

SCHÉMA DÉPARTEMENTAL DE GESTION CYNÉGÉTIQUE



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE DES CHASSEURS DE LA DRÔME

ASSOCIATION AGRÉÉE AU TITRE DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Avril 2021

Sommaire

I – PRESENTATION	p4
1.1 Fédération départementale des chasseurs de la Drôme	
1.2 Groupements de Gestion Cynégétiques	
1.3 Indicateurs de Changements Ecologiques	
II – METHODOLOGIE	p17
2.1 Contexte législatif et réglementaire	
2.2 Architecture du projet	
2.3 Processus d'élaboration	
III- GESTION DES RESSOURCES NATURELLES	p23
3.1 Grand gibier	
3.2 Petit gibier sédentaire	
3.3 Petit gibier de montagne	
3.4 Prédateurs et déprédateurs	
3.5 Oiseaux de passage	
3.6 Gibier d'eau	
3.7 Recherche du grand gibier blessé	
3.8 Lâchers et reprises de gibier	
IV – GESTION DES TERRITOIRES ET DES HOMMES	p66
4.1 Territoire de chasse	
4.2 Sécurité des chasseurs et des non-chasseurs	
4.3 Futurs chasseurs/Grand public	
4.4 Formation des responsables de chasse et des chasseurs	

V – MAINTIEN DE L'EQUILIBRE AGRO-SYLVO-CYNEGETIQUE p78

5.1 Contexte

5.2 Grand gibier

5.3 Petit gibier

VI – AGRAINAGE p81

6.1 Grand Gibier

6.2 Petit Gibier

VII – SURVEILLANCE SANITAIRE p85

Annexes :

- 1- Agrément APE de la FDC 26
- 2 - Carte des Groupements de Gestion Cynégétique
- 3 - Arrêté préfectoral sur la sécurité publique
- 4 - Fiches PRFB – Boîtes à outils

I – PRESENTATION

1.1 Fédération départementale des chasseurs

Origine

La fédération des chasseurs de la Drôme a été créée le 17 avril 1924 (JORF du 26 avril 1924) sous le nom de Fédération Départementale des Sociétés de Chasse de la Drôme. Son siège social est alors à ROMANS sur ISERE.

Elle est devenue Société Départementale des Chasseurs de la Drôme à la suite de l'Assemblée Générale du 29 octobre 1941 à VALENCE, ville où le siège social est transféré en 1946.

En application de l'arrêté ministériel du 20 juin 1947, la dénomination de Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme apparaît lors de l'Assemblée Générale du 09 mai 1948 qui s'est tenue à VALENCE.

Association loi 1901 - Statuts

La fédération départementale des chasseurs est une association régie par la loi de 1901 à laquelle l'Etat confie des missions d'intérêt général et de service public dont le contenu est défini par l'article L421-5 du Code l'environnement.

Les statuts de la fédération départementale des chasseurs lui donnent toute légitimité pour représenter les intérêts des chasseurs dans le département, y compris devant les différentes juridictions, d'aider tous ses adhérents et de coordonner leurs efforts en vue d'améliorer la chasse dans l'intérêt général.

La fédération départementale des chasseurs a pour objet de participer à la mise en valeur du patrimoine cynégétique départemental et à la protection de la faune sauvage ainsi que de ses habitats. Elle assure la promotion et la défense de la chasse ainsi que des intérêts de ses adhérents.

Elle apporte son concours à la prévention du braconnage et à la gestion des habitats de la faune sauvage.

Elle organise la formation des candidats aux épreuves théoriques et pratiques de l'examen pour la délivrance du permis de chasser. Elle organise également des formations ouvertes aux personnes titulaires du permis de chasser pour approfondir leurs connaissances de la faune sauvage, de la réglementation de la chasse et des armes.

Elle apporte son concours à l'organisation matérielle de l'examen du permis de chasser.

Elle conduit des actions d'information, d'éducation et d'appui technique notamment à l'intention des gestionnaires des territoires et des chasseurs.

Elle coordonne les actions des associations communales et intercommunales de chasse agréées.

Elle peut apporter son concours à la validation du permis de chasser.

Elle conduit des actions de prévention des dégâts de gibier et assure l'indemnisation des dégâts de grands gibiers.

Elle élabore, en association avec les propriétaires, les gestionnaires et les usagers des territoires concernés, un schéma départemental de gestion cynégétique (SDGC).

Association Agréée au titre de la protection de l'environnement

Depuis le 02 février 2012 la fédération départementale des chasseurs de la Drôme est agréée dans le cadre départemental au titre d'association de protection de l'environnement (APE) conformément à l'arrêté du 12 juillet 2011 relatif à la réforme de l'agrément . Le renouvellement a été obtenu en 2018 pour 5 ans.
(Annexe 1 : agrément APE de la FDC)

La chasse dans la Drôme

La fédération départementale des chasseurs de la Drôme se compose d'un conseil d'administration de 16 membres et d'une équipe de 17 professionnels.

Quelques chiffres :

11 000 chasseurs,

344 Associations Communales de Chasse Agréées,

17 Associations Intercommunales de Chasse Agréées,

13 associations de chasse spécialisées,

340 territoires de chasses privées,

116 lots ONF

1.2 Groupements de Gestion Cynégétiques

Le Schéma Départemental de Gestion Cynégétique a vocation à favoriser le développement de politiques locales de gestion de la petite et grande faune chassable.

Le département de la Drôme est découpé en 35 unités géographiques fonctionnelles désignées Groupement de Gestion Cynégétique (**annexe 2 : carte GGC**). Chaque GGC est animé par un Comité Local de Gestion (CLG). Le CLG est composé de membres de droit et de membres associés. Le CLG est obligatoirement réuni pour toute décision concernant les points suivants :

- Les objectifs de gestion pour les espèces soumises à plan de chasse,
- Les objectifs de gestion pour le sanglier et le lièvre,
- La fixation du niveau des prélèvements à effectuer dans le cadre du plan de chasse triennal,
- La répartition des attributions entre les détenteurs,
- La proposition de mesures visant à faire respecter le PGCA sanglier,
- La proposition de plan de gestion cynégétique pour le lièvre d'Europe
- Les modalités d'agraineage du sanglier.

D'une manière générale l'avis du CLG est recueilli pour toute mesure concernant la gestion des espèces chassables sur tout ou partie du G.G.C..

La fédération assure le secrétariat et l'animation de chacune des réunions du CLG. Si le CLG n'est pas un organe décisionnel, ses avis constituent néanmoins la base sur laquelle s'appuie la FDC 26 pour défendre la politique du G.G.C devant les instances officielles.

Le C.L.G. constitue un relais entre les acteurs de terrain et les organismes départementaux. Ce comité est un lieu privilégié de rencontre et de confrontation de points de vue entre les différents acteurs : chasseurs, agriculteurs, forestiers.

1.3 Indicateurs de Changements Ecologiques

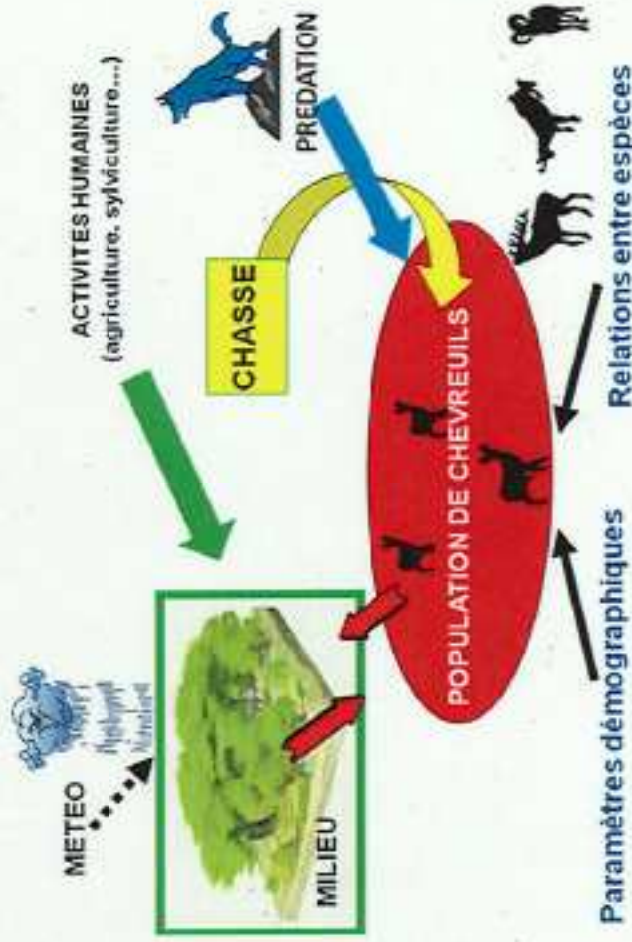
Considérations générales.

La mise en place du plan triennal pour les quatre espèces d'ongulés sauvages soumis à plan de chasse a pour corollaire la mise en œuvre d'une technique, au demeurant présentée par l'ONCFS/CNERA (devenu OFB depuis) comme relevant davantage d'une philosophie en matière de gestion du « grand gibier ».

Il s'agit en l'espèce d'instaurer une gestion adaptative des ongulés sauvages par les indicateurs de changement écologique. L'objectif premier consiste à assurer, sur l'ensemble du département, le relevé, la transmission, le traitement et la restitution d'indicateurs fiables et validés. Le haut niveau d'exigence requis impose un effort dont il convient de mesurer l'importance et qui sera à terme bénéfique au monde de la chasse.

Chacun sait que le fonctionnement des populations d'ongulés sauvages dépend d'une multitude de facteurs (cf. schéma ci-dessous) que tout gestionnaire avisé se doit d'observer et d'analyser.

Fonctionnement des populations : une multitude de facteurs. Exemple du chevreuil



Face à une société et une administration de plus en plus exigeante en matière de gestion des populations d'ongulés sauvages, le chasseur se doit désormais d'assurer un suivi rigoureux et de nature scientifique de l'évolution des populations par rapport à leur environnement.

Ce suivi représente un véritable défi pour le gestionnaire attentif à respecter l'équilibre agro-sylvo-cynégétique tel que la loi lui en fait obligation.

Pour atteindre cet objectif essentiel il doit pouvoir disposer d'outils :

- **Pertinents** pour gérer l'état d'équilibre entre les ongulés sauvages et leur environnement.
- **Adaptés aux échelles opérationnelles**, en l'espèce les groupements de gestion cynégétique (GGC).
- **Simple à mettre en œuvre** de façon à faciliter leur acceptation par les personnes appelées à les mettre en œuvre.

Le choix des ICE :

Pourquoi les ICE ?

Les premiers outils de suivi utilisés par la communauté cynégétique reposaient sur des dénombrements et en particulier sur des comptages. Les scientifiques se sont rapidement rendu compte que ces méthodes étaient insuffisantes et manquaient de fiabilité, d'une part à cause de la faiblesse de la précision et de la justesse des données recueillies, d'autre part à cause de la lourdeur de l'organisation et de la logistique nécessaires à leur mise en œuvre, enfin à cause des surfaces limitées des échantillons prospectés.

Toutes les études scientifiques en France comme à l'étranger ont démontré que la plus forte estimation des dénombrements n'a jamais dépassé 1/3 de l'effectif réel.

Dès lors puisque les comptages sont source d'erreur il convenait de leur substituer une alternative, en l'occurrence les indicateurs de changement écologique (ICE) qui au lieu de déterminer un nombre d'animaux vont indiquer des tendances d'évolution des populations, soit à la baisse, à la hausse ou stables.

Nota important : Seule la mise en œuvre simultanée de plusieurs indicateurs permet d'aboutir à un faisceau de tendances utilisable en tant qu'outil de diagnostic. En effet seule la multiplicité des paramètres permet de caractériser et d'interpréter les changements d'état du système individu-population-environnement. En outre ces indicateurs doivent être récoltés sur une période minimale de 3 ans tout à fait adaptée au plan de chasse triennal.

Qu'est-ce qu'un ICE ?

Un ICE est un paramètre simple et aisé à mesurer sur un animal (ou un végétal) dont l'évolution est significative de l'état de la population par rapport à son environnement.

Au demeurant, si les indicateurs sont simples et ne requièrent que peu de moyens techniques, le recueil des informations doit être réalisé aux périodes optimales et à l'échelle du Groupement de gestion cynégétique dans le strict respect des protocoles validés.

L'évolution du couple « population-habitat » se détermine en fonction de 3 composantes indissociables : l'abondance de la population (combien ?), la performance des individus (mesures biométriques) et leur impact sur l'habitat (consommation, abrutissement). A chaque composante correspondent des indicateurs (cf. schéma ci-dessous).



