

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : PESTE\_PA.gdb  
 Date de création : lundi 17 juin 2019 (Maj 27/01/2020)  
 Id Metawal : f3a03dbd-ae44-48ec-a544-dafdd8409474

## Structure résumée du « Contrôle de l'extension de la peste porcine africaine en Région wallonne » [PESTE\_PA]

*Cette série de couches de données rassemble les informations pour le contrôle de l'extension de la peste porcine africaine en Région wallonne suite de la confirmation d'un cas primaire sur sanglier en septembre 2018*

*La présente série de données reprend la couche de données suivante :*

- *La délimitation des zones portant diverses mesures temporaires de lutte contre la peste porcine africaine chez les sangliers dans la zone infectée, à la suite de la confirmation d'un cas primaire de peste porcine africaine sur sanglier en Région wallonne, Annexe de l'AGW du 12/10/2018 et suivants*
- *La délimitation des zones où la circulation en forêt est interdite pour limiter la propagation de la peste porcine africaine. Arrêté Ministériel du 13/03/2019 et suivants*



Jeu de données  
PESTE\_PA

Contrôle de l'extension de la peste porcine africaine en Région wallonne



Classe d'entités de polygones  
PESTE\_PA\_ZONE\_INFECT

Délimitation des zones portant diverses mesures temporaires de lutte contre la peste porcine africaine chez les sangliers en Région wallonne



Classe d'entités de polygones  
PESTE\_PA\_ZONE\_CIRCUL

Délimitation des zones où la circulation en forêt est interdite pour limiter la propagation de la peste porcine africaine

## Structure détaillée de la série de couches de données

« Contrôle de l'extension de la peste porcine africaine en Région wallonne (2018) »

Jeu de classes d'entités											
PESTE_PA											
Domaine, précision, tolérance et système de référence											
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class				Géométrie <i>Polygon</i>			
<b>PESTE_PA_ZONE_INFECT</b>				Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
ID_LOCAL	String	Yes					50
ID_VERSION	String	Yes					50
DATE_DEBUT	Date	Yes			0	0	8
DATE_FIN	Date	Yes			0	0	8
TYPE_ZONE	String	Yes					100
INFO_RW	String	Yes					255
INFO_AFSCA	String	Yes					255
SURFACE_HA	Double	Yes			0	0	
LIEN_LEGIS	String	Yes					250
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Délimitation des zones portant diverses mesures temporaires de lutte contre la peste porcine africaine chez les sangliers en Région wallonne

Identifiant local  
Identifiant de version (Date MB)  
Date d'entrée en vigueur  
Date de fin d'effet  
Type de zones  
Informations pour la wallonie  
Informations AFSCA  
Surface en ha  
Lien vers la législation

Simple feature class				Géométrie <i>Polygon</i>			
<b>PESTE_PA_ZONE_CIRCUL</b>				Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>			
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
ID_LOCAL	String	Yes					50
ID_VERSION	String	Yes					50
DATE_DEBUT	Date	Yes			0	0	8
DATE_FIN	Date	Yes			0	0	8
TYPE_ZONE	String	Yes					150
INFO_RW	String	Yes					255
INFO_DNF	String	Yes					255
SURFACE_HA	Double	Yes			0	0	
LIEN_LEGIS	String	Yes					250
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Délimitation des zones où la circulation en forêt est interdite pour limiter la propagation de la peste porcine africaine

Identifiant local  
Identifiant de version (Date MB)  
Date d'entrée en vigueur  
Date de fin d'effet  
Type de zones  
Informations pour la wallonie  
Informations DNF  
Surface en ha  
Lien vers la législation