



## Fiche d'inventaire de dégâts du grand gibier sur une parcelle en plantation forestière mono-spécifique

Date relevé : \_\_\_\_\_ Département : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_ Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
 Surface propriété : \_\_\_\_\_ Surface boisée : \_\_\_\_\_ Surface parcelle : \_\_\_\_\_ Numéro parcelle : \_\_\_\_\_  
 Propriétaire : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Gestionnaire forêt : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Décisionnaire chasse : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Noms des opérateurs : \_\_\_\_\_ Taux de sondage : \_\_\_\_\_  
 Essence objectif : \_\_\_\_\_ Densité initiale/ha : \_\_\_\_\_ Obj.plants viables : \_\_\_\_\_ Hauteur moyenne : \_\_\_\_\_  
 Indiquer le côté de la parcelle du départ de l'intervention : \_\_\_\_\_ Date plantation : \_\_\_\_\_

Essence (s)	Surface	< 1 hectare	1 à 3 hectares	3 à 5 hectares	5 à 8 hectares	8 à 12 hectares	> à 12hectares
	Densité initiale/ha						
Peupliers	156 à 204 / ha	Taux 1/1	Taux 1/2	Taux 1/3	Taux 1/5	Taux 1/7	Taux 1/10
Autres essences	< 900/ha	Taux 1/2	Taux 1/3	Taux 1/4	Taux 1/6	Taux 1/8	Taux 1/12
	> 900/ha	Taux 1/4	Taux 1/6	Taux 1/10	Taux 1/12	Taux 1/16	Taux 1/20

Lignes sondées	Plants morts ou absents	Plants abrouitis	Plants frottés	Plants écorcés	Plants arrachés	Plants victimes autres dégâts	Plants indemnes
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
Total	0	0	0	0	0	0	0

**Total contrôlés vivants** = Total abrouitis + Total frottés + Total écorcés + Total arrachés + Total autres dégâts + Total indemnes =

**Taux plants abrouitis** = Total abrouitis / Total contrôlés vivants x 100 =

**Taux plants frottés** = Total Frottés / Total contrôlés vivants x 100 =

**Taux plants écorcés** = Total écorcés / Total contrôlés vivants x 100 =

**Taux plants arrachés** = Total arrachés / Total contrôlés vivants x 100 =

**Taux dégâts ongulés** = Total plants abrouitis, plants frottés, plants écorcés et plants arrachés / Total contrôlés vivants x 100 =

**Taux victimes d'autres dégâts** = Total victimes d'autres dégâts / Total contrôlés vivants x 100 =

**Total plants plantés contrôlés** = Total plants contrôlés vivants + total plants morts =

**Taux morts, absents** = Total morts / Total plants plantés x 100 =

0
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
#DIV/0!
0
#DIV/0!

Densité plants vivants par ha : #DIV/0!

Densité plants viables par ha : #DIV/0!

**Végétation d'accompagnement, observations, causes de l'éventuel déséquilibre forêt-gibier et préconisations :**

## Notice explicative

### Comment remplir la fiche d'inventaire simplifié de dégâts du grand gibier sur une parcelle en plantation forestière monospécifique

Périodes les plus favorables à la réalisation des inventaires : mars, avril pour les résineux et septembre, octobre pour les feuillus

#### Dans un premier temps :

L'opérateur renseigne toutes données concernant la parcelle à inventorier

#### Dans deuxième temps :

1 - Il détermine le taux de sondage qui dépend d'une part de la superficie de la plantation, d'autre part de la densité initiale d'installation. Se reporter au tableau et indiquer le taux retenu

Exemple 1 : une peupleraie de 2 hectares aura un taux de sondage de 1/2, soit une ligne sur deux

Exemple 2 : une plantation de douglas, de chênes, de châtaigniers de 2 ha réalisée à 1100 tiges à l'hectare aura un taux de sondage de 1/6, soit une ligne sur six.

