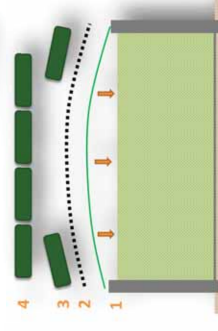
de ceinture un

tendre le filet.

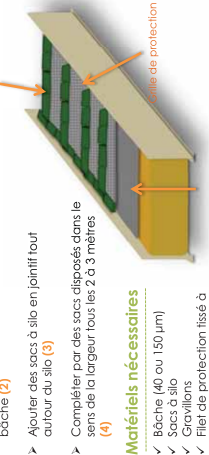
- Difficulté à faire tenir les sacs sur la pente
 - Filet parfois glissant







- Sacs à silo un peu lourds à manipuler



Bâche neuve

mailles serrées

Bâche (40 ou 150 µm)

Sacs à silo Gravillons

Matériels	Achat départ	Prix/ an	Durée de vie	Fin de vie produit
Bâche 150 µm ou de 40 µm		150 € HT	1 an	ADIVALOR
Filet de protection	325 € HT		7 à 10 ans	Traitement selon la réglementation en vigueur
250 Sacs à silo Prix moyen : 1,5€HT	365€ HT		5 à 7 ans	Traitement selon la réglementation en vigueur
5 tonnes de gravillons	344 € HT		5 à 7 ans	Remblais

Données indicatives





Adaptation possible



4-5

322 €/an

Perte <1,5 %

Pose 1h

➤ Méthode bavaroise: voir fiche sacs à silo

Maillezais (85)

le territoire de :

Canton de

Expérience sur







- Durée de vie longue Peu de risques de corps étrangers
- Très rapide pour couvrir Protection contre les nuisibles (rats, corbeaux etc.) Non sensible aux intempéries

Se servir d'un axe

Mise en place:

et enrouler la

géomembrane

d'utilisation

-> facilité

astuces

Trucs et

+ Avantages

Inconvénients

- Investissement de départ important
- Géomembrane assez lourde à enrouler à la fin du silo

Positionner par-dessus la bâche de l'année précédente (facultatif)(2)

Disposer les sacs en jointif tout autour du silo (4)

Sacs à silo

Positionner la géomembrane sur le silo (3)

➤ Positionner la bâche sur le silo (1)

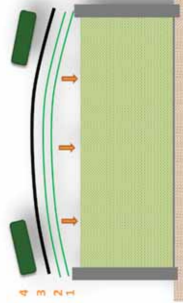
Méthode

silo au niveau des

Bien égaliser le

marques laissées

par les roues du tracteur pour



précédente pour protéger la

bâche neuve

Utiliser la bâche

moisissures

éviter les

de l'année

: Bâche de 150 µm neuve

: Bâche de 150 µm de l'année précédente

secouait un tapis

n'hésitez pas à

mettre des

boudins

Sur le raccord

géomembrane.

Pour cela faire

passer de l'air

comme si on

débâchage, le

 Pour le Utilisation

tout est de décoller la

3: Géomembrane

4 : Sacs à silo en jointif



couper la bâche

en carré de

15x15m

possibilité de

d'utilisation,

Pour une facilité

Matériels nécessaires

- Bâche (150 180 µm)
 - Géomembrane
 - Sacs à silos
 - Gravillons

Géomembrane

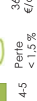
réglementation en vigueur réglementation en vigueur Réutilisation sur site Traitement selon la Traitement selon la Fin de vie produit ADIVALOR Durée de > 10 ans5 à 7 ans 5 à 7 ans 1 an vie Prix/an 150 € HT 1800€ 110 € HT départ 94,5€ HT Achat 느 Géomembrane (6€/m²) 1,3 tonne de gravillons Matériels Prix moyen : 1,5€HT Bâche 150 μm 63 sacs à silos

Données indicatives









Pose 1h



364 €/an

EARL RAULINE «La géomembrane demande du efficacement des nuisibles » soin mais elle protège

Expérience voir Bricquebec (50) - EARL Rauline,



+ Avantages

- Stockage et manipulation propres et rapides
- Utilisation:

astuces

Trucs et

'ouverture du silo. Le géotextile en

UV que les autres plastiques plus résistant aux polyéthylène est



- Veillez à toujours avoir 2 rangées de sacs à silo côte à côte au niveau du front d'attaque dès

Ajouter des sacs à silo en jointif tout autour du Disposer le géotextile sur la bâche (2)

Positionner la bâche sur le silo (1)

Méthode

- Compléter par des sacs disposés dans le sens

de la largeur tous les 3 à 4 mètres (4)

silo (3)

Double rangée de

Sacs à boudins en

jointif

boudins



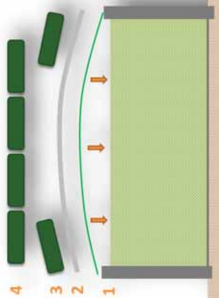
Matériels nécessaires

Bâche (150 – 180 µm)

Sacs de lestage Gravillons

Bâche 150 µm

Géotextile



Adaptations possibles

réglementation en vigueur

Remblais

5à7 ans

344 € HT

5 tonnes de gravillons

Traitement selon la

5 à 7

365€ HT

Prix moyen : 1,5€HT

250 Sacs à silo

ans

Traitement selon la

> 10 ans

735 €HT

1 rouleau de géotextile

Bâche 150 μm

ADIVALOR

1 an

150 € HT

Fin de vie produit

de vie Durée

Prix/an

départ Achat

Matériels

Rouleau de géotextile

- Méthode bavaroise : voir fiche sacs à silo
- ➤ Un système d'enrouleur mécanique peut être mis en place avec cette technique