Les catégories d'ICE :

➤ Indicateurs validés :

A chaque composante (cf. ci-dessus) correspond un ou plusieurs indicateurs qui sont précisés dans le tableau ci-après :

Indicateur de variation de	Type d'indicateur
Abondance de la population	Indice kilométrique d'abondance (IKAP) pédestre et (IKAN) voiture (chevreuil) Indice ponctuel d'abondance (IPA) (chamois, mouflon) Index population size (IPS) (chamois, mouflon)
Performance des individus	Masse corporelle des jeunes (toutes espèces) Longueur de la mâchoire des jeunes (chevreuil) Mesure de la patte arrière (chevreuil)
Impact sur l'habitat	Indicateur d'abrutissement (IA) (toutes espèces) Indicateur de consommation (IC) (toutes espèces)

➤ Indicateurs en cours de validation

Indicateur de variation de	Type d'indicateur
Abondance de la population	Indice kilométrique d'abondance (IKAN) nocturne (cerf chevreuil)

Dispositions retenues par la fédération.

Principes généraux :

La mise en œuvre pour la 1^{ère} fois des ICE et leur généralisation au niveau du département militent en faveur d'un certain nombre de critères sur lesquels il convient d'apporter une attention particulière dans la mesure où ils conditionnent le succès et la pérennité du dispositif :

- Facilité et simplicité de mise en œuvre ;
- Compréhension et assimilation du processus ;
- Recherche de l'adhésion en préférant la recommandation à la contrainte ;
- Garantie d'un suivi rigoureux de la récolte des données ;
- Organisation d'une restitution annuelle au profit des GGC ;

Modalités de mise en œuvre :

Les modalités de mise en œuvre sont précisées dans le tableau figurant en annexe. L'acquisition de matériels spécifiques (Peson, Oslong 26) est indispensable pour les détenteurs disposant d'un plan de chasse significatif et soumise au volontariat pour les autres.

Les indicateurs d'abondance de la population (IKA, IPA, IPS) et de performance des individus (Poids, longueur patte arrière) sont relevés conformément au protocole défini par l'ONCFS/CNERA.

De façon à favoriser la récolte des données par un maximum de détenteurs, ces derniers sont informés qu'en cas de non-participation aux relevés des ICE et à l'occasion du renouvellement du plan de chasse triennal, il leur sera appliqué la moyenne basse des indicateurs relevés dans leur GGC.

Les mesures des indicateurs de performance des individus (Masse corporelle, Longueur patte arrière) sont effectuées tout au long de l'année cynégétique et selon les modalités fixées par les GGC.

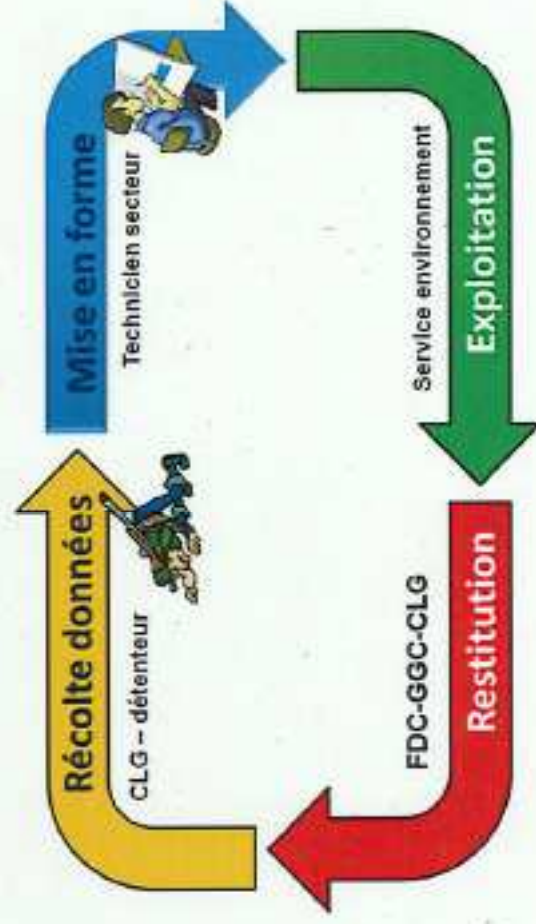
Interprétation et restitution des résultats :

Les données sont fournies chaque année par le détenteur. Les résultats sont analysés annuellement par la FDC de manière conjointe entre les différents indicateurs. Ils sont présentés annuellement aux CLG/GGC.

La gestion de la base de données et le traitement des informations sont à la charge du service environnement de la fédération.

Leur interprétation (FDC + CLG) en termes de tendances d'évolution sur la période triennale (hausse, baisse, stabilité) constitue une aide aux décisions de gestion du GGC.

Qui fait quoi ?



Il est impératif que le cycle décrit ci-dessus se reproduise à l'identique année après année. Les premiers indicateurs de gestion ne sont en effet valablement exploitables qu'à l'issue d'un cycle de trois ans minimum. Leur valeur scientifique dépend de leur répétition dans le temps. Répétition d'un même cycle sur 3 ans minimum pour obtenir les premiers indicateurs de gestion exploitables. L'analyse et l'interprétation s'effectuent sous forme de tableaux de bord conformes aux modèles préconisés et validés par l'OFB/CNERA cervidés-saglier (cf. modèle ci-dessous).

TABLEAU SYNTHETIQUE DE MISE EN ŒUVRE DES ICE

	Type indicateur changement écologique (ICE)	Mesure à prendre sur	Date	Matériel	Rabêvé		Exploitation Suivie	Restitution annuelle
					lieu	moyen		
Chevreuil	IKAP - IKAV - IKAN au choix du GGC selon milieu (fermé ou ouvert)	Tous	Fev/Mars/Avril/mai selon IKA choisi		Circuits définis par CLG/FDC	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	Au choix du GGC MCP ou MCV	Tous		Peson précision 200g	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	LPA (21kg Plein ou 19 kg Vidé) Indispensable si attribution triennale >30	Jeunes		Appareil OSLONG 26	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
Chamois	Au choix du GGC (PA (point d'observation) ou IPS (circuit))	Tous	Juin/juillet/oct/nov		Points ou circuits définis par CLG/FDC	Fiche FDC	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	Au choix du GGC MCP ou MCV	Eterlou et Cabri		Peson précision 200g	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	LPA	Eterlou et Cabri		Appareil OSLONG 26	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
Cerf	IKAN	Tous	Déc à Mai		Circuits définis par CLG/FDC	Fiche FDC	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	Au choix du GGC MCP ou MCV	Faon-Richette-Daguet		Peson précision 200g	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	LPA	Faon-Richette-Daguet		Appareil OSLONG 26	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
Mouflon	Au choix du GGC (PA (point d'observation) ou IPS (circuit))	Tous	Juin/juillet/oct/nov		Points ou circuits définis par CLG/FDC	Fiche FDC	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	Au choix du GGC MCP ou MCV	Tous		Peson précision 200g	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC
	LPA	Jeunes		Appareil OSLONG 26	RDV chasse	Fiche de tir ou Internet	FDC/CLG	FDC/CLG/GGC

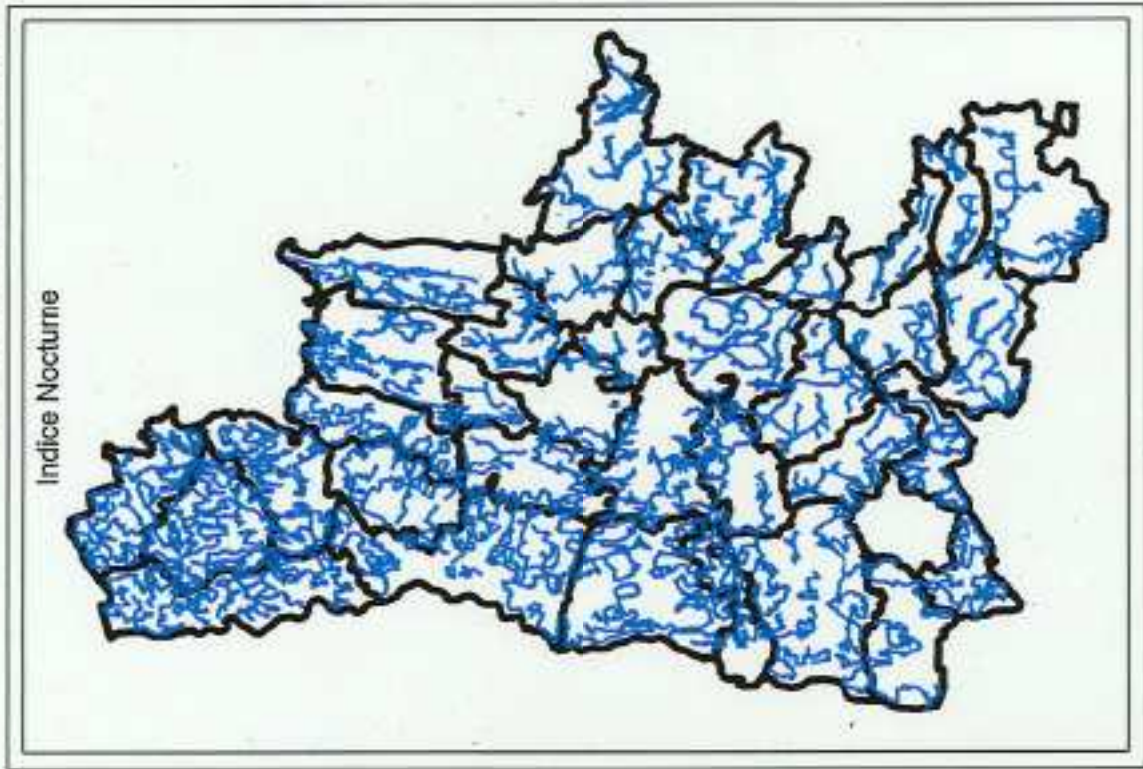
Légende des acronymes :

IKAN : indice kilométrique d'abondance - IKA P : pédestre - IKAV : voiture - IKAN : nocturne

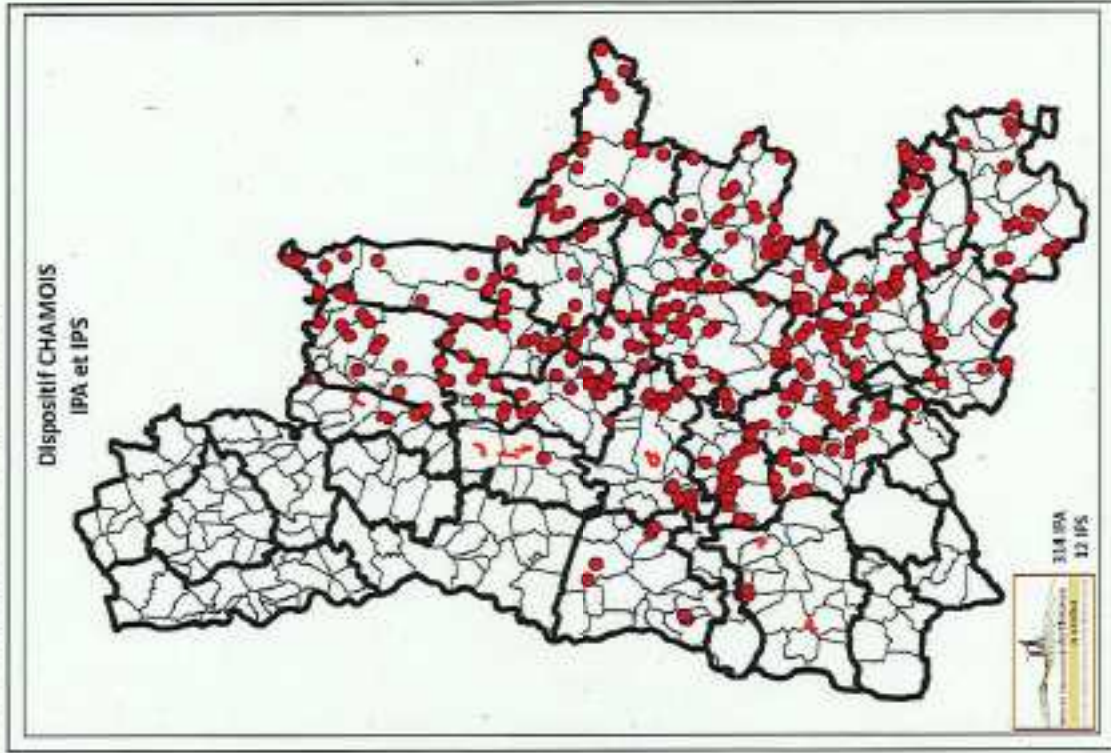
MC : Masse corporelle (poids) - P : plein - V : vidé (PA : indice ponctuel d'abondance (point d'observation) - IPS : Index population size (circuit))

LPA : Longueur pa:te arrière

Couverture territoriale des Indicateurs de changement écologique (indices d'abondance)



Indice nocturne (chevreuil-cerf)



IPA - IPS chamois

Plan de chasse triennal

Corollaire de la gestion adaptative par les ICE la fédération met en place un plan de chasse individuel triennal pour les 4 espèces d'ongulés sauvages chassables en Drôme (cerf, chevreuil, chamois, mouflon).

