

Renseigner
Sélectionner dans une liste
Sélectionner dans une liste après avoir renseigné les cellules jaunes et roses
Données indicatives
Cellule contenant une formule (ne pas modifier)
Non concerné

**Tableau 1 : Caractéristiques de l'exploitation**

Localisation de l'exploitation	Champagne-Ardenne
--------------------------------	-------------------

**Tableau 2 : Liste des bâtiments et caractéristiques associées**

	Caractéristiques des bâtiments								
	Nom du bâtiment	Surface m <sup>2</sup>	Type de sols	Modalité de gestion des déjections	Gestion de l'ambiance	Traitement de l'air	Efficacité du traitement de l'air sur l'ammoniac	Abreuvoirs : Présence de dispositifs anti-fuites anti-gaspi	Type d'effluent sortant du bâtiment
1	Poulailler 1	1 800	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Brumisation	Pas de traitement		Oui	Solide
2	Poulailler 2	1 800	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Brumisation	Pas de traitement		Oui	Solide
3	Poulailler 3	1 800	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Brumisation	Pas de traitement		Oui	Solide
4	Poulailler 4	1 800	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Brumisation	Pas de traitement		Oui	Solide
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

**Tableau 3 : Types de productions et effectifs par bâtiment**

	Nom du bâtiment	Production 1				Production 2			
		Type de volaille 1	Type de production 1	Poules pondeuses Nombre de places Autres catégories Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	Poules pondeuses Taux d'activité (0-100) Autres catégories Nombre de bandes par an	Type de volaille 2	Type de production 2	Poules pondeuses Nombre de places Autres catégories Densité (animaux/m <sup>2</sup> )	Poules pondeuses Taux d'activité (0-100) Autres catégories Nombre de bandes par an
1	Poulailler 1	Poulets_de_chair	Poulet lourd - Standard	22,2	7,2				
2	Poulailler 2	Poulets_de_chair	Poulet lourd - Standard	22,2	7,2				
3	Poulailler 3	Poulets_de_chair	Poulet lourd - Standard	22,2	7,2				
4	Poulailler 4	Poulets_de_chair	Poulet lourd - Standard	22,2	7,2				



**Tableau 5 : Attribution des ouvrages de stockage ou traitement associés, par production, par bâtiment - A renseigner une fois les tableaux 6 et 7 complétés.**

	Nom du bâtiment	Production 1			Production 2			Production 3	
		Fientes	Solide	Liquide	Fientes	Solide	Liquide	Fientes	Solide
1	Poulailler 1		Normalisé						
2	Poulailler 2		Normalisé						
3	Poulailler 3		Normalisé						
4	Poulailler 4		Normalisé						
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

**Tableau 6 : Liste des unités de traitement des fientes, 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)	Type de traitement	Forme de l'effluent sortant (après traitement)	Destination des effluents pour le stockage (A renseigner une fois le Tableau 7 rempli)	
					Solide	Liquide
1						
2						
3						
4						
5						

**Tableau 7 : Liste des unités de stockage des fientes, fumiers et lisiers produits**

	Nom du stockage	Forme de l'effluent	Type de stockage	Vérification (doit être égal à 100% une fois le tableau 8 rempli)
1	Normalisé	Solide	Fumier stocké au champ	100%
2				0%
3				0%
4				0%
5				0%

**Attention : il est indispensable de renseigner le tableau 5 une fois les tableaux 6 (traitement) et 7 (stockage) finalisés.**

**Tableau 8 : 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 et par modalité d'épandage
1	Normalisation	Normalisé	Solide	Effluent normalisé exporté	Incorporation dans les 4h	100%

## SYNTHÈSE DES ÉMISSIONS DE L'ÉLEVAGE POSTE PAR POSTE

	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)	Méthane (CH <sub>4</sub> )	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM <sub>10</sub> )
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Batiment	5 744				
Stockage	4 720				
Epandage (sur terres en propre)	-				
Epandage (sur autres terres dans le cadre du plan d'épandage)	-				
Epandage (exportation d'effluents normalisés)	2 189				
Parcours	-				
<b>Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)</b>	<b>10 464</b>	<b>233</b>	<b>2 672</b>	<b>5 665</b>	<b>2 833</b>
Valeur seuil de déclaration des Emissions Polluantes (arrêté du 31 janvier 2008)	10 000	10 000	100 000	100 000	50 000

## ÉMISSIONS POUR UN ÉLEVAGE STANDARD ÉQUIVALENT (MTD23)

	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	Protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O)	Méthane (CH <sub>4</sub> )	Particules totales (TSP)	Particules fines (PM <sub>10</sub> )
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Batiment	10 850				
Stockage	8 915				
Epandage (sur terres en propre)	5 525				
Parcours	-				
<b>Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)</b>	<b>25 291</b>	<b>1 221</b>	<b>2 672</b>	<b>8 093</b>	<b>4 047</b>

## ÉMISSIONS D'AMMONIAC PAR PLACE ET PAR BÂTIMENT

Nom du bâtiment	Production 1 kg NH <sub>3</sub> /an/place	Production 2 kg NH <sub>3</sub> /an/place	Production 3 kg NH <sub>3</sub> /an/place	Production 4 kg NH <sub>3</sub> /an/place	Production 5 kg NH <sub>3</sub> /an/place
Poulailler 1	0,036				
Poulailler 2	0,036				
Poulailler 3	0,036				
Poulailler 4	0,036				

Pour information : azote total excrété par bâtiment (kgN/an)
9 855
9 855
9 855
9 855
0
0





**ATTENTION !**

Pour un affichage correct, il est important de respecter les consignes suivantes :

- Utiliser le **logiciel Excel** pour renseigner ce fichier. Si vous ne disposez pas du logiciel Excel, une version de l'outil est disponible sous Open Office.
- Attribuer des noms **différents** à chaque bâtiment - Onglet Exploitation, Tableau 2.
- Sélectionner dans les listes déroulantes prévues les types de **valeurs limites** et/ou les **poids finaux** des poulets de chair (si concerné) - Onglet Synthèse des émissions, à partir de la ligne 60.

**ELEVAGE****ÉMISSIONS DE NH3 PAR CATÉGORIE, PAR BÂTIMENT ET PAR EMPLACEMENT**

Veillez sélectionner toutes les espèces de votre établissement

(Voir tableau ci-dessous)

**BÂTIMENTS**

Nom du bâtiment	Poulets de chair	Renseigner la partie Commentaire*
<a href="#">Poulailler 1</a>	0,028	PC entre 2,5 et 3,2kg VLE : 0,105.
<a href="#">Poulailler 2</a>	0,028	PC entre 2,5 et 3,2kg VLE : 0,105.
<a href="#">Poulailler 3</a>	0,028	PC entre 2,5 et 3,2kg VLE : 0,105.
<a href="#">Poulailler 4</a>	0,028	PC entre 2,5 et 3,2kg VLE : 0,105.

**TOUT SUPPRIMER**

ANNULER

ENREGISTRER

**VALIDER**

**ÉMISSIONS TOTALES**

NH3	10 464	kg/an
N2O	233	kg/an
CH4	2 672	kg/an
TSP	5 665	kg/an
PM10	2 833	kg/an

**VALIDER**

**\*Abréviations**

PP : Poules pondeuses

PC : Poulets de chair