Canton de Rive-dele territoire de :

Gier

Expérience sur

Recyclable ou réutilisable pour réaliser des Géotextile gorgé d'eau plus difficile à manipuler Propreté et moindre impact paysager Débâchage contraignant par temps de gel Pas de circulation d'air sous bâche Peu de risques de corps étrangers Bonne protection de la bâche Investissement de départ important Le stockage du géotextile à l'abri Facile à mettre en place chemins d'accès Inconvénients 'églementation en vigueur

Données indicatives







341 €/an

Pose 1h



Couvert végétal

e couvert végétal va permettre d'isoler le silo en créant une croute. Attention pour les vaches laitières, possibilité de présence de butyriques.

Méthode

Apporter un soin particulier au tassement du silo et aux conditions de récolte

Couvert végétal

- Déposer directement sur l'ensilage des graines de céréales
- Tasser
- formé (15 à 20 cm) et assure l'étanchéité Au bout de 8 jours le couvert végétal est

Matériels nécessaires

 $\checkmark~2$ à 3 kg de céréales par m²

Exemple pour un silo de 30x10m: ✓ 450 kg à 600 kg d'Orge

450 kg à 600 kg de seigle

🗸 450 à 600 kg de mélange blé avoine



Données indicatives

Prix d'achat 03/2015 : 150€/tonnes

450 kg de Orge

Matériels



« Le mieux c'est quand le couvert a gelé, il





Pose 15 min





s'enlève encore plus facilement »

Avantages

- Absence de production de déchets

astuces

Trucs et

semoir à engrais pour semer les Mise en place: - Utiliser votre graines

> Gain de temps et praticité Bonne insertion paysagère

manufacturés

Pas de rongeur Silo plus homogène

perte de fourrage seigle permettent résistance au gel. Les graines de de réduire la et ont une meilleure

Valeur alimentaire plus faible en partie

Présence de spores butyriques plus

importante

haute (40 premiers cm)

Perte de matières sèches importante

(jusqu'à 20 cm)

Inconvénients

- penser à protéger tracteur sur le silo des oiseaux : un graines dans le silo Lors du semis, permettra d'enfouir les passage du
- faire des silos haut s'épaississant pas y a tout intérêt à au fil du temps, il pour limiter le % La couche ne de perte
- paysagère que celle sur le mais végétal sur de herbe a une moins bonne intégration Le couvert

racinaire du Le système couvert végétal

le territoire de : Expérience sur

Pierre (57) EARL de la





Bâche & Sacs à silo



Après avoir bien tassé le silo, on installe une bâche neuve de 150 µm. Cette première bâche est protégée grâce à la bâche de l'année précédente.

es sacs à silo sont ensuite déposés sur les bâches :

Une rangée contre les murs

(X) Quel est le principe de cette méthode ?

Production de lait (200 UGB) Saint Médard sur Ille **EARL** Gogdet

Pourquoi changer pour des sacs à silo? 🥕

demandais d'où venaient les guêpes qui m'empêchaient de profiter pleinement de ma terrasse. Après quelques recherches, je me suis rendu « Les habitations étant très proches des silos (moins de 100m), je me compte que les guêpes nichaient dans les pneus. »

- La présence de guêpes qui nichent dans les pneus
 - La manipulation des pneus lourds et salissants



'nΩ

Facile à mettre en place et Les avantages :

Technique non efficace contre

les oiseaux

Les inconvénients:

débâcher



Les sacs sont apportés sur le à un bras télescopique



Fiche technique

« Stockage sur palette »

Contact

Les conseils de Monsieur Gogdet

- Pour éviter que les boudins ne glissent sur les pentes, enrouler un boudin dans la vielle bâche (pour éviter le glissement) et poser deux rangées de boudins horizontalement
- Stocker vos sacs sur des palettes
- Son retour d'expérience a montré que l'utilisation des gravillons pouvait percer les sacs
- Attention lors du gel, surtout près des murs : les sacs, lors de la manipulation, peuvent se casser en deux

Chambre d'agriculture d'Ille-et-Madame MARTINOT anne-benedicte.martinot@ vilaine.chambagri.fr Vilaine



Bâche & Tapis de caoutchouc

Après avoir installé un système de 2 bâches (une de 40 µm et une de 150 μm), on recouvre les bâches de tapis de caoutchouc à raison d'une rangée de tapis tous les 1,5 mètres sur toute la largeur

Quel est le principe de cette méthode?

Les tapis remplacent les boudins de sable avantageusement car ils

se collent mieux à la bâche.

Il n'y a presque plus aucune perte avec ce système «bâches 45 et

150 µm + tapis », même près des murs.

Attention dès qu'il y a de l'humidité les tapis peuvent devenir

glissants.