Ce choix est motivé par plusieurs raisons :

1. Il est conforme à la réglementation (article R425-1-1 alinéa 3 du Code de l'environnement)
2. Il est un mode de chasse de plus en plus utilisé,
3. Le contexte actuel de la situation des ongulés est propice à sa mise en œuvre,
4. Avec le plan triennal les instances cynégétiques ont beaucoup à y gagner :
 - Accroissement de l'efficacité des services de l'Etat,
 - Accroissement de l'efficacité du service environnement de la FDC,
 - Responsabilisation plus forte du chasseur en matière de gestion des populations et réalisation des plans de chasse,
 - Opportunité offerte aux petites attributions de ventiler les prélèvements sur les différentes classes d'âge,
 - Responsabilisation accrue du détenteur en le contraignant à sortir d'une vision à court terme, à penser les prélèvements dans la durée, à définir des objectifs réalistes et réalisables sur une période plus longue, à mettre en place des outils de suivi validés (ICE).

Principes

1 attribution globale pour 3 saisons

ET

1 attribution annuelle



Le Plan triennal prévoit un plan quantitatif (toutes espèces) et un plan qualitatif (cerf, chamois, mouflon)

Modalités de révision annuelle

Les demandes sont transmises avant le 10 mars au président de la fédération départementale des chasseurs.

Les Groupements de Gestion Cynégétiques sont systématiquement consultés pour avis.

La fédération départementale des chasseurs transmet les demandes de fourchette départementale et GGC par GGC au préfet avant le 25 mars.

Les demandes de révision annuelle des plans de chasse individuels triennaux seront instruites par la fédération départementale des chasseurs de la Drôme pour les motifs suivants :

- Nouveau détenteur et/ou demande initiale de plan de chasse individuel,
- Modification du territoire en cours de plan de chasse individuel triennal,
- Évolution critique des indicateurs de suivi des populations (forte hausse/baisse) pouvant compromettre les intérêts agricoles, sylvicoles et cynégétiques : risque de dégâts, problèmes sanitaires, mortalité extra-cynégétique anormale.

Sanglier

Le Plan de Gestion Cynégétique Approuvé Sanglier (PGCAS) mis en œuvre sur le département depuis 2012. Le Plan de Gestion Cynégétique Approuvé Sanglier est un document qui établit des règles et des mesures opposables :

- à tous les détenteurs de droit de chasse sur le territoire desquels le sanglier est chassé,
- à tous les chasseurs chassant cette espèce.

Il a pour objet d'améliorer les modalités de la gestion cynégétique de l'espèce, *Sus scrofa*, de façon à atteindre et maintenir l'équilibre agro-cynégétique.

Parmi ses missions fixées par la loi, la fédération départementale des chasseurs doit participer à la mise en valeur du patrimoine cynégétique et à la protection de la faune sauvage et de ses habitats. Elle a également en charge la prévention des dégâts occasionnés par le « grand gibier » et en assure seule l'indemnisation.

L'objectif de gestion à l'échelle départementale réside donc dans la recherche de l'équilibre agro-cynégétique. Cet objectif passe prioritairement par la maîtrise du développement des populations notamment de sangliers responsables de plus de 90% des dégâts.

Pour vérifier s'ils sont atteints, ils doivent être facilement « mesurables » à travers un critère essentiel :

- le nombre de sangliers prélevés qui permet quant à lui de quantifier le niveau de la population. La saisie des prélèvements via internet et le retour du cahier de battues s'avère à cet égard obligatoire pour le 10 mars au plus tard de l'année cynégétique. Il conditionne au surplus l'obtention d'un cahier pour la saison suivante.

Les objectifs sont ainsi exprimés selon un indicateur « chasse »

- La densité de prélèvement idéale par GGC
- Cet indicateur chasse est défini en fonction du niveau de dégâts financiers et en surface acceptable sur un GGC, il est exprimé en densité d'animaux à prélevé au 100ha.

Petite et moyenne faune chassable (Sédentaire et migratrice)

La généralisation des protocoles validés pour le suivi des populations reste le fer de lance de la politique de la fédération en matière de développement des populations. Les plans de gestion à l'échelle des GGC sont encouragés.

La fédération mène des actions pour promouvoir le développement du faisán, de la perdrix rouge et du lapin sur chaque GGC volontaire dont le territoire est potentiellement favorable à la réussite de telles opérations.

La fédération favorise le conventionnement entre les acteurs afin de s'assurer dans un premier temps que les projets sont réalisables et le cas échéant rechercher et engager les moyens adaptés.

Pour les faisans et perdrix les lâchers sont autorisés en tout temps. Il est conseillé de privilégier des lâchers de gibier au printemps ou en été afin de pouvoir chasser un gibier de qualité.

II – METHODOLOGIE

2.1 Contexte législatif et réglementaire

Depuis la loi relative à la chasse du 26 Juillet 2000, chaque fédération départementale des chasseurs doit concevoir et rédiger un SDGC, en concertation avec la chambre d'agriculture, les représentants de la propriété privée rurale et les représentants des intérêts forestiers. Ce document est régi par les articles L. 425-1 à L. 425-3-1 du Code de l'environnement, et établi pour une période de six ans.

Il doit obligatoirement contenir :

- Les plans de chasse et de gestion
 - Les mesures relatives à la sécurité des chasseurs et des non chasseurs
 - Les actions en vue d'améliorer la pratique de la chasse, telles que la fixation des Prélèvements Maximum Autorisés, la régulation des animaux prédateurs et déprédateurs, les lâchers de gibier, la recherche au sang du grand gibier, les prescriptions relatives à l'agrainage et à l'affouragement, etc.
 - Les actions en vue de préserver, de protéger par des mesures adaptées ou de restaurer les habitats naturels de la faune sauvage
 - Les dispositions permettant d'atteindre l'équilibre agro-sylvo-cynégétique et les dispositions permettant de surveiller les dangers sanitaires qui affectent les espèces gibier et de participer à la prévention de la diffusion de ces risques sanitaires entre les espèces de gibier, les animaux domestiques et l'homme.
 - Les dispositions permettant de surveiller les dangers sanitaires dans les espèces de gibier et de participer à la prévention de la diffusion de dangers sanitaires entre les espèces de gibier, les animaux domestiques et l'homme.
- Le schéma est compatible avec le Plan Régional de l'Agriculture Durable (PRAD) et le Programme Régional de la Forêt et du Bois (PRFB- Annexe 4). Après avis de la Commission Départementale compétente en matière de Chasse et de Faune Sauvage (CDCFS), le SDGC doit être approuvé par le Préfet, qui vérifie la conformité de son contenu aux exigences de la loi.

L'élaboration du schéma relève de la seule compétence de la fédération départementale des chasseurs. L'approbation du schéma relève de la compétence du préfet de département.

Le SDGC est opposable aux chasseurs, aux ACCA, AICA, société de chasse , groupements et associations de chasse du département.

Les infractions aux dispositions du schéma départemental de gestion cynégétique sont punies des amendes prévues par les contraventions de la première à la quatrième classe selon des modalités fixées par un décret en Conseil d'Etat.

2.2 Architecture du projet

Le schéma se décline dans le respect des obligations réglementaires selon deux thématiques de gestion qui sont celles :

- des ressources naturelles
- des territoires et les hommes

Ces thématiques sont déclinées en 23 fiches actions.

Les actions qui seront engagées se dérouleront à l'échelle des 35 groupements de gestion cynégétiques ; chacun de leur comité local de gestion aura la charge de choisir et mettre en œuvre les outils de gestion adaptés notamment par une généralisation des Indicateurs de Changement Écologiques.

La gestion des ressources naturelles traite des espèces de la faune sauvage et de leur suivi sanitaire selon 7 chapitres : le grand gibier, le petit gibier sédentaire de plaine, le petit gibier de montagne, la faune prédatrice et prédatrice, le gibier migrateur terrestre, le gibier d'eau, et enfin la surveillance sanitaire.

Ces fiches détaillent les enjeux retenus, le ou les objectifs poursuivis, les actions proposées ainsi que les indicateurs de suivi. Les actions qui seront engagées se dérouleront à l'échelle des 35 groupements de gestion cynégétiques. Chacun de leur Comité Local de Gestion aura la charge de se prononcer sur la mise en œuvre des outils de gestion adaptés. Les actions prioritaires importantes seront mises en place sur la durée du schéma.

2020 devait être l'année de renouvellement, le processus de validation en particulier l'approbation par l'assemblée générale des chasseurs n'a pu se réaliser du fait des mesures sanitaires liées à la lutte contre la propagation du coronavirus. La fédération des chasseurs a obtenu une prolongation et un report pour la validation.

L'élaboration du Schéma Départemental de Gestion Cynégétique s'est poursuivie par une large concertation du monde agricole, forestier, cynégétique et utilisateurs de la nature.

2.3 Processus d'élaboration

Ce projet a été élaboré dans un partenariat élargi qui a été bien au-delà des services de la fédération et du seul monde cynégétique. Le processus stratégique et rédactionnel décidé par le conseil d'administration a engagé une large concertation avec tous les acteurs du monde de la chasse, mais aussi ceux de l'agriculture, de la forêt privée, sans oublier les gestionnaires d'espaces naturels et les utilisateurs de la nature.

- Inventaire des acteurs à l'élaboration du SDGC
 - o Acteurs du monde de la chasse

	Adhérents FDC
Chasseurs	
ACCA	
Chasses privées	
Locataires ONF	
	Association de chasse spécialisée
Association des Piégeurs agréés	
Club national des bécassiers	
Bécassier de France	
Association Départementale des Chasseurs de Grand Gibier	
Association Française pour l'Avenir de la chasse aux Chiens Courants	
Fédération des Rencontres Saint Hubert	
Association Départementale des Equipages de Vénérie Sous Terre	
Union Nationale pour l'Utilisation de Chiens de Chasse	
Association des Chasseurs à l'Arc	
Association des Artemis	
Association Départementale pour l'Utilisation de Chiens de Chasse	
Association Départementale des Lieutenants de Louvèterie	
Association Départementale des Chasseurs de Gibier d'Eau Basse Isère	
Association Gestion Faune et Chasse sur les Hauts Plateaux du Vercors	
Association des Jeunes Chasseurs	

Syndicats "chasse"
Syndicat National des Producteurs de Gibier de Chasse
Interprofessionnel de la chasse
Chambre syndicale des armuriers

o Acteurs du monde agricole

Agriculture
Chambre d'Agriculture
Jeunes Agriculteurs de la Drôme
FDSEA
Fédération Départementale Ovine
Confédération Paysanne
Coordination Rurale
Association des Eleveurs et bergers du Vercors
GDS Drôme - Section Apicole
FDGDON
SAFER
Syndicat des Producteurs de Semences de Maïs et de Sorgho

o Acteurs du monde de la forêt

Forêt
Centre Régional de la Propriété Forestière
Union Drômoise des Forestiers Privés
Communes forestières de la Drôme
Chartes forestières

o Acteurs institutionnels et partenaires

Administration / Etablissement public/autres
Direction Départementale des Territoires
Direction Départementale de la Protection des Populations
Office Français de la Biodiversité

Office National des Forêts
Compagnie Nationale du Rhône
Parcs / Réserves naturelles
Parc Naturel Régional du Vercors
Parc Naturel Régional des Baronnies Provençales
Réserve des Ramières
Réserve des Hauts Plateaux du Vercors
Collectivités territoriales
Conseil Départemental
Maire – Intercommunalité / Association des maires de la Drôme
Utilisateurs/Usagers de la Nature
Comité Drôme Cyclisme
Comité départemental Drôme FFR
Comité Départemental de Cyclotourisme
Moto Club Crestois
Association de randonnée équestre
APN
CenRA (participe)
Ligue de Protection des Oiseaux
Fédération Régionale de Protection de la Nature
Fédération de la Drôme pour la pêche et la protection du milieu aquatique

o Acteurs Protection de la nature

- Acteurs Experts
 - IMPCF ; ISNEA ; OFB

Déroulement du projet

		2019					2020					2021														
		septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin			
			Concertation, ateliers / externes - Fiches actions																							
	CA FDC AG FDC		Synthèse actions / Consultative																							
	CDCFS Préfet																									
crise Covid-19 report SDGC																										
Action		2020					2021					2022														
		octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	
	CA FDC																									
	AG FDC																									
	CDCFS																									
	Préfet																									

III - GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

- 31 - Grand gibier
- 32 - Petit gibier sédentaire
- 33 - Petit gibier de montagne
- 34 - Prédateurs et déprédateurs
- 35 - Oiseaux de passage
- 36 - Gibier d'eau
- 38 - Recherche du grand gibier blessé
- 39 - Lâchers et reprises de gibier

- 31 - Grand gibier

Le Cerf élaphe (Cervus elaphus)



Objectifs Prioritaires

Atteindre et pérenniser l'équilibre agro-sylvo-cynégétique grâce à une gestion adaptative par les indicateurs de changement écologique (ICE)



Soumis à plan de chasse triennal
3 types de bracelets :
CEI : Indifférencié
CEF : Femelle
CEJ : Jeune

Evolution de la répartition des prélèvements autorisés du Cerf élaphe

de 1997 à 2020



jusqu'en 2027



Enjeux	Espèce	Méthodes utilisées
Type d'Action/Thème Connaissance des populations	Objectifs recherchés Appréhender le fonctionnement démographique à partir des ICE. Suivi sanitaire et des mortalités extra-cynégétiques (prédation, machinisme, collision...)	Récolte de 4 indicateurs validés : <ul style="list-style-type: none"> • masse corporelle, • longueur de la patte arrière (faons, bichettes et daguets), • indice nocturne (IN) • indice de pression floristique (la réalisation de cet indice est à la charge des propriétaires ou gestionnaires forestiers) Activation et développement des Réseau SAGIR, MEC et Grands prédateurs. Voir fiche Sanitaire.
Gestion des populations	Définir au sein des GGC des objectifs de gestion des populations (tendance d'évolution, aspects quantitatifs et qualitatifs des prélèvements...) Ces objectifs peuvent être déclinés par zones géographiques ou de populations au sein d'un même GGC Cerf sika et risque d'hybridation	Bilans annuels et triennaux des prélèvements. Réunion de concertation entre les acteurs de terrain. Plan de chasse triennal. (A l'issue de chaque triennal le bilan qualitatif des animaux prélevés sera effectués) Quel que soit le groupement de gestion cynégétique, pour les détenteurs ayant plusieurs territoires ou lots de chasse, une demande de plan de chasse sera effectuée par territoire. Pour les lots ONF il sera effectué à minima une demande par GGC ou partie de GGC si un découpage existe pour l'établissement du plan de chasse de l'espèce considérée Adaptation des prélèvements quantitatifs et qualitatifs en fonction des objectifs fixés par GGC ou par zones. Respect des règles prescrites dans le PRFB concernant l'exercice de la chasse et les dates d'ouverture et de fermeture. Pour 2027, caractérisation communale du niveau d'équilibre forêt/gibier Eviter l'implantation en nature de l'espèce cerf sika qui peut s'hybrider avec la cerf élaphe. Voir fiche sécurité. Voir fiche territoire. Organiser des réunions de formation au profit des chasseurs. Valoriser les connaissances grâce aux outils de communication : espace intranet, chasseur drômois...
Améliorer et faciliter l'organisation de la chasse. Harmoniser les règlements intérieurs et de chasse. Favoriser une bonne gestion de l'espèce		

Enjeux	Hauts	Méthodes utilisées
Type d'Action/Thème Dégâts agricoles	Objectifs recherchés Maîtriser les dégâts agricoles	Suivi des dossiers de dégâts agricoles
Dégâts forestiers	Améliorer nos connaissances sur les dégâts forestiers	Réunion de concertation et d'information avec les forestiers (ONF, CRPF, COFOR...) Incitation des propriétaires forestiers à mettre en place des suivis préconisés ar le PRFB Mettre en place les aménagements préconisés par le PRFB qui limitent la pression des ongulés sur la forêt (Boîte à outil N° 1 et 2 en annexe)

Le Chevreuil (*Capreolus capreolus*)



Objectifs Prioritaires

Atteindre et pérenniser l'équilibre agro-sylvo-cynégétique grâce à une gestion adaptative par les indicateurs de changement écologique (ICE)



Soumis à plan de chasse
1 type de bracelet
CHI : mâle, femelle et jeune

Evolution de la répartition des prélèvements autorisés du Chevreuil

de 1997 à 2020



jusqu'en 2027



Enjeux		Maitriser l'évolution des populations	
Type d'Action/Thème	espèce	Méthodes utilisées	
Connaissance des populations	<p>Objectifs recherchés</p> <p>Appréhender le fonctionnement démographique à partir des indicateurs de Changements Ecologiques (I.C.E.).</p> <p>Suivi sanitaire et des mortalités extra-cynégétiques (prédation, machinisme, collision...)</p>	<p>Récolte de 4 indicateurs validés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • masse corporelle, • longueur de la patte arrière de tous les individus, • indice nocturne (IN) • Indice de pression floristique (la réalisation de cet indice est à la charge des propriétaires ou gestionnaires forestiers) <p>Activation et développement des Réseau SAGIR, Mortalité Extra Cynégétique (MEC) et Grands prédateurs.Voir fiche Sanitaire.</p>	
Gestion des populations	<p>Définir au sein des GGC des objectifs de gestion des populations (tendance d'évolution, aspects quantitatif et qualitatif des prélèvements...)</p> <p>Ces objectifs peuvent être déclinés par zones géographiques ou de populations au sein d'un même GGC</p>	<p>Bilans annuels et triennaux des prélèvements.Réunion de concertation entre les acteurs de terrains.Plan de chasse triennal (A l'issue de chaque triennal le bilan qualitatif des animaux prélevés sera effectués) Quel que soit le groupement de gestion cynégétique, pour les détenteurs ayant plusieurs territoires ou lots de chasse, une demande de plan de chasse sera effectuée par territoire. Pour les lots ONF il sera effectué à minima une demande par GGC ou partie de GGC si un découpage existe pour l'établissement du plan de chasse de l'espèce considérée.</p> <p>Adaptation des prélèvements quantitatifs et qualitatifs en fonction des objectifs fixés par GGC ou par zones</p> <p>Respect des règles prescrites dans le PRFB concernant l'exercice de la chasse et les dates d'ouverture et de fermeture.</p>	
Sécurité à la chasse	<p>Améliorer et faciliter l'organisation de la chasse.Harmonisation des règlements intérieur et de chasse.</p>	<p>Pour 2027, caractérisation communale du niveau d'équilibre forêt/gibier</p> <p>Voir fiche sécurité.Mise en place du tir à la grenaille du chevreuil sur les zones fortement urbanisées.Voir fiche territoire.</p>	
Formation Information	<p>Formation des chasseurs sur la connaissance de l'espèce.</p>	<p>Réunion de formation à destination des chasseurs.Valcriser les connaissances grâce aux outils de communication : espace intranet, chasseur drômols...</p>	

Enjeux		Tenir vers un équilibre agricole-cynégétique	
Type d'Action/Thème	Habitat	Méthodes utilisées	
Dégâts agricoles	<p>Objectifs recherchés</p> <p>Maitriser les dégâts agricoles</p>	<p>Suivi des dégâts forestiers selon les protocoles validés par le PRFB.</p>	
Dégâts forestiers	<p>Améliorer nos connaissances sur les dégâts forestiers.</p>	<p>Suivi des dossiers de dégâts agricoles</p> <p>Réunion de concertation et d'information avec les forestiers (ONF, CRPF, COFOR...)</p> <p>Incitation des propriétaires forestiers à mettre en place des suivis préconisés ar le PRFB</p> <p>Mettre en place les aménagements préconisés par le PRFB qui limitent la pression des ongulés sur la forêt (Boite à outil N° 1 et 2 en annexe)</p>	

Le Chamois des Alpes (*Rupicapra rupicapra*)



Répartition spatiale des prélèvements de Chamois des Alpes entre 2014 et 2020



Objectifs Prioritaires

Atteindre et pérenniser l'équilibre agro-sylvo-cynégétique grâce à une gestion adaptative par les indicateurs de changement écologique (ICE)

Soumis à plan de chasse.

2 types de bracelets :

ISI : Adulte* (mâle ou femelle)

ISJ : Jeune (cabri ou éterle/éterlou)

*Les bracelets ISI peuvent être apposés également sur des jeunes mâles ou femelles



Evolution de la répartition des prélèvements autorisés du Chamois

de 1997 à 2020



jusqu'en 2027



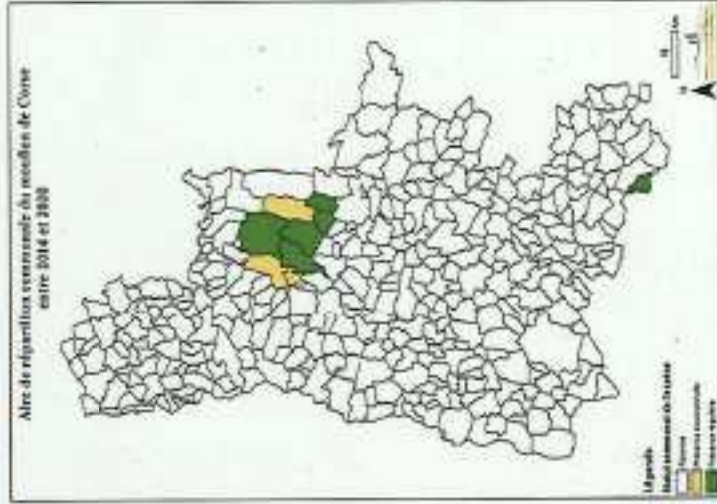
Enjeux		Espèce		Connaître et maîtriser l'évolution des populations	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés			Méthodes utilisées	
Connaissance des populations	<p>Appréhender le fonctionnement démographique à partir des Indicateurs de Changements Ecologiques (I.C.E.).</p> <p>Suivi sanitaire et des mortalités extra-cynégétiques (prédation, machinisme, collision...)</p>	<p>Récolte de 4 indicateurs validés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • masse corporelle, • longueur de la patte arrière (cabris, éterles et éterbus), • indice ponctuel d'abondance (IPA) et/ou indice ponctuel size (IPS), • indice de pression floristique (la réalisation de cet indice est à la charge des propriétaires ou gestionnaires forestiers) <p>Activation et développement des Réseau SAGIR, Mortalité Extra Cynégétique (MEC) et Grands prédateurs. Voir fiche Sanitaire.</p>			
Gestion des populations	<p>Définir au sein des GGC des objectifs de gestion des populations (tendance d'évolution, aspects quantitatifs et qualitatifs des prélèvements...)</p> <p>Ces objectifs peuvent être déclinés par zones géographiques ou de populations au sein d'un même GGC</p>	<p>Bilans annuels et triennaux des prélèvements.</p> <p>Réunion de concertation entre les acteurs de terrains.</p> <p>Plan de chasse triennal (A l'issue de chaque triennal le bilan qualitatif des animaux prélevés sera effectué)</p> <p>Quel que soit le groupement de gestion cynégétique, pour les détenteurs ayant plusieurs territoires ou lots de chasse, une demande de plan de chasse sera effectuée par territoire. Pour les lots ONF il sera effectué à minima une demande par GGC ou partie de GGC si un découpage existe pour l'établissement du plan de chasse de l'espèce considérée</p> <p>Adaptation des prélèvements quantitatifs et qualitatifs en fonction des objectifs fixés par GGC ou par zones</p> <p>Respect des règles prescrites dans le PRFB concernant l'exercice de la chasse et les dates d'ouverture et de fermeture.</p> <p>Pour 2026, caractérisation communale du niveau d'équilibre forêt/gibier</p> <p>Application de l'arrêté R424-8 du code l'environnement qui prévoit une ouverture de la chasse du 01 septembre à fin février</p>			
Sécurité à la chasse	Améliorer et faciliter l'organisation de la chasse. Améliorer la sécurité lors de l'action de chasse. Harmonisation des règlements intérieur et de chasse.	<p>Voir fiche sécurité. Définition de l'accompagnateur de chasse ou de la chasse individuelle.</p> <p>Voir fiche territoire.</p>			
Formation	Améliorer les connaissances de l'espèce et des territoires par les chasseurs et les accompagnateurs.	<p>Mise en place d'une formation sur la reconnaissance de l'espèce.</p> <p>Valoriser les connaissances grâce aux outils de communication : espace intranet, chasseur drômois...</p>			
Information					

Enjeux	Habitat	Rechercher le meilleur équilibre agro-sylvo-synérgique
Type d'Action/Thème <i>Dégâts agricoles</i>	Objectifs recherchés Maîtriser les dégâts agricoles	Méthodes utilisées
<i>Dégâts forestiers</i>	Améliorer nos connaissances sur les dégâts forestiers.	Suivi des dossiers de dégâts agricoles Réunion de concertation et d'information avec les forestiers (ONF, CRPF, COFOR...) Incitation des propriétaires forestiers à mettre en place des suivis préconisés par le PRFB Mettre en place les aménagements préconisés par le PRFB (Boîte à outil N° 1 et 2 en annexe)

Le Mouflon de Corse (*Ovis gmelini musiman*)



Aire de répartition contemporaine du mouflon de Corse entre 2014 et 2020



Objectifs Prioritaires

Atteindre et pérenniser l'équilibre agro-sylvo-cynégétique grâce à une gestion adaptative par les indicateurs de changement écologique (ICE)



Soumis à plan de chasse Plan de chasse à 0 pour la durée du SDGC

Evolution de la répartition des prélèvements autorisés du Mouflon

de 1997 à 2020



jusqu'en 2027



Enjeux	Espace	Maintien des populations
Type d'Action/Thème	Espace	Méthodes utilisées
Connaissance des populations	<p>Objectifs recherchés</p> <p>Appréhender le fonctionnement démographique de la population</p>	<p>Suivi à minima du reliquat de population grâce aux pièges photographiques et aux IPA et IPS charmois</p>

Le Daim (*Dama dama*)



Objectifs Prioritaires

Eviter l'installation de l'espèce

Soumis à plan de chasse
1 type de bracelet ; DAI



eneux		Espèce	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Eviter l'implantation d'une population	
Gestion	Eviter l'installation de l'espèce	Méthodes utilisées	
Mise aux normes des enclos	Respect de la réglementation nationale sur les enclos Suivi sanitaire Connaissance des enclos	Adaptation des prélèvements en fonction de l'objectif. Visite concertée des enclos entre DDT-FDC. Respect des charges à l'hectare. Réalisation d'une cartographie des enclos.	
Plan de chasse	Permettre d'atteindre les objectifs fixés	Simplification du plan de chasse pour faciliter les prélèvements.	
Concertation	Prise de conscience des problèmes posés par l'espèce.	Réunion de concertation locale pour cerner les problèmes.	