2 - Il indique le côté de la parcelle du début de l'inventaire (exemple : nord, ouest, chemin, rivière etc.). Cette indication a pour but de permettre une éventuelle contre-expertise des dégâts signalés

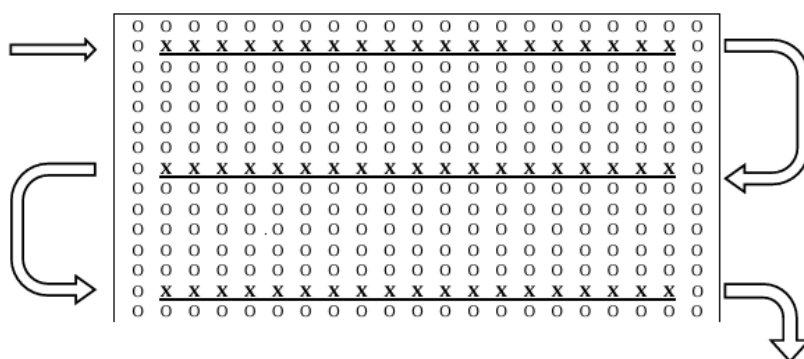
#### Dans un troisième temps :

L'opérateur veille à éliminer systématiquement les lignes de lisière ainsi que le premier et le dernier plant sur la ligne car ils concentrent souvent les attaques des animaux

Exemple 1 : peupleraie sondée au 1/2 ; on commence l'inventaire à la deuxième ligne. Seront donc examinées les lignes : 2, 4, 6, 8, 10...

Exemple 2 : plantation de douglas sondée au 1/6 ; on commence l'inventaire à la deuxième ligne du côté de la parcelle d'où on est parti, devront donc être examinés les lignes 2, 8, 14, 20, ...

Suivant le croquis ci-dessous : uniquement les plants matérialisés par la lettre X seront contrôlés.



#### Dans un quatrième temps :

Il procède à l'inventaire selon le taux retenu en commençant par la deuxième ligne. *Pour répondre à un besoin de grande précision, le taux de sondage peut être amélioré, (à préciser) et les différents points de sondage cartographiés.*

Sur chaque ligne sondée, il note par essences sondées :

1 - Le nombre de plants morts naturellement ou absents (mortalité ou absence extra-cynégétique) ;

2 - Le nombre de plants abrutis, c'est-à-dire ceux dont la pousse terminale effectuée au cours de la saison de végétation a été consommée par le grand gibier. En cas de tige avec fourche(s), l'opérateur ne prend en compte qu'une consommation visible sur la pousse ayant repris la dominance apicale ;

3 - Le nombre de plants frottés et pour lesquels on voit le bois (y compris les cassés) ;

4 - Le nombre de plants écorchés, l'écorce a été consommée (il y a des marques des incisives), dégâts spécifiques aux cerfs de tout sexe, à ne pas confondre avec les frottis ou l'écorce est en lambeaux mais non mangée ;

5 - Le nombre de plants arrachés. Les plants arrachés sont l'œuvre des sangliers ;

6 - Le nombre de plants victimes d'autres dégâts (hylobe, gel, débrousailluse...) ;

7 - Le nombre de plants indemnes ;

8 - le nombre de plants contrôlés vivants (Tcv) est égal au nombre de plants abrutis+frottés+écorchés+arrachés+victimes d'autres dégâts+indemnes. A noter qu'un plant abrouti et frotté n'est comptabilisé qu'une seule fois au titre des frottés.

#### Dans un cinquième temps :

A l'issue des relevés, l'opérateur calcule les taux de dégâts des différentes essences avec les formules enregistrées et il note la répartition. Les plants morts ou absents ne doivent pas être pris en compte dans le calcul des dégâts.

#### Dans un sixième temps :

Il renseigne sur les lignes dédiés aux observations différents éléments, comme par exemple ; la présence de protections ou de répulsifs.

#### Dans un septième temps,

Dans tous les cas, il utilise la fiche diagnostic pour identifier les causes de déséquilibre ou les raisons de l'équilibre sur la parcelle et établir, si nécessaire, des feuilles de route.