Production de lait et de viande (200 UGB) Canton de Nouvion-sur-Meuse



Pourquoi changer pour des tapis de caoutchouc?

une fine bâche vient se coller sur le silo et ainsi le vent ne s'engouffre plus Cet exploitant utilisait de la sciure de bois pour plaquer ses bâches mais épaisseur de sciure. Il a donc essayé plusieurs méthodes différentes. Les tapis de caoutchouc permettent de bien plaquer les bâches. Il y a deux ans, il a changé de type de bâches pour passer à un système bavarois: les corbeaux arrivaient à trouer la bâche même avec une grosse sous les bâches.



Les inconvénients:

- Sans le système bavarois, le vent peut s'engouffrer sous les bâches et soulever les tapis de caoutchouc
 - Les tapis sont assez encombrants
- Les tapis peuvent s'avérer glissants

Utiliser une bâche fine de 40 µm qui se colle au silo pour éviter les coups

es conseils de l'exploitant

Les tapis étant assez encombrants, il faut qu'ils fassent maximum 2 m de

Ranger les tapis sur une palette de bois à l'abri

de vent qui décollent les tapis de caoutchouc très facilement

es avantages :

- Les tapis se collent bien à la bâche,
 - beaucoup moins salissante que celle des pneus La manipulation est

L'avis de l'utilisateur

sont beaucoup moins salissants châteaux de cartes. » 8 ans et les tapis de caoutchouc que les pneus. Le système des deux bâches permet d'éviter que Avant ce système il arrivait que les tapis s'envolent comme des « J'utilise cette technique depuis 7le vent s'engouffre sous la bâche.



Chambre d'agriculture des Madame COQUET Ardennes Contact

D.Coquet@ardennes.chambagri.fr



Bâche & Filet de protection

Canton de Maillezais (85) Production viande



Pourquoi changer pour un filet de protection? 🥼

fait une démonstration de ce matériel qu'il a ensuite testé sur un de ses encombrants) sur les silos était beaucoup trop contraignante. Il a donc cherché une technique alternative. Des techniciens de Limagrain lui ont silos. Etant très satisfait de cette technique continue à l'utiliser sur ses Pour cet agriculteur, l'utilisation des pneus (difficiles à manipuler et deux plus gros silos.

Quel est le principe de cette méthode?

un filet tissé est positionné au-dessus de cette bâche recouvert lui-même Après avoir bien tassé le silo, une bâche de 45 microns (à changer chaque permet donc une meilleure conservation du fourrage. Afin de la protéger année) est déposée dessus. Cette bâche est imperméable au gaz et d'une rangée de boudins en jointif.

sont positionnées mais le mieux étant de mettre une rangée de boudins tous les 5 m. Ces rangées permettent de stopper la propagation de l'air lorsqu'il y a un trou. Pour un silo de 10x20 m, comptez sur deux filets de dimensions Des rangés de boudins sont déposés sur la largeur pour bien caler le dispositif. Ici deux rangées (une au front d'attaque et une un peu plus loin) de 10,40m x 12m.

le filet étant plus large que le silo, le bord repiquant, les rongeurs arrivent à Une perte est constatée lorsque les rongeurs arrivent à passer sous le filet. Ici, passer en dessous et attaquer la bâche qui est très fine.



L'avis de l'utilisateur

excellente solution.



Pour le débâchage, il suffit de reculer la rangée de boudins sur le front d'attaque puis d'enrouler le filet et la bâche séparément

Les conseils de l'exploitant

Stocker le matériel plié et à l'abri

Adapter la taille des filets tissés pour éviter la formation de plis propices à la cachette des rongeurs qui peuvent endommager la bâche

(voir section « les éleveurs témoignent ») Chambre d'agriculture de la Contact

Fiche technique



Bâche & Géomembrane

EARL Rauline

Bricquebec (50)

Production de lait et de viande (220 UGB)



Quel est le principe de cette méthode?

- Positionner une bâche neuve de 150 µm recouverte de la bâche de l'année précédente pour la protéger lors de la manutention.
- Positionner la géomembrane sur le silo en mettant des sacs à silo en jointif.

Aucune perte n'est constatée sauf si la géomembrane est trouée. Dès lors les oiseaux peuvent attaquer la bâche (et ils ne s'en privent pas) et amènent de l'air au niveau du trou. Cependant les moisissures n'apparaissent qu'au niveau du trou.

Pourquoi changer pour de la géomembrane? 🥼 🐠

matériel solide et résistant pour parer à ce problème. J'ai ensuite fait un essai sur la moitié d'un silo pour la première année. Nous avions un peu peur donc nous avions bien recouvert la géomembrane de pneus par précaution. Cependant on s'est rendu compte assez vite que la géomembrane tenait bien au silo. Actuellement, nous mettons des boudins tout autour en jointif plus quelques pneus pour une meilleure tenue car la largeur de nos silos taupes est plus importante que la détruite par des corbeaux en un week-end. J'ai donc cherché un « Il y a un peu plus de 10 ans une de mes bâches a été totalement largueur de la géomembrane.»

Les inconvénients:

reste lourd à manipuler mais des minimum de soin. Le matériel astuces peuvent être mises en demandant Investissement important faciliter pour o manutention. départ place

Les avantages :

rongeurs). « Un jour nous avons dessus et elle n'a causé aucun e silo est parfaitement protégé une vache (corbeaux, nuisibles même retrouvé dégât!»