Le Sanglier (*Sus scrofa*)



Régionales connues de prélèvements de Sanglier entre 2014 et 2020



Objectifs Prioritaires

Atteindre et pérenniser l'équilibre agro-sylvo-cynégétique grâce à une gestion adaptative par les prélèvements



Soumis à PGCA Sanglier

Evolution de la répartition des prélèvements du Sanglier

De 2014 à 2020



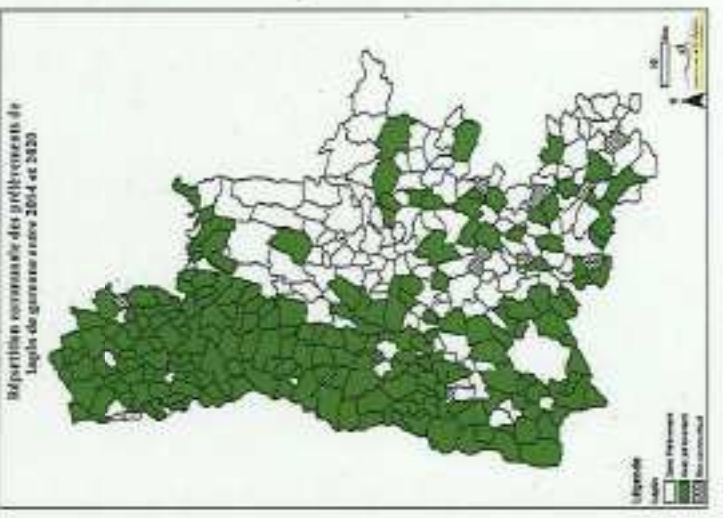




Jusqu'en 2027



Enjeux	Espèce	Maintenir un niveau de population compatible avec un équilibre agro-cynégétique
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
Connaissance des populations	<p>Appréhender le fonctionnement démographique des populations à partir de l'analyse du tableau de chasse.</p> <p>Suivi sanitaire et des mortalités extra-cynégétiques (prédation, machinisme, collision...).</p> <p>Définir au sein des GGC des objectifs de gestion des populations basés sur les seuils d'acceptabilité de l'espèce.</p>	<p>Analyse des prélèvements réalisés à la chasse.</p> <p>Activation et développement des Réseau SAGIR, Mortalité Extra Cynégétique (MEC) et Grands prédateurs. Voir fiche Sanitaire.</p>
Objectifs	<p>Définir au sein des GGC des objectifs de gestion des populations basés sur les seuils d'acceptabilité de l'espèce.</p>	<p>Réunion de concertation entre les acteurs de terrains.</p>
Pratique de la chasse	<p>Favoriser la pratique de la chasse si les objectifs sont atteints ou dépassés.</p>	<p>Application du P.G.C.A.Sanglier</p>
Sécurité à la chasse	<p>Mesurer la pression de chasse.</p> <p>Améliorer et faciliter l'organisation de la chasse</p>	<p>Analyse du cahier de battue à travers Géochasse ou l'espace intranet.</p> <p>CF fiche sécurité</p>
Formation	<p>Améliorer la connaissance de l'espèce par les chasseurs.</p> <p>Recherche des animaux blessés.</p>	<p>Formation sur la biologie de l'espèce, les suivis</p> <p>Participation à l'observatoire sanglier</p> <p>Formation sur la récolte d'indices</p>
Enjeux		
Habitat		
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
Dégâts agricoles	<p>Maîtriser les dégâts agricoles</p>	<p>Adaptation des prélèvements par la chasse en fonction du contexte agricole.</p> <p>Généralisation des protections électriques des cultures.Application du P.G.C.A.S. (cf annexe 4).</p> <p>Incitation à la mise en place de cultures de dissuasion.</p> <p>Agrinage dissuasif : Application du P.G.C.A.S. (cf annexe 4).</p> <p>Cartographie des zones de dégâts.</p>
Fructification forestière	Connaître la valeur de la ressource alimentaire.	Suivi de la fructification forestière.

- 32 - Petit gibier sédentaire

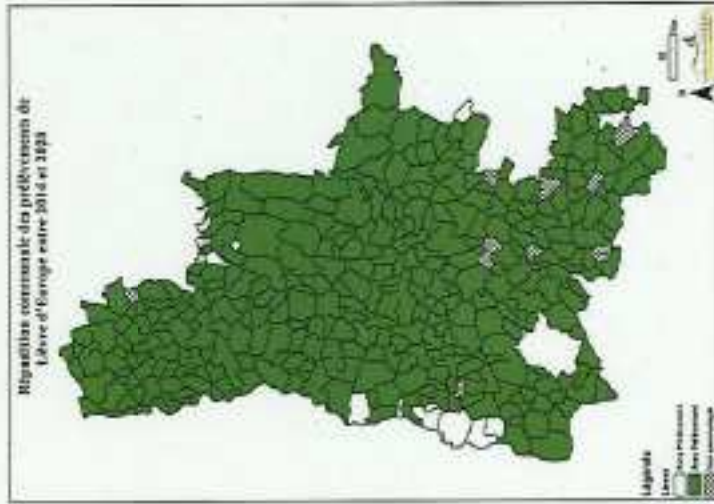
<p>Le Lapin de garenne (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)</p> 	<p>Objectif Prioritaire</p> <p>Restaurer les populations ou a minima freiner l'hémorragie</p>	
 <p>Répartition communale des préférences de Lapins de garenne en 2020</p>	<p>Tendance d'évolution de la présence du lapin de garenne</p> <p>de 1997 à 2020</p> 	<p>Evolution des populations de lapin de garenne jusqu'en 2027</p> 

Enjeux		Espèce		Maintenir et développer les populations	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées		Méthodes utilisées	
<i>Connaissance des populations</i>	Restaurer les populations.	Vulgariser les résultats de recherche des organismes techniques et scientifiques (IMPCF, CNRS, ANSES, OFB).			
<i>Gestion des populations</i>	Motivation et soutien des détenteurs.	Vulgariser les résultats de recherche des organismes techniques et scientifiques (IMPCF, CNRS, ANSES, OFB). Création d'un site de démonstration sur la propriété fédérale. Mise en place d'un plan d'actions (avec notamment une fermeture vers mi-décembre).			
	Encourager la pérennisation des actions.	Conventionnements avec les détenteurs.			

Enjeux		Habitat		Préserver et/ou restaurer un habitat de qualité	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées		Méthodes utilisées	
<i>Systemes agricoles</i>	Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats.	Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.			
	Promouvoir des pratiques agro-environnementales favorables	Proposer et porter des actions subventionnées.			

Enjeux		Habitat		Limiter les dégâts agricoles	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées		Méthodes utilisées	
<i>Dégâts agricoles</i>	Maîtriser les dégâts agricoles	Adapter les prélèvements par la chasse en fonction du contexte agricole. Conduire des actions de prévention.			

Le Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*)



Objectif Prioritaire :

Maintenir et développer les populations en cohérence avec les potentialités du milieu



Soumis à plan de gestion cynégétique approuvé

Tendance d'évolution de la présence du lièvre d'Europe de 1997 à 2020



Evolution des populations de Lièvre d'Europe jusqu'en 2027



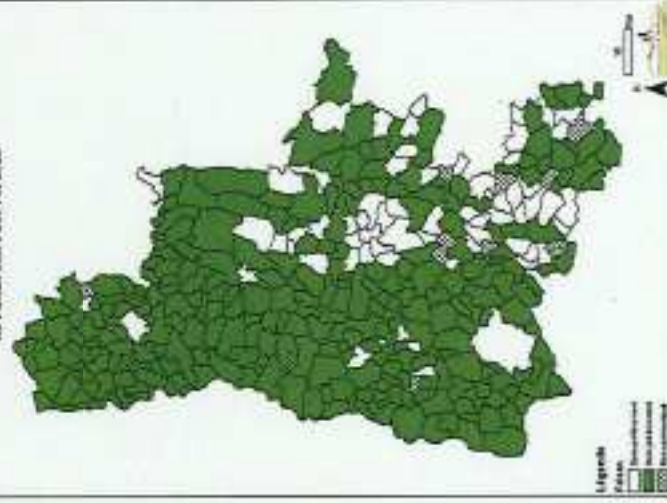
Enjeux		Espèce		Connaître les prélèvements et l'état des populations	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Connaissance des populations	Connaître les prélèvements Suivre l'évolution des populations	Analyse des enquêtes « Tableau de chasse ». Indicateurs Kilométriques Nocturnes (protocole établi par le réseau lièvre de l'ORF).			
Gestion des populations	Obtenir une concorde entre le niveau des populations et les prélèvements pour chaque GGC	Concertation par GGC pour l'élaboration du plan local de gestion.			

Enjeux		Habitat		Préserver (si/ou restaurer) un habitat de qualité	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Systèmes agricoles et forestiers	Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats.	Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.			
	Promouvoir des pratiques agro-sylvo-environnementales favorables	Proposer et porter des actions subventionnées.			

Les faisans de chasse (*Phasianus colchicus* sp)



Répartition communale des prélèvements de faisans entre 2014 et 2020.



Objectifs Prioritaires



Développer durablement des populations sauvages à échelle géographique cohérente
Améliorer la pratique de la chasse
Améliorer les lâchers pour la chasse

Tendance d'évolution des prélèvements de faisans commun

de 2007 à 2020



Evolution des populations de faisans commun

jusqu'en 2027



Enjeux	Espèce	Développer des populations naturelles
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
<i>Gestion des populations</i>	Déterminer les potentialités de développement.	Diagnostic de territoire simplifié (protocoles FDC)
	Promouvoir la gestion du faisan à l'échelle des GGC.	Vulgariser les méthodes de gestion.
	Motivation et soutien des détenteurs.	Vulgariser les méthodes de gestion. Visites de sites (propriété fédérale)
	Encourager la pérennisation des actions.	Mettre en place un plan d'actions.

Enjeux	Habitats	Préserver ou restaurer un habitat de qualité
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
<i>Aménagements des territoires</i> <i>Systèmes agricoles</i>	Créer une mosaïque d'aménagements répondant aux exigences écologiques de l'espèce.	Promouvoir et suivre les aménagements spécifiques.
	Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats. Promouvoir des pratiques agro-environnementales favorables.	Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats. Proposer et porter des actions subventionnées.

