

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

Géodatabase : CHASSE.gdb

Date de création : 25 septembre 2023

Id Metawal : 999ef018-235f-4a38-94c9-cc0c79da61b8

## Structure résumée de la série de couches de données

Limites des territoires de chasse (version anonymisée)[CHASSE\_\_TERR\_ANONYM]

*Cette couche de donnée reprend les limites des territoires de chasse pour la saison du 1er juillet 2023 au 30 juin 2024.*

Cette donnée vectorielle des limites des territoires de chasse est issue d'un travail collaboratif entre différents services du Département de la Nature et des Forêts - DNF et les conseils cynégétiques. Avoir une donnée de qualité, centralisée et à jour est essentiel pour répondre aux objectifs de gestion raisonnée des espèces et pour répondre de manière efficace face à une situation de crise (exemple : peste porcine africaine).

Voir la date de "synchronisation avec le DNF" en haut de cette fiche pour connaître la date de dernière MAJ de cette donnée.

Un territoire de chasse est une étendue d'un seul tenant (des exceptions existent), comprise à l'intérieur de l'espace territorial d'un conseil cynégétique, soit en totalité, soit en partie et sur laquelle, soit un membre ou une association de membres du conseil cynégétique, soit un non-membre de ce conseil cynégétique, possède et exerce son droit de chasse. Ces territoires font minimum 25ha au Nord du Sillon Sambre et Meuse et 50h au Sud de ce même sillon.

Un territoire est donc une enveloppe globale qui peut englober des habitations ou des villages sans pour autant que ces zones ne puissent être chassées. Ces territoires ne sont pas nécessairement chassés tous les jours de l'année et une chasse ne nécessite pas nécessairement une fermeture. Pour connaître les dates de fermeture, voir les ressources associées.

Cette base de donnée des territoires de chasse est présentée à titre informatif, dans un souci de communication et de transparence de la part du monde de la chasse. Elle n'a aucune valeur légale. La responsabilité de la Région ne peut être invoquée du fait que les informations communiquées sur ce site seraient inexactes en ce que ces dernières ont une valeur purement informative.



Base de donnée liée à la chasse



Limite des territoires de chasse

## Structure détaillée de la série de couches de données

### Limite des territoires de chasse (version anonymisée)

Jeu de classes d'entités											
CHASSE											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35373000	-30122500	0,0001	0,001					0,0001	0,001	VRAI	3812
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
520000			515000			810000			700000		

Simple feature class									
CHASSE_TERR_ANONYM									
Géometrie Polygon									
Contient des M No									
Contient des Z No									
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.		
OBJECTID	Object ID								
Shape	Geometry	Yes							
KEYG	String	Yes					50		
SAISON	Long integer	Yes			0				
SAISON_TXT	String	Yes					50		
N_LOT	String	Yes					10		
UGC_NUMAGREM	Double	Yes			0	0			
UGC_ABR	String	Yes					10		
UGC_NOM	String	Yes					150		
TIT_MEMBRE_UGC	String	Yes					5		
SERVICE	String	Yes					50		
SERVICE_NOM	String	Yes					40		
DATE_BDREF	Date	Yes			0	0	8		
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0		
SAISON_REQ	String	Yes		CHASSE_TERR_SAISON_REQ			50		
Shape_Length	Double	Yes			0	0			
Shape_Area	Double	Yes			0	0			

### Limite des territoires de chasse

Identifiant unique du territoire (KEYG)  
 Saison de chasse (DNF)  
 Saison de chasse  
 Numéro DNF du territoire de chasse de la saison en cours  
 Numéro d'agrément du Conseil cynégétique  
 Abréviation du Conseil cynégétique  
 Nom du Conseil cynégétique  
 Le titulaire est il membre adhérent du Conseil cynégétique?  
 Numéro du Cantonnement DNF  
 Nom du Cantonnement DNF  
 Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF  
 SE\_ANNO\_CAD\_DATA  
 Requête sur la saison

### Coded value domain

#### CHASSE\_TERR\_SAISONREQ

Description  
 Type de champ  
 Règle de division  
 Règle d'agrégation

Code	Description
Saison passée (= n-2)	Saison passée (= n-2)
Saison dernière (= n-1)	Saison dernière (= n-1)
Saison en cours (= n)	Saison en cours (= n)
Saison prochaine (= n+1)	Saison prochaine (= n+1)
Saison passée (= n-3)	Saison passée (= n-3)
Saison passée (= n-4)	Saison passée (= n-4)