La bâche neuve La bâche

eomembran repliee

TO .

collègues y sont passés après avoir exploitation et notamment grâce à la facilité de mise en place lors des chantiers d'ensilage. » une dizaine d'année et je suis très satisfait. Beaucoup de mes L'avis de l'utilisateur « J'utilise cette technique depuis vu ce que cela donnait sur mon



Fiche technique

(voir section « les éleveurs témoignent ») Chambre d'agriculture de la Manche

Avant la mise en place du silo, étalez la géomembrane sur le silo et dépoussiérez-la (un coup de balai). Pliez la en 2. Positionnez ensuite un axe sur un bout de la géomembrane et enroulez-le autour.

développement de moisissures. N'hésitez pas égaliser le haut du silo.

· La géomembrane étant légèrement rigide, elle ne se colle pas parfaitement au silo lorsque celui-ci présente des inégalités (trous dus aux passages des roues du tracteur par exemple). Cela permet la présence d'air et ainsi le

Les conseils de Monsieur Rauline

Pour débâcher, tirer la géomembrane de la longueur souhaitée puis enrouler les bâches. A la fin du silo, la membrane sera pliée en 4

Pour décoller la géomembrane des bâches, il suffit de faire passer un peu d'air en dessous. Une des techniques étant de la secouer comme on secoue un tapis !



Bâche & Géotextile

Canton de Rive-de-Gier (42) Production de Lait (200 UGB)





« Nous n'avions plus assez de pneus pour couvrir les silos et leur manipulation est compliquée due à leur poids. De plus, nous avions des soucis de corps étrangers. Nous avons donc décidé de passer au géotextile qui nous semblait être une solution « clé-en-main » . De plus, travaillant avec ma tante et ma cousine, nous recherchions une solution facile à mettre en place»

Les inconvénients:

Le prix

Les avantages :

- Facilité de mise en place Pas de corps étrangers
- Pare-grêle et résistant au vent Possibilité de marcher dessus
 - sans risque

Les sacs viennent en jointif

L'avis de l'utilisateur « Nous utilisons cette méthode depuis 1 saison déjà et l'année dernière, elle a tellement bien fonctionné qu'une bulle de gaz s'était formée sous la bâche. »



Contact
Chambre d'agriculture du Rhône
voir section « les éleveurs témoignent »)

es conseils de l'exploitant

- Pour le rangement, il suffit de balayer rapidement le géotextile, de le replier et de le rouler. Rouler le géotextile permet de ne pas laisser de place pour que les souris viennent s'y réfugier
 - Pour le stockage, préférer un lieu à l'abri

Quel est le principe de cette méthode ?

On positionne une bâche de 150 μ m (ou 40 μ m) sur le silo. Cette bâche est ensuite recouverte du géotextile qui vient isoler la bâche. Une ceinture de sacs à silo vient se placer en jointif tout autour du silo, au niveau des murs.

Le géotextile peut moisir l'hiver à cause de l'humidité (notamment si présence de flaques) mais dès les beaux jours, cette moisissure disparait.

Système bâche + géotextile







Couvert végétal

EARL de la Pierre

Chicourt (57)

Production de lait et de viande (50 UGB)



(XX) Quel est le principe de cette méthode ?

m²). Le semoir permet de répartir de façon homogène et rapide les graines sur l'ensemble de la surface du silo. Le tracteur passe une dernière fois pour Monsieur Brûlefer utilise le semoir à engrais pour semer les graines (2 kg par particulièrement importante dans cette technique. Après cette étape, a mise en place du chantier est assez simple : l'étape de tassage est enfoncer les graines dans le fourrage et c'est finil

D'après l'expérience des Brûlefer l'arrosage n'apporte rien. Le couvert régétal s'installe en 8 jours.

Pourquoi changer pour le couvert végétal ?

La pénibilité liée à la manipulation des pneus a poussé M. et Mme Rauline à à manipuler », la bâche recouverte de paille « une catastrophe ». Ils ont ensuite trouvé un article dans un magazine de laitiers qui présentait la chercher une solution alternative : les tapis de mines « un coup de vent et tout s'est envolé puis c'est très difficile à manier », les sacs à silo « très lourds technique du couvert végétal.

Pour mettre en place cette moitié de silo, ils ont installé leur chantier puis semé les graines à la main. Ils ont constaté un tassement d'au moins 20 cm entre la partie qui était recouverte du système bâche + pneus et le couvert La première année, ils l'ont essayée sur la moitié d'un silo de mais.

Les inconvénients:

La perte du fourrage (10-15 cm si le silo est bien tassé), ce qui rapport à un système avec représente environ 50% supplémentaire une bâche. perte

Les avantages :

- Moins de rats : ils ne peuvent plus se cacher près du silo
- la bâche chaque année Le coût d'achat en moins de 125€/an),
 - -e temps de mise en place est réduit
- et permet de se servir du silo La manipulation est très facile, jusqu'au bout
- chauffe beaucoup moins qu'avec un <u>0</u> système bâche. été,

es conseils de Monsieur et Madame Brûlefer

A force de mettre en place cette technique ils ont trouvé de nombreuses astuces:

- Bien tasser le silo
- Faire un silo très haut (pour limiter le pourcentage de perte)
- Utiliser le semoir à engrais pour semer les graines et repasser un coup de tracteur pour enfoncer les graines



Fiche technique

reviendrais en arrière ».

Chambre d'agriculture de Moselle Madame Barth Contact

anne.barth@moselle.chambagri.fr

Pour aller plus Ioin...

Zoom

Sur la réglementation

Le 18 août 2015, un décret⁴ est venu modifier les dispositions relatives à la gestion des déchets des pneumatiques (articles du code de l'environnement ci-dessous).

Ce décret ne vient **pas interdire** aux exploitants agricoles **l'utilisation des pneus** dont ils sont déjà en possession pour le maintien des bâches d'ensilage.

Cependant, depuis le 1^{er} octobre 2015, les exploitants agricoles ne sont **plus** considérés comme valorisateurs de pneus usagés lorsqu'ils les utilisent pour le maintien des bâches d'ensilage. En conséquence, ils ne sont **plus autorisés à récupérer** sur leur exploitation des pneus supplémentaires à des fins de maintien des bâches d'ensilage.

Article 13 du décret n° 2015-1003 du 18 août 2015 relatif à la gestion des déchets de pneumatiques

«L'article R. 543-151 est remplacé par les dispositions suivantes :

« Art. R. 543-151.-Les déchets de pneumatiques exclus de la collecte prévue à l'article R. 543-144⁵, **notamment ceux utilisés dans le cadre de l'ensilage**, sont gérés conformément aux articles L. 541-1 et L. 541-2. »



Depuis le 1^{er} octobre 2015, les exploitants agricoles ne peuvent plus récupérer des stocks de pneus usagés auprès des garagistes et autres sources



Attention, les exploitants agricoles sont responsables de la collecte et du traitement du stock de pneus présent sur leur exploitation et dont ils voudraient se débarrasser!



⁴ Décret n° 2015-1003 du 18 août 2015 relatif à la gestion des déchets de pneumatiques

⁵ L'article R.543-144 prévoit que les metteurs sur le marché de pneumatiques neufs (fabricants, vendeurs, importateurs) doivent pourvoir à la collecte, au traitement et à la valorisation des déchets de pneumatiques, sans frais pour les détenteurs et les distributeurs

Code de l'environnement

Ce paragraphe présente les principaux articles du code de l'environnement relatifs à la gestion des déchets et plus précisément à la gestion des pneus usagés.

Article L541-1-1

Déchet : toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble, <u>dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire</u>

Article L541-2

(...)

Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers.

Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.

Article L541-1-1

Gestion des déchets: la <u>collecte, le</u>
<u>transport, la valorisation et, l'élimination</u>
<u>des déchets</u> et, plus largement, toute
activité participant de l'organisation de la
prise en charge des déchets depuis leur
production jusqu'à leur traitement final

Producteur de déchets: toute personne dont l'activité produit des déchets (producteur initial de déchets)

Détenteur de déchets : producteur des déchets ou toute autre personne <u>qui se</u> trouve en possession des déchets

Article L541-3

Lorsque des déchets sont abandonnés, déposés ou gérés contrairement aux prescriptions du présent chapitre (...), l'autorité titulaire du pouvoir de police compétente peut mettre en demeure le producteur ou détenteur d'effectuer les opérations nécessaires au respect de cette réglementation dans un délai déterminé.

[L'autorité titulaire peut] l'obliger à consigner entre les mains d'un comptable public <u>une somme correspondant au montant des mesures prescrites</u>



Article R543-139

Il est **interdit d'abandonner, de déposer dans le milieu naturel ou de brûler** à l'air libre les pneumatiques.

Que faire

de ses pneus usagés?

Depuis le 1^{er} Juillet 2009, tout exploitant voulant se **débarrasser de ses pneus usagés** doit les **évacuer** et les **traiter** dans une **filière dédiée**.

Les quantités en jeu étant souvent importantes, une des solutions préconisées est la mise en place d'une opération collective de collecte des pneus usagés. Un autre guide ADEME est publié à cet effet⁶ et explique plus en détails les démarches à suivre. Les principaux éléments du guide sont repris ci-dessous.

Comment les pneus usagés sont-ils collectés puis traités?

Ils existent deux acteurs de référence dans le domaine de la gestion des pneus usagés : ALIAPUR et FRP.

ALIAPUR: www.aliapur.fr Ou contacter le siège au 04 37 91 43 20 FRP: http://www.gie-frp.com/ Ou contacter le siège au 01 56 83 85 33

Ces deux organismes sont en charge de la coordination et de l'organisation de la collecte ainsi que de la valorisation des pneus usagés sur l'ensemble du territoire national.

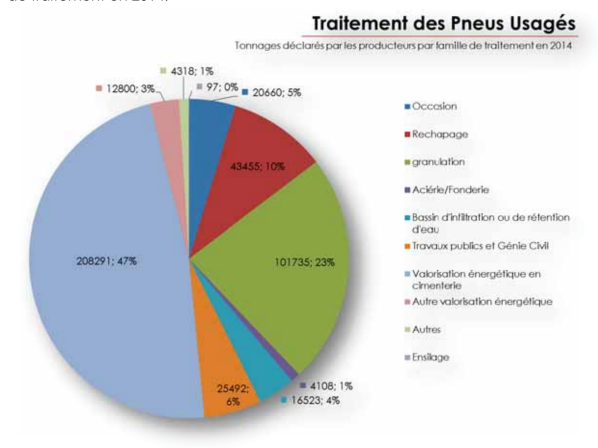
Leurs missions consistent à garantir la bonne exécution des obligations réglementaires de leurs adhérents, producteurs de pneumatiques neufs. Ils doivent depuis 2002 prendre en charge la fin de vie de ces produits.