La Perdrix rouge (*Alectoris rufa*)



Objectifs Prioritaires

Développer durablement des populations sauvages à
échelle géographique cohérente
Améliorer la pratique de la chasse



Répartition communale des prélèvements de Perdrix rouge entre 2014 et 2020



Tendance d'évolution des
prélèvements de Perdrix rouge

de 2007 à 2020



Evolution des populations
de Perdrix rouge

jusqu'en 2027

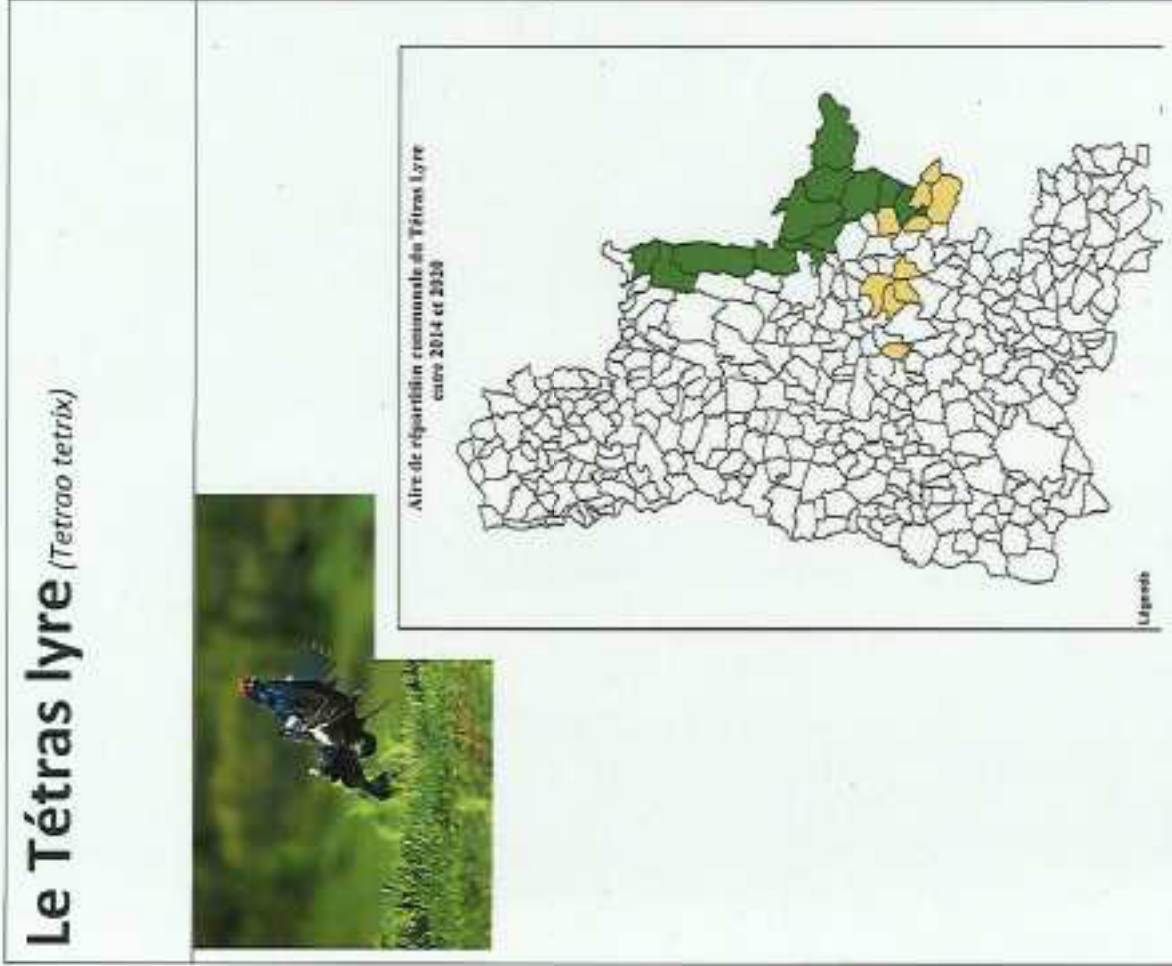


Enjeux	Espèce	Développer des populations sauvages
Type d'Action/Thème	<p>Objectifs recherchés</p> <p>Déterminer les potentialités de développement.</p> <p>Promouvoir la gestion de la Perdrix rouge à l'échelle des GGC.</p> <p>Motivation et soutien des détenteurs.</p> <p>Encourager la pérennisation des actions.</p>	<p>Méthodes utilisées</p> <p>Diagnostic de territoire simplifié (protocoles FDC et IMPCF).</p> <p>Vulgariser les méthodes de gestion.</p> <p>Vulgariser les méthodes de gestion</p> <p>Visites de sites (propriété fédérale...).</p> <p>Mettre en place un plan d'actions.</p>
<i>Gestion des populations</i>		

Enjeux	Habitat	Préserver ou restaurer un habitat de qualité
Type d'Action/Thème	<p>Objectifs recherchés</p> <p>Créer une mosaïque d'aménagements répondant aux exigences écologiques de l'espèce.</p> <p>Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats.</p> <p>Promouvoir des pratiques agro-environnementales favorables.</p>	<p>Méthodes utilisées</p> <p>Promouvoir et suivre les aménagements spécifiques.</p> <p>Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.</p> <p>Proposer et porter des actions subventionnées.</p>
<i>Aménagements des territoires</i>		
<i>Systemes agricoles</i>		

- 33 - Petit gibier de montagne

Le Tétrás lyre (*Tetrao tetrix*)



	<p>Soumis à plan de chasse Prélèvement des Coqs</p>
<p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Améliorer les connaissances et la gestion des habitats favorables</p>	<p>Evolution de la répartition communale du Tétrás lyre de 2014 à 2020</p>
<p>Evolution de la répartition communale du Tétrás lyre jusqu'en 2027</p>	

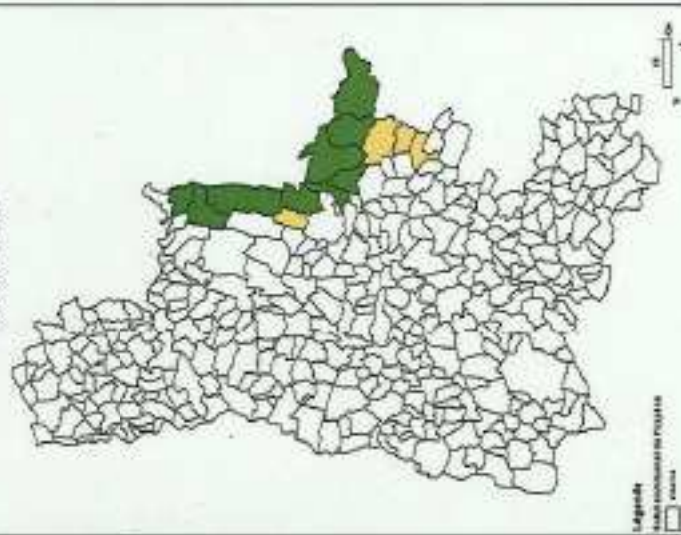
Enjeux		Espèce		Maintenir et développer les populations.	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
<i>Connaissance des populations</i>	Suivi des mâles chanteurs et de la reproduction. Maintenir et développer des populations.	Méthodes validées par l'O.G.M. (comptages aux chants au printemps et aux chiens en été).			
<i>Gestion des populations</i>	Encadrer les prélèvements sur les Unités naturelles définies par l'OGM.	Plan de chasse adapté en fonction de l'objectif. Conservation et accroissement des milieux favorables.			
	S'assurer que les zones à Tétràs lyre soient préservées durant les périodes sensibles pour l'espèce (15 avril-01 août et durant l'hiver).	Plan de chasse annuel défini en fonction de l'indice de la reproduction selon le mode de calcul préconisé par l'OGM. Recensement et cartographie des zones sensibles. Concertation, sensibilisation des différents acteurs. Mise en place de retard de pâturage pour la préservation des sites d'élevage de jeunes issu des diagnostics d'habitats de reproduction (protocole OGM). Mise en place de zones de tranquillité hivernale issues des diagnostics hivernaux (protocole OGM).			

Enjeux		Habitat		Amélioration des connaissances sur le milieu pour l'améliorer	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
<i>Connaissance des milieux</i>	Evaluer la valeur du milieu pour l'hivernage du tétras lyre. Prise en compte des exigences écologiques du Tétràs lyre dans les divers aménagements (forêtiers ou agricoles).	Méthode validée par l'O.G.M. de diagnostic de territoire d'hivernage. Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats. Concertation avec les différents partenaires travaillant actuellement sur l'espèce (O.N.F. ...).			
<i>Favoriser le milieu</i>	Favoriser la concertation entre les différents acteurs.	Réunions régulières avec les différents acteurs.			

Le Lièvre variable (*Lepus timidus*)



Aire de répartition communale du Lièvre Variable entre 2014 et 2020



Objectifs Prioritaires

Améliorer la connaissance de l'espèce

Soumis à PMA



Evolution de la répartition communale du

Lièvre variable

de 2014 à 2020



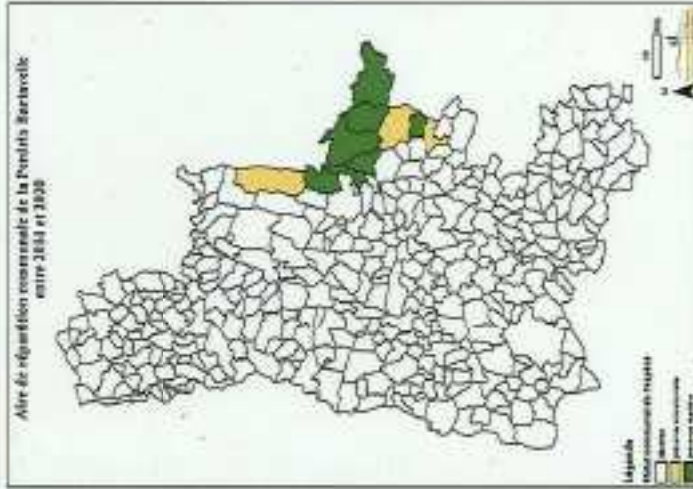
jusqu'en 2027



Enjeux		Espèce		Connaître la tendance d'évolution de la population	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
<i>Connaissance des populations</i>	Participation à l'élaboration d'un protocole.	Poursuite du suivi de la population et de l'inventaire des zones à fièvres variables par l'analyse génétique des crottes.			
<i>Gestion des populations</i>	Maintenir et développer les populations.	Suivi et analyse des prélèvements avec les carnets gibier de montagne. Maintenir un PMA. Encadrement des dates d'ouverture.			

Enjeux		Habitat		Amélioration de nos connaissances sur le milieu.	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
<i>Connaissance des milieux</i>	Améliorer les connaissances sur la répartition de l'espèce.	Cartographie des habitats favorables. Travailler en collaboration avec le FRCRA pour la mise en place d'un diagnostic des habitats.			

La Perdrix bartavelle (*Alectoris graeca*)



Objectifs Prioritaires

Suivi de l'espèce

Plan de chasse :

- Plan de chasse à 0 pour les 3 premières saisons



Evolution de la répartition communale de la Bartavelle

de 2014 à 2020



jusqu'en 2027

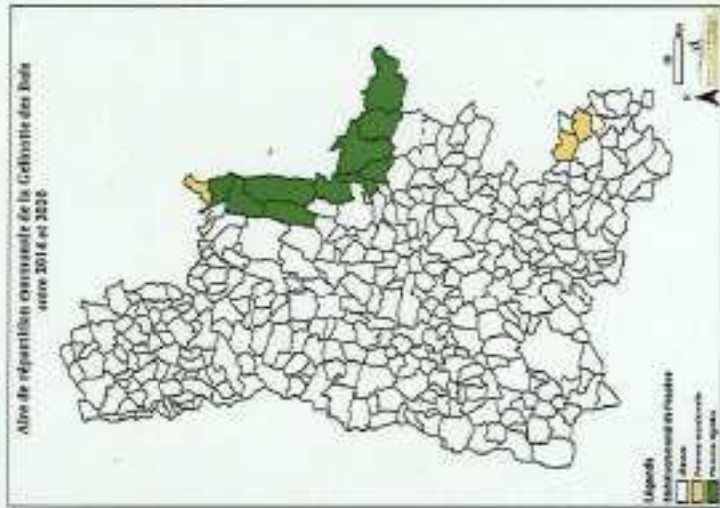


Enjeux		Espèce		Connaitre la tendance d'évolution de la population	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Connaissance des populations	Suivi de la population.	Participation au suivi des mâles chanteurs selon le protocole de l'OGM.			
Gestion des population	Encadrer les prélèvements sur les Unités naturelles définies par l'OGM.	Participation au suivi de la reproduction selon le protocole OGM A partir de la saison 2023/2024, plan de chasse annuel défini en fonction de l'indice de la reproduction selon le mode de calcul préconisé par l'OGM.			

Enjeux		Habitat		Amélioration de nos connaissances sur le milieu	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Connaissance des milieux	Améliorer nos connaissances sur la répartition de l'espèce.	Cartographie des zones de présence de l'espèce.			

