

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 <u>Geodatabase Diagrammer</u> 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).

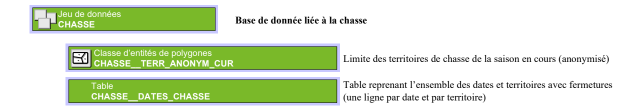
Voir les informations disponibles au clic sur la donnée pour connaître la date de dernière MAJ de cette donnée (champ DATE_EXTRACT –Date de dernière synchronisation avec la DB du DNF). A priori, ce jeu de données est synchronisé quotidiennement (sauf durant le mois de juin).

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 nonmembre 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 soucis 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.



Structure détaillée de la série de couches de données

Limite des territoires de chasse (version anonymisée)

	de classes d ASSE	d'entités					C	Oomaine, pré	cision, tolérenc	e 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 cla		_CUR			Géometrie <i>Polygon</i> Contient des M <i>No</i> Contient des Z <i>No</i>			Limite des territoires de chasse de la saison en cours
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Préc- ision		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'affut avec demande de fermeture octroyée
LISTOFDATEAFFUTOPEN	String	Yes					4000	Liste des dates de chasse à l'affut sans fermeture
LISTOFDATEAUTRECLOSE	String	Yes					4000	Liste des dates des autres types de chasse avec demande de fermeture octrovée
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

Table CHASSEDAT	Géometrie <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	Préc- ision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							ı
ID_REM	String	Yes					50	ı
SAISON	Long integer	Yes			0			ı
SAISON_TXT	String	Yes					70	ı
N_LOT	String	Yes					10	ı
NUM	Court	Yes			0	0		ı
DATE_CHASSE	Date	Yes			0	0	8	1
MODE_CHASSE_TXT	String	Yes					100	ı
FERMETURE	String	Yes					36	ı
KEYG	String	Yes					50	ı
DATE_EXTRACT	Date	Yes			0	0	8	

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