Actuellement quatre solutions de valorisation existent :

- La valorisation matière (exemple : transformation en granulat)
- La valorisation énergétique (exemple : utilisation en tant que combustible dans une cimenterie)
- L'utilisation en travaux (exemple : remblaiement)
- La réutilisation (exemple : rechapage)

⁶ Lien vers le guide ADEME sur les opérations collectives en téléchargement <u>ici</u>

Le graphique suivant présente les tonnages déclarés par les producteurs par famille de traitement en 2014.



Répartition des débouchés de valorisation des pneus en 2014

 Quels est le coût de collecte et de traitement des pneus usagés ?

200 €/tonne Coût moyen de traitement de pneus usagés Le coût de traitement des pneus dépend du contexte local et des solutions mises en place.

En général, le coût de collecte et de traitement est en moyenne de 200€/tonne.

Ce coût peut fluctuer énormément d'une région à l'autre et selon les tonnages concernés.

De plus, ces coûts peuvent être fortement réduits lors d'opérations collectives.

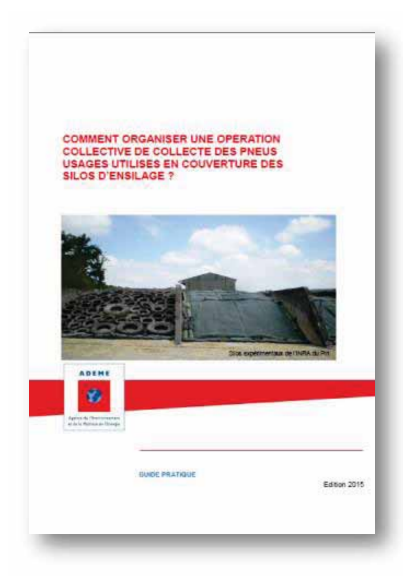
Renseignez-vous auprès des collecteurs agréés (voir paragraphe « <u>Comment trouver</u> <u>une entreprise agréée pour la récupération des pneus usagés ?</u> » (Page 34).

• Comment mettre en place une opération collective de collecte de pneus usagés ?

Les maîtres-mots : planification et anticipation de l'ensemble des acteurs !

Pour faciliter la mise en place d'opérations collectives de collecte des pneus usagés utilisés par les exploitants agricoles, un autre guide a été rédigé.

Il s'intitule « Comment organiser une opération collective de collecte des pneus usagés utilisés en couverture des silos d'ensilage ? » et est disponible en cliquant sur l'image ci-dessous :



Les quatre phases-clés d'une opération collective sont rappelées ci-dessous :

Les 4 phases clés⁷

- Etude préliminaire
- Enquête auprès des exploitants agricoles pour identifier les besoins, estimer le gisement, définir le type de collecte, les lieux d'apports collectifs éventuels et le niveau de montants financiers maximum
- Etude des possibilités locales de collecte et de traitement de ces pneus et détermination d'un coût global
- Sensibilisation des exploitants agricoles aux solutions alternatives à l'utilisation des pneus d'ensilage

Montage administratif et

- Recherche des différentes sources de financement possibles (ADEME, conseil régional, conseil départemental, communautés de communes, 1 % Paysager, etc.)
- •Lancement d'un appel d'offre et/ou sélection du prestataire de collecte et de traitement
- Contractualisation
- •Envoi aux exploitants agricoles d'un courrier d'incription indiquant un prix définitif et une estimation du tonnage à reprendre

Organisation de la collecte

- •Rappel des conditions de reprise à respecter par les exploitants agricoles
- •Planification des dates de collecte avec le prestataire
- •Apport des pneus sur le(s) site(s) de stockage collectif ou reprise individuelle sur les exploitations
- •Tri des pneus par catégorie (étape facultative)
- •Transport jusqu'au site de traitement en charge de la valorisation

Bilan et retour d'expérience

- Analyse des tonnages collectés par type de pneus, identification des écarts éventuels avec les tonnages estimés
- •Suivi du devenir final des pneus collectés par filière de valorisation
- •Clôture administrative et financière, facturation aux exploitants agricoles, compte-rendu financier
- •Réalisation d'un bilan avec les différents acteurs pour identifier les difficultés rencontrées et les pistes d'amélioration pour les prochaines opérations

⁷ Extrait du guide « Comment organiser une opération collective de collecte des pneus usagés utilisés en couverture des silos d'ensilage ? », ADEME 2015

• Comment évaluer la quantité de pneus usagés présents sur votre exploitation ?

Les opérateurs de gestion de déchets, collecte et traitement, estiment les quantités de pneumatiques à récupérer non pas en fonction du nombre d'unités, mais au poids (l'unité utilisée étant la tonne). En conséquence, une table de conversion a été définie pour permettre la conversion d'un nombre de pneus usagés en un poids de déchets à évacuer.

	Poids moyen d'un pneu ⁸	Nombre d'unités par tonne
Pneu tourisme Véhicule Léger	7,57 kg	132 pneus / tonne
Pneu poids lourds	56,11 kg	18 pneus / tonne
Pneu agricole et génie civil	77,4 kg	13 pneus / tonne

Pour évaluer le tonnage que représentent les pneus actuellement stockés sur votre exploitation, il vous suffit d'utiliser les facteurs multiplicateurs de la colonne de droite du tableau ci-dessus.

