



11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

**Tableau 5 : Liste des unités de traitement des fumiers et lisiers produits**

Les effluents de vos bâtiments subissent-ils un traitement particulier (séparation de phase, nitrification/dénitrification, compostage, méthanisation...)?

Votre réponse à sélectionner ici :

**NON**

	Nom du traitement	Forme de l'effluent entrant (avant traitement)	% de la fosse de réception commune liquide alimentant le traitement	% de la fumière commune solide alimentant le traitement	Type de traitement	Forme de l'effluent sortant (après traitement)	Destination des effluents pour le stockage (A renseigner une fois le Tableau 6 rempli)	
							Liquide	Solide
1								
2								
3								
4								
5								

**Tableau 6 : Liste des unités de stockage des fumiers et lisiers produits**

	Nom du stockage	Forme de l'effluent	% de la fosse de réception commune liquide alimentant le stockage	% de la fumière commune solide alimentant le stockage	Type de stockage	Vérification épandage (doit être égal à 100% une fois le tableau 7 rempli)
1	fosse 1	Liquide	100 %		Couvertures rigide et souple	100 %
2						
3						0 %
4						0 %
5						0 %

Tous les effluents liquides de la fosse de réception commune liquide ont-ils été renseignés ?

100 %

Si concerné, doit être égal à 100%

Tous les effluents solides de la fumière commune solide ont-ils été renseignés ?

Non concerné

Si concerné, doit être égal à 100%

**Attention : il est indispensable de renseigner la colonne "Destination des effluents" dans le tableau 4 une fois les tableaux 5 (traitement) et 6 (stockage) finalisés. De même, si concerné, il est indispensable de renseigner la colonne "Destination des effluents" dans le tableau 5 une fois le tableau 6 (stockage) finalisé.**

**Tableau 7 : Liste et caractérisation des épandages (fonction de la provenance de l'effluent, de sa forme et des modalités d'épandage)**

	Identification de l'épandage	Provenance des effluents	Forme de l'effluent	Devenir de l'effluent	Modalité d'épandage	Part des effluents par provenance, forme et par modalité d'épandage
1	EPANDAGE AVEC ENFOUISSEUR	fosse 1	Liquide	Epandu sur terres en propre	Enfouisseur (sillon fermé)	67 %
2	EPANDAGE AV EC ENFOUISSEUR	fosse 1	Liquide	Epandu sur autres terres	Enfouisseur (sillon fermé)	33 %
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						