

Fiche anticipation du renouvellement forestier

Réponses possibles : oui, non, pas concerné (toutes les cases doivent être renseignées)

Date du diagnostic :	Territoire (nom, commune, département) :
Parcelle :	Surface :
Rédacteur :	Propriétaire (nom, téléphone, mail) :
	Décisionnaire chasse (nom, téléphone, mail) :

1- La situation forestière et sylvicole sur le territoire			
objectif	n°	point évalué	réponse
En amont, préparer le projet de renouvellement forestier			
Prendre en compte la présence du grand gibier lors de l'élaboration du programme sylvicole	1	Est-ce que le responsable de la gestion forestière a pris soin d'anticiper le renouvellement de ses peuplements, en planifiant des coupes d'abord dans les peuplements voisins ne craignant pas la dent du gibier (dit en amélioration), afin d'augmenter les capacités alimentaires, permettre l'expression des comportements des animaux (exemple : frottis) en les détournant des futures zones à risque ?	
	2	Est-ce que le programme des coupes et travaux est dynamique et respecté ?	
Prévoir des itinéraires sylvicoles adaptés à la présence des ongulés	3	En système régulier, est-ce que la parcelle concernée a une surface en régénération naturelle ou artificielle qui dépasse 3 ha d'un seul tenant ?	
	4	Pour la régénération naturelle en plein, a-t-on bien prévu de laisser des bandes de semis (entre les cloisonnements sylvicoles) d'au moins 4 m de large ?	
	5	Pour la régénération artificielle en reboisement, est-ce que les plantations seront réalisées sur un terrain ou des bandes présentant un recrû (végétation d'accompagnement) afin de les protéger ?	
	6	Pour les boisements/reboisements réalisés en terrain nu (terre agricole, parterre de coupe sans végétation) mais également pour les parcelles de petites surfaces (< à 3 ha) ou présentant des essences très appétentes (merisier, fruitiers forestiers en général, chêne rouge d'Amérique...) ou très sensibles au frottis (douglas...), est-ce qu'une protection sera utilisée ?	
Sur le terrain, rechercher les signes avant-coureurs de déséquilibre sur la végétation			
Identifier si la gestion forestière est dynamique dans le secteur	7	Est-ce qu'il y a des coupes et travaux visibles (pile de rondins, grumes en bordure d'allée, marquage de coupe visible, coupe et recépage de taillis...) ?	
	8	Dans les peuplements forestiers adultes, est-ce que des cloisonnements d'exploitation ont été ouverts ?	
	9	En forêt de plaine, dans les régénérations naturelles en plein, est-ce que des cloisonnements sylvicoles ont été ouverts ?	
	10	Dans les jeunes peuplements forestiers, est-ce que des nettoisements ou dégagements ont été réalisés ?	
Identifier la pression des ongulés sur le sous-bois et la forêt	11	Est-ce que le secteur est absent de ronce et de lierre fortement impactés en automne-hiver (abroussissement systématique jusqu'à portée de gueule de cerf et/ou chevreuil) ou de houx et de callune avec "un port en boule" ?	
	12	Est-ce que la diversité des essences forestières adaptées à la station forestière est présente dans les régénérations naturelles et en sous bois à proximité ?	
	13	Est-ce que la diversité des essences forestières adaptées à la station forestière est présente dans les régénérations naturelles et en sous bois à proximité ?	
	14	Est-ce que les espaces forestiers non productifs en périphérie (dont allée enherbée, pare feu, bordure d'étang, cloisonnements sylvicoles et d'exploitation...) ainsi que les milieux ouverts (prairies intra-forestières, cultures, zones non forestières) sont aménagées pour favoriser la biodiversité et générer de la nourriture pour la grande faune ?	
Identifier si l'amélioration de la capacité nourricière de la forêt a été mise en œuvre	15	Est-ce que les lisières et les bordures d'allées (banquettes) sont travaillées en périphérie pour apporter de la lumière et ainsi améliorer la capacité nourricière ?	
	16	Est-ce que les cloisonnements d'exploitation et sylvicoles sont entretenus (pour générer une nourriture appétente : pas de broyage au ras du sol et travaux réalisés en fin d'hiver, au plus tard au mois de mars et/ou vers le 15 août sans trop dépasser la fin de ce mois) ?	
Nombre de freins liés à la situation forestière et sylvicole du territoire :			0

2- La situation cynégétique sur le territoire			
objectif	n°	point évalué	réponse
En amont, intégrer le projet dans l'élaboration des plans de chasse			
Réaliser et préparer la demande de plan de chasse sur le territoire	17	Est-ce qu'il existe une demande et une attribution de plan de chasse pour chaque espèce de cervidés (chevreuil et cerf) présente sur le territoire ?	
	18	Est-ce que la demande de plan de chasse est élaborée en prenant en compte les objectifs de renouvellement forestier de la parcelle concernée, éventuellement en demandant quelques attributions complémentaires pendant quelques années ? Idem dans les propriétés voisines qui doivent être solidaires au besoin	
Vérifier que les populations soient compatibles avec le projet de renouvellement	19	Est-ce que les animaux sont prélevés en majeure partie avant le 15 janvier (2/3 du plan de chasse réalisé) dans le but de limiter leurs impacts sur la forêt et notamment les dégâts de giber ?	
	20	En dehors des secteurs de non expansion, est-ce que le plan de chasse de l'espèce cerf est réalisé à hauteur de 80 % ?	
	21	Est-ce que le plan de chasse de l'espèce chevreuil est réalisé à hauteur au minimum de 90 % ?	
	22	Est-ce que la tendance des ICE abondance (IKP ou IKV, INA...) ne montre pas une "saturation" du milieu ou des tendances à la hausse ou stable à des niveaux trop élevés par rapport à ce que le milieu peut supporter naturellement ?	
	23	Est-ce qu'on observe facilement des animaux (ongulés) quand on visite le territoire ?	
Sur le terrain, rechercher les signes avant-coureurs de déséquilibre sur les populations			
Identifier la présence des ongulés et caractériser leur état de santé	24	Est-ce qu'on observe facilement des indices de présence des ongulés ? (moquettes, fumées, frottis, écorçage, bouttis, coulées, traces de consommation sur la végétation, présence de bousiers...) ?	
	25	Est-ce qu'il y a des animaux déficients, présentant une faible constitution, malades, amaigris, facilement attrapés par les chiens ?	
	26	Est-ce que Les ICE performances sont stables sans montrer de tendance à la baisse pour les espèces concernées (masse corporelle des faons, longueur de la mâchoire inférieure, taux de gestation des bichettes...) et sans affectation de la fertilité des chevrettes (nombre moyen de corps jaunes par chevrette adulte trop éloigné de 2) ?	
Utiliser la complémentarité des modes de chasse pour assurer la réussite de ce renouvellement	27	Est-ce qu'il a été expliqué à l'équipe de chasse qu'il allait falloir mettre une pression de chasse importante sur la parcelle pendant quelques années, le temps que les semis ou plants sortent de la dent du gibier ?	
	28	Est-il prévu de réaliser des chevreuils dès la période d'ouverture anticipée en tir d'été (notamment en cas de frottis importants) ?	
	29	Est-ce que le secteur ne contient pas de place de brame ni de zone refuge pour l'espèce cerf (zone de quiétude, périphérie des secteurs de gagnage en plaine...) ?	
Nombre de freins liés à la situation cynégétique du territoire :			0

1- Nombre de freins liés à la situation forestière et sylvicole du territoire :

0

2- Nombre de freins liés à la situation cynégétique du territoire :

0

Nombre total de freins pour la mise en place de la parcelle :

0