Pour vos pneus actuellement disposés sur des silos, une méthode d'estimation des tonnages a également été définie. Celle-ci est illustrée ci-après.

Exemple

Prenons l'exemple d'un silo-couloir recouvert de pneus véhicules légers (VL)

- Surface du silo : $10 \times 30 \text{ m} = 300 \text{ m}^2$
- Surface réelle couverte par un pneu VL: 0,64 x 0,64 = 0,4 m²
- Nombre de pneus utilisés : $\frac{300}{0.4} = 750$ pneus VL

On estime donc qu'il y a **750** pneus VL sur ce silo, ce qui représente **5,7** tonnes

⁸ Source « Comment organiser une opération collective de collecte des pneus usagés utilisés en couverture des silos d'ensilage ? », ADEME 2015

• Comment trouver une entreprise agréée pour la récupération des pneus usagés?

Vous pouvez télécharger la liste complète des prestataires agréés par Aliapur et FRP par département? en suivant le lien suivant : <u>www.alternativepneuensilage.fr</u>

Le tableau ci-dessous présente les différents prestataires avec les départements qu'ils recouvrent.

COLLECTEURS	TELEPHONE	DEPARTEMENTS DE COLLECTE	Agréé
SBVPU	02 97 24 53 10	02 97 24 53 10 16 - 22 - 23 - 28 - 29 - 35 - 36 - 37 - 41 - 44 - 49 - 53 - 56 - 72 - 79 - 85 - 86	FRP
PNEUS LELIEVRE	02 33 98 44 10	14 - 27 - 61 - 50	FRP
ERRP	06 79 71 25 19	45 - 60 - 75 - 76 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95	FRP
SOREGOM	05 53 20 70 43	9 - 11 - 12 - 15 - 19 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 66 - 81 - 82 - 17 - 18 - 87 - 23	FRP
SEVIA SORGUES	04 90 01 32 30	2A - 2B - 4 - 5 - 6 - 13 - 30 - 34 - 48 - 83 - 84	FRP
ARFC	03 84 72 56 97	1 - 3 - 7 - 10 - 21 - 25 - 26 - 38 - 39 - 42 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 58 - 63 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 73 - 74 - 88 - 89 - 90 - 08	FRP
ALCYON	05 56 77 19 19	16 - 17 - 24 - 33 - 46 - 87	Aliapur
AUTO PNEUS NORMANDIE	02 31 59 21 31	14 - 50	Aliapur
AUTO PNEUS VARENNES	02 31 59 21 31	8 - 51	Aliapur
BATI RECYCLAGE	02 51 07 22 00	85	Aliapur
CHRONO ROUTE BRETAGNE	02 99 42 43 25	35 - 44	Aliapur
COLLET ENVIRONNEMENT	03 80 29 94 71	21 - 25 - 39 - 52 - 70	Aliapur
DROHE RECYCLAGE	05 61 95 59 17	9 - 31 - 32 - 82	Aliapur

 $^{^{9}}$ Liste mise à jour le 31/12/2013

Que faire

De vos autres déchets ?

L'exploitation agricole produit d'autres déchets : ceux issus de l'entretien du matériel, des emballages de produits phytosanitaires, bâches, etc.

La règle d'or : Triez!

Triez vos déchets en les stockant à part permettra de gagner beaucoup de temps lors de la collecte.

Le paragraphe suivant présente les différents matériels rencontrés lors de la mise en place d'un silo pour l'ensilage et les différentes solutions pour gérer au mieux ces déchets.

Les bâches d'ensilage usagées





Rappel

- ✓ Interdiction de les brûler ou de les enfouir.
- Refusées dans les déchèteries publiques,
- ✓ Durée de vie très courte (un an)

MAIS

✓ Pris en charge par ADIVALOR! Renseignez-vous auprès d'eux et de votre distributeur pour connaître le point de collecte le plus proche de chez vous!

Comment les préparer?

Au fur et à mesure de l'utilisation du silo, le film est :

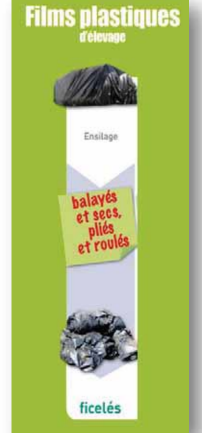
- ✓ Posé bien à plat
- Coupé en deux, dans le sens de la largeur
- Balayé, veillez à ne pas laisser d'indésirables dans la bâche
 - Plié
 - Ficelé

La préparation de la bâche d'ensilage en vue de la collecte peut être envisagée dès le début de la consommation de l'ensilage

ZOOM sur le traitement et le recyclage des bâches d'ensilage usagées :

Cette collecte permet le recyclage de ces bâches : le plastique dont elles sont composées (polyéthylène basse densité) pourra, après traitement, resservir en tant

que matière première dans la conception de nouvelles bâches!





Cas des bâches d'ensilage usagées avec une couche polyamide



Les big bags et sacs de semences





Rappel

- ✓ Interdiction de les brûler ou de les enfouir,
- ✓ Refusés dans les déchèteries publiques,
- ✓ Utilisation régulière (chaque année) pour la mise en place d'un couvert végétal.

MAIS

✓ Pris en charge par ADIVALOR! Renseignez-vous auprès d'eux et de votre distributeur pour connaître le point de collecte le plus proche de chez vous!