La Gélinotte des Bois

Bonasa bonasia



Objectif Prioritaire :

Suivi de l'espèce



- Espèce chassable
- Soumise à PMA

Evolution de la répartition communale de la
Gélinotte des Bois

de 2014 à 2020



jusqu'en 2027



Enjeux		Espèce	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
<i>Connaissance des populations</i>	Suivi de la population.	Participation au suivi des populations par indice de présence selon la méthode de l'OGM.	
<i>Gestion des populations</i>	Maintenir les populations.	Suivi et analyse des prélèvements avec les carnets gibier de montagne. Mise en place d'un PMA. Encadrement des zones chassées.	

Enjeux		Habitat	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
<i>Connaissance des milieux</i>	Améliorer nos connaissances sur la répartition de l'espèce.	Cartographie des zones de présence de l'espèce.	

- 34 - Prédateurs et déprédateurs

Régulation des espèces prédatrices ou déprédatrices

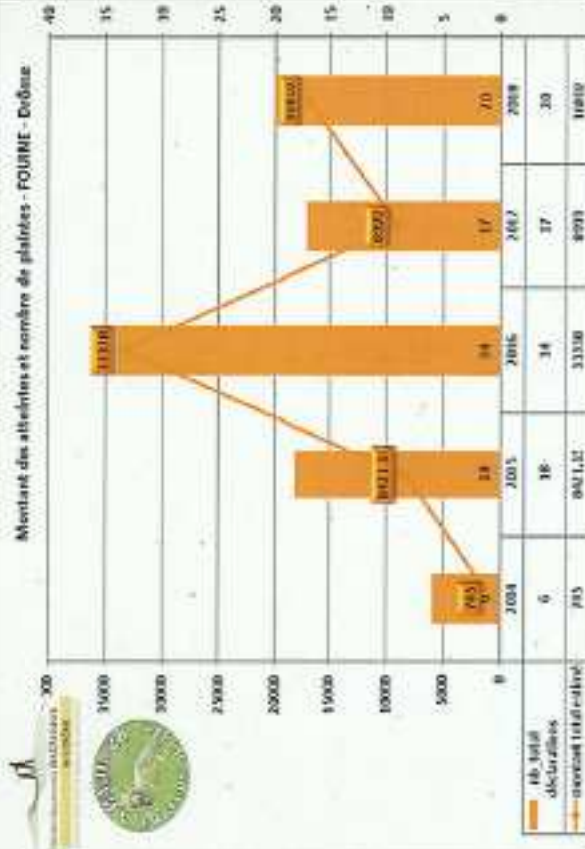


Bernache du Canada, Chien viverrin, Ragondin, Rat musqué, Raton laveur, Vison d'Amérique
 Belette, Corbeau freux, Corneille noire, Etrouneau sansonnet, Fouine, Geai des chênes, Martre des pins, Pie bavarde, Putois, Renard roux
 Lapin de garenne*, Pigeon ramier*, Sanglier*
 Blaireau, Tourterelle turque*.

* : gestion de l'espèce définie par une fiche spécifique.

Objectifs Prioritaires

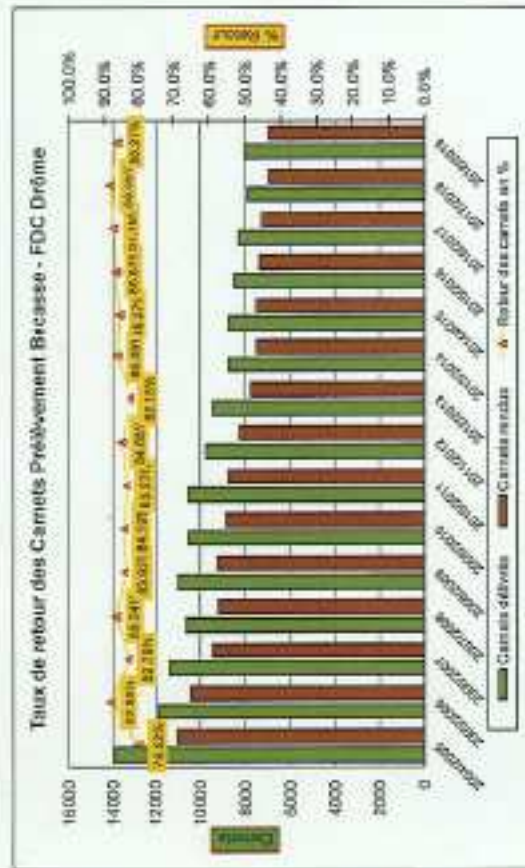
Connaître et limiter l'impact de ces espèces sur la faune et la flore, et sur les intérêts des particuliers
 Améliorer les connaissances sur les espèces



Enjeux Type d'Action/Thème	Espèces Objectifs recherchés	Contribuer à l'équilibre faune / intérêts agricoles, aquacoles, cynégétiques et humains Méthodes utilisées
Tableau de chasse et bilan des destructions	Mieux connaître les prélèvements par espèce.	Analyse de l'enquête « Tableaux de chasse ». Analyse des bilans individuels « piégeage ». Analyse des bilans « destruction ».
Suivi	Améliorer les connaissances sur les espèces avec l'appui d'un organisme scientifique reconnu.	Mise en place d'enquêtes et/ou comptages spécifiques. Cartographie répartition / densités.
Evaluation faune / dégâts	Centraliser les données sur les dommages causés aux activités agricoles, aquacoles, cynégétiques et humaines. Identifier l'impact de certaines espèces sur la faune.	Collecte des déclarations de dégâts et de nuisances. Développer le partenariat avec la FDGDON et autres organisations agricoles. Agir en partenariat avec l'APAD. Mise en place de protocoles d'études spécifiques en partenariat avec les organismes scientifiques.
Service aux particuliers et collectivités	Gérer les nuisances de la faune chassable causés aux particuliers et collectivités.	Assurer la mise en relation des plaignants avec l'APAD et/ou le réseau de chasseurs régulateurs pour la destruction à tir. Enregistrer les plaintes.
Pratique de la chasse	Conserver, susciter et développer des modes et moyens de chasse appropriés.	Analyse des prises (chasse et régulation) des équipages de vénerie sous terre en partenariat avec l'ADEV26, utilisation d'appellants, tirs d'été, tirs d'affût...

- 35 - Oiseaux de passage

La Bécasse des bois (*Scolopax rusticicola*)



Objectifs Prioritaires

Améliorer les connaissances sur les prélèvements et les milieux
 Appliquer la réglementation nationale de gestion



Soumis à PMA national

- 30 oiseaux par an
- Dispositions drômoises :
- 6 oiseaux par semaine et 3 par jour de l'ouverture générale au deuxième dimanche de janvier
 - 2 oiseaux par semaine du deuxième dimanche de janvier jusqu'au 20 février



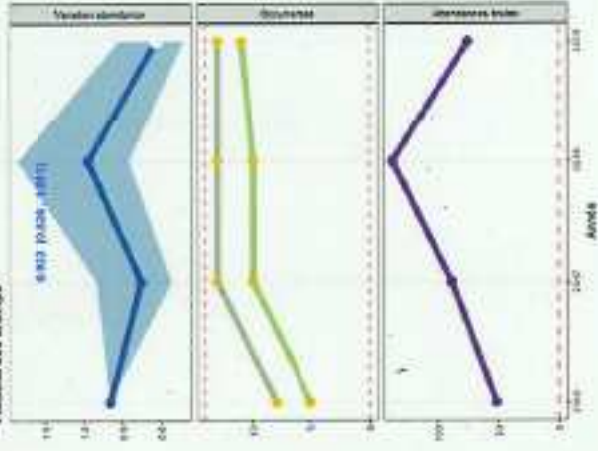
Enjeux		Maintenir le bon état des populations	
Type d'Action/Thème	Espèce	Méthodes utilisées	
Tableau de chasse	Objectifs recherchés Mieux connaître les prélèvements quantitatifs et qualitatifs.	Analyse des Carnets de Prélèvement Bécasse (quantitatif départemental).	
Retour des carnets de prélèvement	Obtenir 100% de retour annuel.	Appliquer la réglementation en vigueur. Sensibiliser le détenteur d'un CPB au retour.	
Prélèvement maximal autorisé	Instaurer un suivi	Analyse des Carnets de Prélèvements Bécasse.	
Suivi	Améliorer les connaissances sur l'espèce	Bagueage de poussins en cas de découverte de nichée en partenariat avec les associations spécialisées. Sensibilisation au retour des bagues. Participation aux études en lien avec les habitats diurnes et nocturnes.	
Suspension de la chasse en cas de gel prolongé	Assurer la tranquillité des oiseaux en état de vulnérabilité pendant et après le gel prolongé, avec si nécessaire une harmonisation à l'échelle régionale	Procédure nationale « Gel Prolongé ». Information sans délai aux détenteurs d'un CPB en cas de suspension. Concertation avec les départements limitrophes à la Drôme.	
Enjeux		Préserver et/ou restaurer un habitat de qualité	
Type d'Action/Thème	Habitat	Méthodes utilisées	
Systèmes agricoles et forestiers	Objectifs recherchés Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats. Promouvoir des pratiques agro-sylvo-environnementales favorables	Participation de la FDC 26 et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats. Proposer et porter des actions subventionnées.	

La Caille des blés (*Coturnix coturnix*) et l'Alouette des champs (*Alauda arvensis*)



Indice d'Abondance Alouette des champs - Suivi Temporel des Oiseaux Communs - FDC26/ISNEA

Alouette des champs



Objectifs Prioritaires

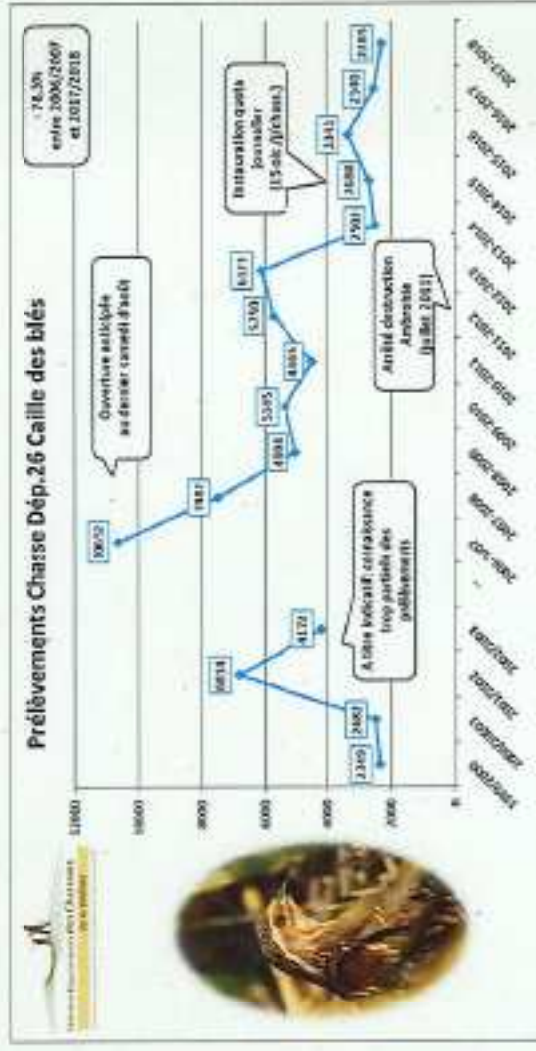
Améliorer les connaissances sur les prélèvements
Améliorer les suivis des populations

Mise en place d'un quota par espèce (par jour et par chasseur):

- Cailles : 10 oiseaux,
- Alouettes : 30 oiseaux.



Historique des prélèvements de Caille des blés dans la Drôme



Enjeux		Espèces	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Tableau de chasse	Mieux connaître les prélèvements quantitatifs par espèce.	Analyse de l'enquête « Tableaux de chasse ».	
Suivi	Améliorer les connaissances sur les espèces. Mieux connaître l'hivernage (alouette) et la reproduction (caille/alouette).	Sensibilisation au retour des bagues. Poursuivre les suivis ISNEA.	
Limitation du Prélèvement	Gestion durable des populations de Cailles et d'Alouettes du département et Prévention de prélèvements « importants ».	Analyse de la pression de chasse et des prélèvements Caille / Alouette	
Suspension de la chasse en cas de gel prolongé (pour l'Alouette des champs)	Assurer la tranquillité des oiseaux en état de vulnérabilité pendant et après le gel prolongé, avec si nécessaire une harmonisation à l'échelle régionale.	Promotion d'une limitation du prélèvement cohérente. Procédure nationale « Gel Prolongé » Information sans délai aux chasseurs en cas de suspension. Concertation avec les départements limitrophes à la Drôme.	

Enjeux		Habitats	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Systèmes agricoles	Obtenir des données sur les contraintes et limites des milieux agricoles favorables. Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats. Promouvoir des pratiques agro-environnementales favorables.	Améliorer les connaissances de l'habitat hivernal et de reproduction	
		Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement, et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.	
		Proposer et porter des actions subventionnées.	

