

Synthèse sur la structure des limites des territoires de chasse et des dates de fermeture

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 : 29 juillet 2024

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

Structure résumée de la série de couches de données

Limites des territoires de chasse (version anonymisée)[CHASSE]

Cette couche de donnée reprend les limites des territoires de chasse pour la saison en cours (qui s'étend du 1er juillet au 30 juin).

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 à une situation de crise (exemple : peste porcine africaine).

Voir les informations disponibles au clic sur la donnée pour connaître la date de dernière MAJ de cette donnée (champ DATE_EXTRACT –Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF). A priori, ce jeu de données est synchronisé quotidiennement (sauf durant le mois de juin).

Attention, cette base de données est en phase de consolidation par le Département de la Nature et des Forêts durant les mois de juillet et août. Il est donc possible que des incohérences et des erreurs s'y glissent durant ces 2 mois d'été.

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. Cette base de données reprend à présent, sous forme de tableau, les dates de fermeture à venir, mais également la liste de toutes les dates de chasse (par type) de la saison. Des applications permettant des recherches temporelles sur les dates de fermeture sont également disponibles.

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.

 Jeu de données
CHASSE

Base de donnée liée à la chasse

 Classe d'entités de polygones
CHASSE_TERR_ANONYM_CUR

Limite des territoires de chasse de la saison en cours (anonymisé)

Table
CHASSE_DATES_CHASSE

Table reprenant l'ensemble des dates et territoires avec fermetures (une ligne par date et par territoire)

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	Etendue	
-35373000	-30122500	0,0001	0,001					0,0001	0,001	VRAI	3812	XMin	YMin
												520000	515000
												810000	700000

Simple feature class CHASSE_TERR_ANONYM_CUR						Géométrie <i>Polygon</i> 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						
KEYG	String	Yes					50	Identifiant unique du territoire (KEYG)
SAISON	Long integer	Yes			0			Saison de chasse (DNF)
SAISON_TXT	String	Yes					70	Saison de chasse
N_LOT	String	Yes					10	Numéro DNF du territoire de chasse de la saison en cours
UGC_NUMAGREM	Long	Yes			0	0		Numéro d'agrément du Conseil cynégétique
UGC_ABR	String	Yes					8	Abréviation du Conseil cynégétique
UGC_NOM	String	Yes					255	Nom du Conseil cynégétique
TIT_MEMBRE_UGC	String	Yes					100	Le titulaire est il membre adhérent du Conseil cynégétique?
CAN	String	Yes					50	Numéro du Cantonnement DNF
SERVICE	String	Yes					40	Dénomination du Cantonnement DNF
LISTOFDATETXT	String	Yes					4000	Dates de chasse déclarées de la saison (sous forme de tableau)
LISTOFDATEBATTUECLOSE	String	Yes					4000	Liste des dates de battues avec demande de fermeture octroyée
LISTOFDATEBATTUEOPEN	String	Yes					4000	Liste des dates de battues sans fermeture
LISTOFDATEAFFUTCLOSE	String	Yes					4000	Liste des dates de chasse à l'affût avec demande de fermeture octroyée
LISTOFDATEAFFUTOPEN	String	Yes					4000	Liste des dates de chasse à l'affût sans fermeture
LISTOFDATEAUTRECLOSE	String	Yes					4000	Liste des dates des autres types de chasse avec demande de fermeture octroyée
LISTOFDATEAUTRETOPEN	String	Yes					4000	Liste des dates des autres types de chasse sans fermeture
DATE_MAJ_GEOM	Date	Yes			0	0	8	Date de dernière mise à jour de la géométrie
DATE_EXTRACT	Date	Yes			0	0	8	Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF

Limite des territoires de chasse de la saison en cours

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
Dénomination du Cantonnement DNF
Dates de chasse déclarées de la saison (sous forme de tableau)
Liste des dates de battues avec demande de fermeture octroyée
Liste des dates de battues sans fermeture
Liste des dates de chasse à l'affût avec demande de fermeture octroyée
Liste des dates de chasse à l'affût sans fermeture
Liste des dates des autres types de chasse avec demande de fermeture octroyée
Liste des dates des autres types de chasse sans fermeture
Date de dernière mise à jour de la géométrie
Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF

Table CHASSE_DATES_CHASSE						Géométrie <i>Table</i> 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_REM	String	Yes					50	Identifiant de la demande
SAISON	Long integer	Yes			0			Saison de chasse (DNF)
SAISON_TXT	String	Yes					70	Saison de chasse
N_LOT	String	Yes					10	Numéro DNF du territoire de chasse de la saison en cours
NUM	Court	Yes			0	0		Numéro DNF de la demande de chasse pour la saison en cours
DATE_CHASSE	Date	Yes			0	0	8	Date de chasse
MODE_CHASSE_TXT	String	Yes					100	Mode de chasse
FERMETURE	String	Yes					36	Y a t'il une demande de fermeture?
KEYG	String	Yes					50	Identifiant unique du territoire (KEYG)
DATE_EXTRACT	Date	Yes			0	0	8	Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF

Table des dates de chasse de la saison en cours

Identifiant de la demande
Saison de chasse (DNF)
Saison de chasse
Numéro DNF du territoire de chasse de la saison en cours
Numéro DNF de la demande de chasse pour la saison en cours
Date de chasse
Mode de chasse
Y a t'il une demande de fermeture?
Identifiant unique du territoire (KEYG)
Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF