



PROCEDURE POUR L'INDEMNISATION DES DOMMAGES CAUSES PAR LE LOUP MODELE DE RAPPORT D'EXPERTISE POUR LES ANIMAUX D'ELEVAGE TUES OU BLESSES

I. IDENTITE DU DEMANDEUR

Nom – Prénom : _____ Téléphone : _____

Adresse : _____

Mail : _____ Détenion d'animaux à titre principal _____ accessoire _____

N° d'exploitation (le cas échéant) : _____ Nom de l'exploitation : _____

N° BCE : _____ N° de compte : _____

II. DATES DE LA SURVENANCE DES DOMMAGES

	Date	Heure
Découverte des dommages		
Déclaration des dommages		

III. LIEU ET DATE D'EXPERTISE

Commune : _____ Localité / lieu-dit : _____

Coordonnées XY ou lat-long : _____

Date : _____ Heure : _____

IV. FICHE D'EXAMEN D'UN ANIMAL D'ELEVAGE (inspirée du protocole français)

(remplir une fiche pour chaque animal blessé ou mort)



1. DESCRIPTION DE LA PROIE DOMESTIQUE

Espèce	Sexe	Âge	N° identification (n° boucle ou UELN (Universal Equine Life Number))
MOUTON	Femelle	Jeune	
CHEVRE	Mâle	Adulte	
BOVIN	Indéterminé	Indéterminé	
CERVIDE ELEVAGE			
Autre : _____		Âge estimé : _____	

2. DELAI ESTIME ENTRE LA MORT ET LA DECOUVERTE

Moins de 12h00	12 à 24h00	24 à 48h00	Plus de 48h00
----------------	------------	------------	---------------

3. RELEVÉ D'AUTRE(S) INDICE(S)

Urine/Sang	Empreinte/piste	Proie sauvage	Excrément/Poil	Hurlement	Observation
------------	-----------------	---------------	----------------	-----------	-------------

4. PHOTOGRAPHIE(S) PRISE(S) OUI NON

5. LEVEE DE PEAU DU COU OUI NON

Si non, pourquoi :

6. EXAMEN DES TRACES DE MORSURES ET DE CONSOMMATION

Carcasse non retrouvée ; traces de sang et présence de poils et/ou de contenu de panse et/ou d'esquilles d'os

Carcasse (totale ou partielle) décharnée et desséchée

Carcasse intacte (sans morsures) ou très peu consommée (d'éventuelles traces de morsures ne peuvent pas être masquées)

Carcasse (totale ou partielle) présentant des traces de morsures accompagnées d'hématomes ou de consommation fraîche

Localisation des morsures accompagnées d'hématomes (à observer nécessairement sur peau écorchée, face interne) :

Gorge seulement (larynx, larynx et sous les oreilles)	Autre zone du cou seulement (nuque, tiers inférieur)
Gorge et autre zone du cou	Gorge et autre localisation sur le restant du corps
Gorge et plusieurs localisations sur le restant du corps	Une ou plusieurs localisations sur le corps, aucune sur le cou

Profondeurs des morsures :

Très profondes (>10 mm)	Peu profondes (<10mm)
-------------------------	-----------------------

Impact(s) sur les voies respiratoires lié(s) à des morsures à la gorge accompagnées d'hématomes (en dehors de toute consommation ultérieure) :

Aucun	Perforation(s)	Sectionnement ou broyage
-------	----------------	--------------------------

Diamètre des perforations accompagnées d'hématomes mesuré sur la peau écorchée, hors agrandissement par corvidés (nombre de perforations supérieur ou égale à 6) :

Plus de 50% des perforations ont un diamètre \leq à 3 mm	Plus de 50% des perforations ont un diamètre $>$ à 3 mm
--	---

Estimation de la masse totale de chair consommée :

0 kg	< 3kg	De 3 à 5 kg	De 5 à 10 kg	De 10 à 20 kg	> 20 kg
------	-------	-------------	--------------	---------------	---------

Mode de consommation :

Proie recouverte	Os des membres décharnés et en connexion anatomique
Peau proprement écorchée et/ou retournée en chaussettes sur les membres	Os des membres brisés (par le prédateur)
Consommation par ouverture de la cavité abdominale	Consommation par ouverture de la cavité thoracique
Panse à proximité de la carcasse	Trace d'intervention de charognards

Localisation des parties consommées :

Viscères abdominaux	Cou	Membre(s) antérieur(s)	Membre(s) postérieur(s)
Viscères thoraciques	Autre localisation	Consommation totale	Aucune consommation



Localiser, si possible, les parties consommées sur ce schéma

7. AVIS DU (DES) CORRESPONDANT(S)

Espèce : LOUP LYNX CHIEN GRAND CANIDE INDETERMINE INDETERMINE

AUTRE :

Degré de certitude : TRES PROBABLE PROBABLE POSSIBLE IMPROBABLE

CAUSE DE LA MORT INDETERMINEE

8. ENVOI CARCASSE LABO VETERINAIRE ULg OUI Si oui, date :

9. PRELEVEMENTS GENETIQUES Si oui, nature Nombre :

10. COMMENTAIRES

VI. SIGNATURES

Fait à _____, le _____

	Prénom-Nom	Remarque éventuelle	Signature
Demandeur			
Expert du Réseau Loup			
Agent DNF			

VII. VALIDATION DEMNA

Une analyse génétique a été réalisée et a donné des résultats probants :

>> Résultats :

Aucune analyse génétique n'a pu être réalisée OU l'analyse n'a pas donné des résultats probants :

>> Avis des validateurs du Réseau Loup :

Date :

Signature :

VIII. AVIS du DIRECTEUR DNF

Accord avec l'avis du DEMNA Remarques :

Date :

Signature :