

## EARL DES COLLINES - DECLARATION GEREP ELEVAGE

### Quel est le but de cet outil ?

Cet outil a pour vocation d'aider les déclarants à quantifier les émissions de CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, TSP et PM<sub>10</sub> des élevages de volailles soumis à déclaration des émissions dans l'air, au titre de la directive IED. Il s'accompagne d'un guide utilisateur, appelé : "Guide utilisateur pour le remplissage de l'outil de déclaration

L'outil a été développé de manière à refléter l'ensemble des situations possibles pour les élevages IED de volailles et de porcs et calcule les émissions en fonction des renseignements apportés par l'exploitant.

### Que dois-je renseigner ?

L'outil a été construit de manière à ce que le déclarant n'ait qu'à remplir des éléments descriptifs concernant sa production et sa gestion des effluents. En principe, il n'y a aucun calcul à effectuer par le déclarant.

Le déclarant doit renseigner les informations pour tous ses bâtiments au sein de l'onglet "Exploitation".

animale de nature différente élevée au sein du même bâtiment. Exemple : si l'éleveur possède un bâtiment, au sein duquel il élève successivement une bande de poulets, puis une bande de pintades, puis de nouveau une bande de poulets, il devra déclarer deux catégories animales (appelées "productions" dans l'outil) : poulet et pintade.

*A noter : L'outil permet de renseigner au maximum 5 productions différentes au sein d'un même bâtiment.*

Le code couleur est le suivant :

Cellules à renseigner
Valeurs à sélectionner dans une liste
Donnée indicative, issue de moyennes sur la filière (non modifiable, à valeur informative)
Cellules à ne pas remplir

### Quelques précautions

1. Assurez-vous de bien renseigner les cellules **de haut en bas** de la feuille. En effet, les listes déroulantes sont dépendantes des informations renseignées dans les cellules précédentes. Par exemple, les modalités de gestion des déjections que vous pouvez choisir sont dépendantes des types de sols.
2. Assurez-vous de bien remplir **toutes les cellules en jaunes et en rose**. Si vous ne choisissez pas de valeur pour une cellule rose (sauf si la liste apparaît vide), les calculs des émissions ne s'effectuent pas.
3. Cas particulier des productions réalisées dans plusieurs bâtiments successifs  
Pour les catégories animales démarrées avec double densité, puis transférées partiellement (ou complètement) dans un autre bâtiment, il est possible de jouer sur le facteur d'excrétion azotée pour tenir

Renseigner

Sélectionner dans une liste

Données indicatives

Non concerné

Tableau 1 : Caractéristiques de l'exploitation

Localisation de l'exploitation

Aquitaine

Tableau 2 : Liste des bâtiments et caractéristiques associées

Nom du bâtiment	Caractéristiques des bâtiments						Nom du stockage des effluents associé au bâtiment (A renseigner une fois le Tableau 5 rempli)	
	Surface m²	Type de sols	Modalité de gestion des déjections	Gestion de l'ambiance	Traitement de l'air	Type d'effluent sortant du bâtiment	Fientes	Fumier
vf1	1 200	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Ventilation mécanisée	Non	Fumier		FU
vf2	1 200	Sol bétonné + litière	Litière accumulée (béton)	Ventilation mécanisée	Non	Fumier		FU

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/m²)	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/m²)	Poules pondeuses Taux d'activité (0-100) Autres catégories Nombre de bandes par an
vf1	Caillies	Caille - Standard	90	3	Poulets_de_chair	Poulet léger (export) - Standard	22,5	4
vf2	Poulets_de_chair	Poulet léger (export) - Standard	22,5	4	Caillies	Caille - Standard	90	3

Tableau 4 : Excréments azotés et part du temps passé au bâtiment

Nom du bâtiment	Production 1				Production 2			
	Type de production 1	Azote excrété kgN/place/an		Part du temps passé au bâtiment (%)	Type de production 2	Azote excrété kgN/place/an		Part du temps passé au bâtiment (%)
		Par défaut	Valeur spécifique			Par défaut	Valeur spécifique	
vf1	Caille - Standard	0,014		100	Poulet léger (export) - Standard	0,036		100
vf2	Poulet léger (export) - Standard	0,036		100	Caille - Standard	0,014		100

Tableau 5 : Liste des unités de stockage (ou de traitement) des fientes, fumiers et lisiers produits

Nom du stockage	Effluent entrant (ou avant traitement)	Type de stockage (ou traitement)	Forme de l'effluent sortant (ou après traitement)	Vérification (doit être égal à 100% une fois le tableau 6 rempli)
FU	Fumier	Fumière couverte	Solide	100%
				0%

Tableau 6 : 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
TMD	FU	Solide	Epandu sur autres terres	Incorporation dans les 12h	100%

Synthèse des émissions (GEREP)  
EARL DES COLLINES - M. MOUNET Jordan

	NH3	N2O	CH4	TSP	PM10
	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an	kg/an
Batiment	4 010				
Stockage	1 753				
Epandage (sur terres en propre)	-				
Epandage (sur autres terres dans le cadre du plan d'épandage)	980				
Epandage (exportation d'effluents normalisés)	-				
Parcours	-				
Emissions totales (à l'exclusion des émissions des effluents normalisés exportés)	6 743	316	1 632	10 164	4 574
Valeur seuil de déclaration des Emissions Polluantes (arrêté du 31 janvier 2008)	10 000	10 000	100 000	100 000	50 000