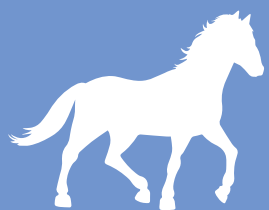


# Gestion des déchets pour les activités équestres



## Quelques chiffres



**1 024 000**

équidés en  
France (2021)



**342**

établissements  
équestres dans  
l'Oise et le Val d'Oise



**12 t**

de fumier  
produit par  
cheval et  
par an



**116 kg**

de matière  
azotée  
rejetée  
par an



**60 litres**

d'eau consommée par  
jour pour un cheval

Pour des activités comme les clubs équestres, les écoles hippiques, les écuries privées ou encore les élevages.

Sources : AS60, ICFE



Téléphone : 01.34.09.85.50

Courriel : [sicteub@sicteub.org](mailto:sicteub@sicteub.org)

# Caractérisation des déchets



## Ordures ménagères

Emballages souillés, produits utilisés et jetables, films alimentaires



## Déchets recyclables

Cartons, emballages plastiques, conserves métalliques, papiers et journaux



## Fumier de cheval

Paille et excréments de l'animal. Contient beaucoup de matière organique, d'azote et de phosphore

# Règlementation

Adoptée le 12 décembre 1991

Ce texte de loi a pour premier objectif de réduire la pollution de l'eau par le nitrate d'origine agricole. La Directive a été adoptée au niveau européen et a été reprise par l'arrêté du 19 décembre 2011.

**Directive  
nitrates**

ICPE

## Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

Un établissement agricole peut devenir ICPE s'il remplit les conditions suivantes :

- Disposer d'au moins 100 animaux
- Avoir un dépôt de fumier installé en dehors de l'exploitation, et qui dépasse les 2000 mètres cubes par an
- Disposer d'une installation de compostage ou de méthanisation qui traite plus d'1 tonne de matière

# Stockage des déchets biologiques



Stockage dans un endroit dédié et étanche



Eaux d'égouttage collectées et considérées comme eaux usées



Implantation du dispositif réalisée pour éviter les gênes

## Revalorisation des déchets

### Combustion

Production de chaleur en brûlant la biomasse dans des chaudières. Le fumier est un combustible idéal.

### Méthanisation

Production d'énergies renouvelables grâce à des micro-organismes, via de la matière fermentescible.

### Compostage

Technique la moins coûteuse. C'est la transformation biologique de matière organique grâce à l'oxygène, une température élevée et des micro-organismes.