

Prudence, action de chasse

Les populations de cervidés et sangliers se développent naturellement.

En surnombre, elles mettent en péril le renouvellement de la forêt, causent des dégâts agricoles et peuvent provoquer des collisions sur la route.

La chasse est le seul outil de régulation des ongulés.

Que se passe-t-il dans la forêt ?

Chasseurs, promeneurs, randonneurs, cavaliers et cyclistes partagent le même territoire.

Afin que tous les usagers puissent exercer leurs activités, il est demandé à chacun de ne pas pénétrer dans les secteurs délimités par les panneaux « chasse en cours ».

Une chasse raisonnée

Cette action est programmée dans le cadre d'un plan de chasse, validé par le Préfet. Chaque année, l'évolution des niveaux de population de grand gibier est évaluée par les forestiers et les chasseurs qui veillent ainsi à l'équilibre « forêt-gibier ».

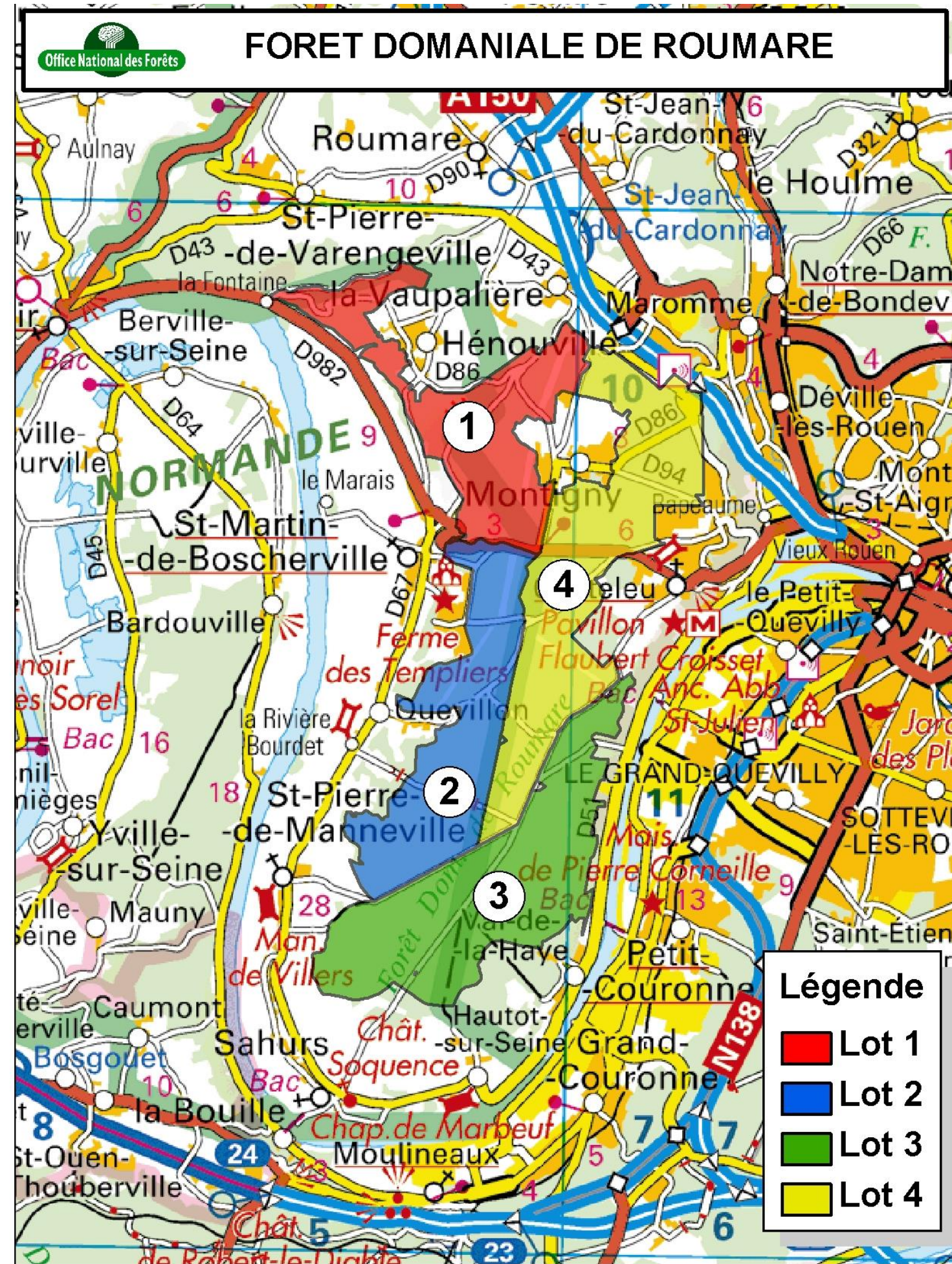


CALENDRIER DES JOURS DE CHASSE EN BATTUE 2016-2017

Cartes détaillées téléchargeables sur www.onf.fr à la rubrique "EN REGIONS"

Attention, ce calendrier peut être légèrement modifié pour des raisons climatiques

OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE		JANVIER		FEVRIER	
Jour	Lot chassé	Jour	Lot chassé	Jour	Lot chassé	Jour	Lot chassé	Jour	Lot chassé
1	S	1	Ma	1	J	1	D	1	Me
2	D	2	Me	2	V	2	L	2	J
3	L	3	J	3	S	3	Ma	3	V
4	Ma	4	V	4	D	4	Me	4	S
5	Me	5	S	5	L	5	J	5	D
6	J	6	D	6	Ma	6	V	6	L
7	V	7	L	7	Me	7	S	7	Ma
8	S	8	Ma	8	J	8	D	8	Me
9	D	9	Me	9	V	9	L	9	J
10	L	10	J	10	S	10	Ma	10	V
11	Ma	11	V	11	D	11	Me	11	S
12	Me	12	S	12	L	12	J	12	D
13	J	13	D	13	Ma	13	V	13	L
14	V	14	L	14	Me	14	S	14	Ma
15	S	15	Ma	15	J	15	D	15	Me
16	D	16	Me	16	V	16	L	16	J
17	L	17	J	17	S	17	Ma	17	V
18	Ma	18	V	18	D	18	Me	18	S
19	Me	19	S	19	L	19	J	19	D
20	J	20	D	20	Ma	20	V	20	L
21	V	21	L	21	Me	21	S	21	Ma
22	S	22	Ma	22	J	22	D	22	Me
23	D	23	Me	23	V	23	L	23	J
24	L	24	J	24	S	24	Ma	24	V
25	Ma	25	V	25	D	25	Me	25	S
26	Me	26	S	26	L	26	J	26	D
27	J	27	D	27	Ma	27	V	27	L
28	V	28	L	28	Me	28	S	28	Ma
29	S	29	Ma	29	J	29	D		
30	D	30	Me	30	V	30	L		
31	L			31	S	31	Ma		



Légende

- Lot 1
- Lot 2
- Lot 3
- Lot 4