Comment les préparer?

Les big bags « 4 points »

- ✓ Secouez le big bag et videz-le intégralement de tout contenu
- Posez le big bag à plat, sur une surface
- plane et propre et pliez-le en 4 avec les anses à l'intérieur Faites un fagot de 5 big bags pliés et attachez-les avec de la ficelle agricole
- √ Stockez vos fagots à l'abri des intempéries

Les sacs papier

- ✓ Videz complètement le sac dans le semoir (il ne doit plus y avoir de semences).
- ✓ Déposez les sacs, à plat, sur une surface propre (Astuce : disposez 2 ficelles au sol avant de déposer les sacs pour faciliter la mise en fagot).
- ✓ Ficelez vos sacs en fagot de 50 exemplaires (environ).
- ✓ Stockez vos fagots sur une palette, au sec et à l'abri.

Les filets de protection de silos

Rappe

- Interdiction de les brûler ou de les enfouir,
 - Refusés dans les déchèteries publiques
 - ✓ Durée de vie longue (minimum 7 ans)

MAIS

✓ A traiter selon la réglementation (dépôt en centre de stockage par exemple). Ce matériel n'est pas pris en charge par la filière ADIVALOR.

La géomembrane

Rappel

- ✓ Interdiction de la brûler ou de l'enfouir,
- ✓ Refusée dans les déchèteries publiques
- ✓ Durée de vie très longue (jusqu'à 50 ans)
- ✓ Considérée comme un déchet banal

MAIS

✓ A traiter selon la réglementation en vigueur (dépôt en centre de stockage par exemple). Ce matériel n'est pas pris en charge par la filière ADIVALOR.

• Les sacs à silos

Rappel

- ✓ Interdiction de les brûler ou de les enfouir,
 - ✓ Refusés dans les déchèteries publiques
 - ✓ Durée de vie longue (minimum 5 ans)
 - ✓ Considérés comme un déchet banal

MAIS

✓ A traiter selon la réglementation (dépôt en centre de stockage par exemple). Ce matériel n'est pas pris en charge par la filière ADIVALOR.

Les tapis de caoutchouc

Rappel

- ✓ Interdiction de les brûler ou de les enfouir,
- ✓ Refusés dans les déchèteries publiques
- ✓ Durée de vie longue (minimum 7 ans)
- ✓ Considérés comme un déchet banal

MAIS

A traiter selon la réglementation (dépôt en centre de stockage par exemple).
 Ce matériel n'est pas pris en charge par la filière ADIVALOR.

Contacts utiles

• Référents nationaux :

APCA – Assemblée

Permanente des Chambres http://www.chambres-agriculture.fr/

d'Agriculture

FNCUMA – Fédération

Nationale des Coopératives

d'Utilisation de Matériel

Agricole

http://www.cuma.fr/

Ministère de l'agriculture, de

l'agro-alimentaire et de la http://agriculture.gouv.fr/

forêt

FNSEA – Fédération

Nationale des Syndicats http://www.fnsea.fr/

d'Exploitants Agricoles

ADEME http://www.ademe.fr/

ADIVALOR http://www.adivalor.fr/

ALIAPUR http://www.aliapur.fr/fr

FRP http://www.gie-frp.com/

Porteurs d'opérations collectives

Conseil départemental de Pascal GAHERY, responsable du service de

l'Orne l'espace rural et de l'agriculture

Pays de Lorient Elisabeth CABROL, animatrice du programme

LEADER

Anne-Bénédicte MARTINOT, Conseillère Territoire Chambre d'agriculture

sur le Pays de Saint-Malo et coordinatrice

Liste indicative et non exhaustive

départementale déchets des exogènes

agricoles

Communauté de Sebastien TOUZE, responsable du plan climat

communes de la porte du

Hainaut

d'Ille-et-Vilaine

L'ADEME

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'Agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants: la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie et du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

www.ademe.fr

Ce guide a été rédigé avec l'aimable participation de :

















Liste indicative et non exhaustive

• Fournisseurs d'agro-équipements

	6
Site internet	Téléphone
www.agrial.com/	02 31 45 43 43
http://www.coop-cavac.fr/	02 51 36 51 51
http://www.natea- coop.fr/default.aspx	05 55 38 82 00
http://uneal.com/	03 21 23 74 74
http://www.agrodirect.fr	-
http://www.lecarrefarago.c om	-
http://www.beiser-se.com/	0825 825 488 (0,15€ TTC/min)
http://www.intermas.agricult ure.com	02 43 64 14 14
http://www.cosnet-la- gee.fr/la-gee-materiel-d- elevage/	02 43 88 85 90
http://www.novintiss.com/fr/novintiss.html	05 46 51 02 01
http://www.sodafgeo.fr	02 51 24 40 15
http://www.velitex- agri.com/pages/14achome. html	01 39 02 21 21
http://www.vital- concept.com/	0 801 800 100
	www.agrial.com/ http://www.coop-cavac.fr/ http://www.natea- coop.fr/default.aspx http://uneal.com/ http://www.agrodirect.fr http://www.lecarrefarago.com http://www.beiser-se.com/ http://www.intermas.agriculture.com http://www.cosnet-la- gee.fr/la-gee-materiel-d- elevage/ http://www.novintiss.com/fr/ novintiss.html http://www.velitex- agri.com/pages/14achome. html http://www.vital-