Colombidés



Pigeon ramier (*Columba palumbus*)
 Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*)
 Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*)

Objectifs Prioritaires

Améliorer les connaissances sur les prélèvements
 Améliorer les suivis des populations

-Tourterelle des bois : pas d'ouverture anticipée et quota national



TABLEAUX DE CHASSE Colombidés – Drôme



Enjeux	Espaces	Contribuer au maintien des espèces dans le respect des intérêts agro-cynogénétiques
Type d'Action/Thème	Objetifs recherchés	Méthodes utilisées
Tableau de chasse	Mieux connaître les prélèvements par espèce.	Analyse de l'enquête « Tableaux de chasse ».
Suivi	Améliorer les connaissances sur les espèces. Mieux connaître l'hivernage et la reproduction.	Sensibilisation au retour des bagues. Poursuivre les suivis ISNEA
Pratique de la chasse	Diversifier les modes de chasse	Jouer sur les leviers législatifs.
Suspension de la chasse en cas de gel prolongé	Assurer la tranquillité des oiseaux en état de vulnérabilité pendant et après le gel prolongé, avec si nécessaire une harmonisation à l'échelle régionale.	Procédure nationale « Gel Prolongé ». Information sans délai aux chasseurs en cas de suspension. Concertation avec la Fédération régionale des Chasseurs (FRC) et le Vaucluse.
Enjeux	Habitat	Améliorer les connaissances de l'habitat hivernal et de reproduction
Type d'Action/Thème	Objetifs recherchés	Méthodes utilisées
Aménagement « bocager »	Maintenir les haies existantes Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats.	Inventaire, cartographie et diagnostic haies Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.
	Promouvoir des techniques d'obtention de haies favorables à la faune sauvage	Proposer et porter des actions subventionnées.

Turdidés



Objectifs Prioritaires

Améliorer les connaissances sur les prélèvements
Améliorer les suivis des populations

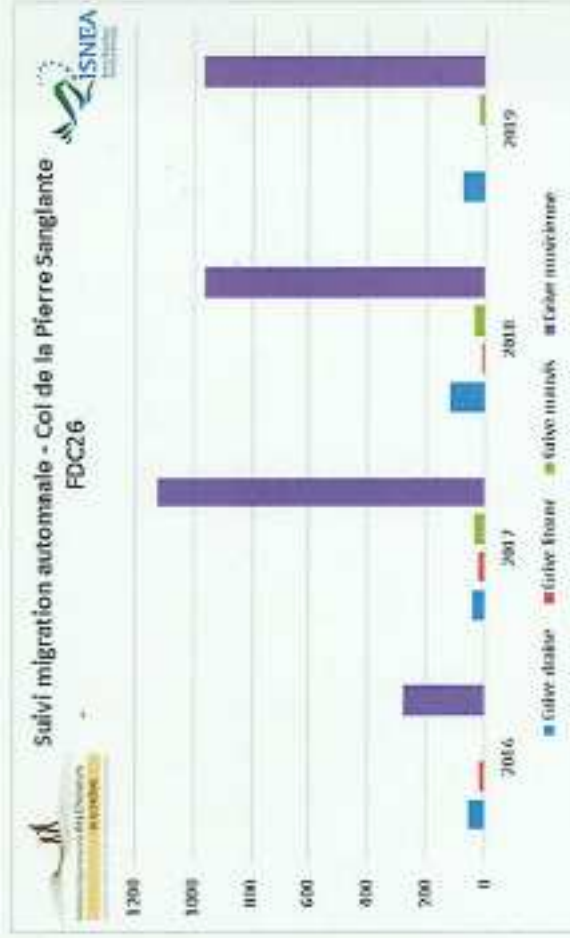


Mise en place d'un quota par jour et par chasseur :
- 30 oiseaux

Grive musicienne (*Turdus philomelos*)
Grive mauvis (*Turdus iliacus*)
Grive litorne (*Turdus pilaris*)
Grive draine (*Turdus viscivorus*)

Merle noir (*Turdus merula*)

Migration automnale Grives - FDC26/ISNEA



Enjeux		Espèces		Contribuer au maintien des espèces	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Tableau de chasse	Mieux connaître les prélèvements par espèce.	Méthodes utilisées	Analyse de l'enquête « Tableaux de chasse ».		
Subiv	Améliorer les connaissances sur les espèces. Mieux connaître l'hivernage et la reproduction.		Sensibilisation au retour des bagues Poursuivre les suivis ISNEA. Maintenir le partenariat avec l'IMPCF.		
Limitation du Prélèvement	Gestion durable des populations de Turdides du département et Prévention de prélèvements « importants ».		Analyse des Prélèvements. Promotion d'une limitation du prélèvement cohérente.		
Suspension de la chasse en cas de gel prolongé	Assurer la tranquillité des oiseaux en état de vulnérabilité pendant et après le gel prolongé, avec si nécessaire une harmonisation à l'échelle régionale.		Procédure nationale « Gel Prolongé ». Information sans délai aux chasseurs en cas de suspension. Concertation avec les départements limitrophes à la Drôme.		
Enjeux		Habitat		Améliorer les connaissances de l'habitat hivernal et de reproduction	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées			
Aménagement « bocager »	Maintenir les haies existantes. Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats. Promouvoir des techniques d'obtention de haies favorables à la faune sauvage.	Inventaire, cartographie et diagnostic haies. Participation ce la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement et des détenteurs de droit de chasse aux comités de pilotage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats. Proposer et porter des actions subventionnées.			

Anatidés et limicoles



Espèces les plus prélevées en Drôme

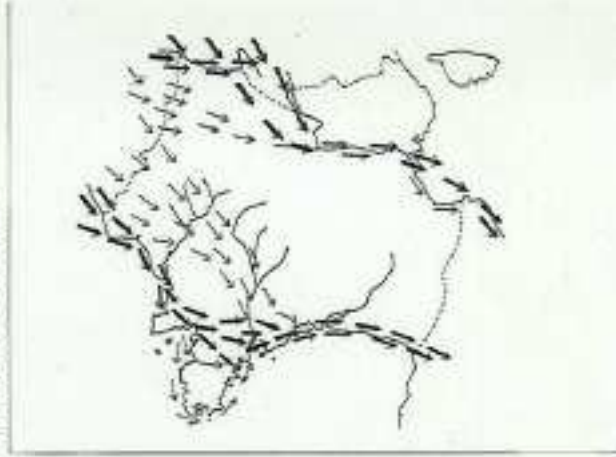
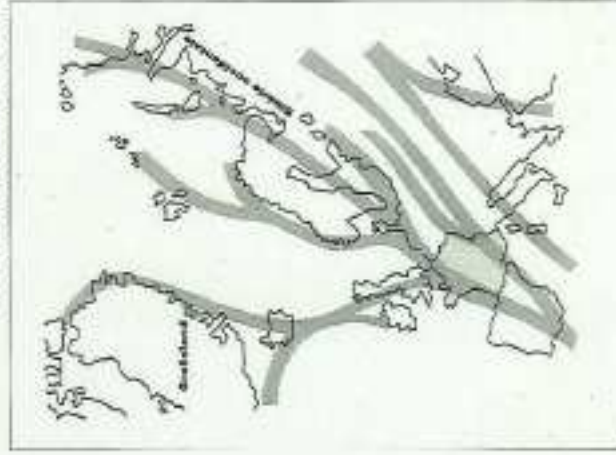
- Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*)
- Canard chipeau (*Mareca strepera*)
- Canard colvert (*Anas platyrhynchos*)
- Canard pilet (*Anas acuta*)
- Canard siffleur (*Mareca penelope*)
- Canard souchet (*Spatula clypeata*)
- Fouleque macroule (*Fulica atra*)
- Fuligule milouin (*Aythya ferina*)
- Fuligule morillon (*Aythya fuligula*)
- Gallinule poule d'eau (*Gallinula chloropus*)
- Sarcelle d'été (*Anas querquedula*)
- Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*)

Objectifs Prioritaires

- Améliorer les connaissances sur les espèces chassées
- Entretien d'un habitat favorable à l'hivernage et à la reproduction des espèces de gibier
- Améliorer les pratiques de chasse



Les axes migratoires des anatidés en Europe et en France



Enjeux		Espèces	Connaître les prélèvements et l'état des populations
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés		Méthodes utilisées
Tableau de chasse	Mieux connaître les prélèvements sur le DPF et hors DPF.		Analyse des carnets DPF en lien avec la DDT et des enquêtes « Tableau de chasse ».
Suivi	Améliorer les connaissances sur les espèces en hivernage et en période de reproduction.		Sensibiliser au retour des bagues.
Suspension de la chasse en cas de gel prolongé	Assurer la tranquillité des oiseaux en état de vulnérabilité pendant et après le gel prolongé, avec si nécessaire une harmonisation à l'échelle régionale.		Améliorer nos connaissances sur la prédation Procédure nationale « Gel Prolongé ». Information sans délai aux chasseurs en cas de suspension. Concertation avec les départements limitrophes à la Drôme.
Enjeux		Habitat	Préserver ou restaurer un habitat de qualité
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés		Méthodes utilisées
Cartographie des sites d'hivernage et de reproduction	Améliorer la qualité des milieux d'accueil de la faune sauvage en cohérence avec les mesures de protection définies par les politiques publiques liées aux habitats.		Participation de la FDC 26, Association de Protection de l'Environnement et des détenteurs de droit de chasse aux comités de partage et aux actions des politiques publiques Européennes, Nationales, Régionales, Départementales et Locales visant à intervenir sur les habitats.
	Promouvoir des itinéraires techniques de gestion des zones humides favorables.		Proposer et porter des actions subventionnées.

- 38 – Recherche du grand gibier blessé

La recherche au sang des animaux blessés est l'une des obligations morales qui s'impose au chasseur de grand gibier. Avec le développement quantitatif des populations la désinvolture à l'égard des animaux blessés ne peut être tolérée. Par leur action bénévole et dévouée, les conducteurs agréés participent largement à renforcer l'image d'un chasse moderne. Ils apportent aux chasseurs une aide indispensable pour rechercher les animaux blessés par un statut légal privilégié prévu par l'article L 420-3, alinéa 3 du Code de l'environnement : la recherche n'est pas une action de chasse.

Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
<i>Promouvoir le recours à un conducteur</i>	Encourager le contrôle de chaque tir Communiquer sur les stages de conducteurs	Inciter à un contrôle soigneux de chaque tir aussi bien en battue qu'à l'approche. Rechercher la balle après le coup de feu. Publier les inscriptions aux stages ainsi que la liste des conducteurs agréés
<i>Favoriser la pratique de la recherche par un conducteur</i>	Respecter le cadre réglementaire. Accueillir les conducteurs sur les territoires. Dissuader les chasseurs de rechercher eux-mêmes.	Sensibiliser les responsables par des sessions de formation. Préconiser la présence avec le conducteur d'un ou deux accompagnateurs armés, placés sous la responsabilité du conducteur. Dans le cas ou plus de 2 chasseurs armés en plus du conducteur seraient présents, le cahier de battue du détenteur chez lequel se situe le gibier blessé devra être renseigné. Publier la liste des conducteurs sur le cahier de battue et le site internet.
<i>Faciliter l'entraînement des chiens de sang toute l'année</i>	Sensibiliser les adhérents aux techniques de recherche	Organiser des rencontres entre les conducteurs et les adhérents lors d'épreuves artificielles et naturelles.













- 39 – Lâchers et reprises de gibier

Pour le lièvre : lâchers de Lièvres, autorisés sur proposition du comité local de gestion du GGC et après avis de la FDC26.

Pour la Perdrix et le Faisan : ces lâchers sont autorisés toute l'année. Il est néanmoins conseillé de privilégier des lâchers de jeunes, conformément aux plans d'actions Perdrix et Faisans

Pour la Perdrix rouge, interdiction de tout lâcher sur les communes de présence de la Perdrix bartavelle (voir carte / communes de Beauverrières, Boulic, Châtillon en Diois, Glandage, Laval d'Aix, Lus la Croix Haute, Romeyer, Saint Agnan en Vercors, Val Maravel).

Pour les reprises de Lapin de garenne, avis motivé sur les arrêtés de reprise après vérification du contexte et des dégâts et des actions de prévention à mettre en œuvre.

ESPECES		ARRETIERATION	Obligation
	Cervid (Cervid) Cervid (Cervid)	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Chamois des Alpes Chamois des Alpes	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	
	Cervid Cervid	Tous lâchers ou reprises sont soumis aux autorisations de l'administration.	

IV - GESTION DES TERRITOIRES ET DES HOMMES

- 41 - Territoire de chasse
- 42 - Sécurité des chasseurs et des non chasseurs
- 43 – Futurs chasseurs / Grand public
- 44 - Formation des responsables de chasse et des chasseurs

<h2>Territoire de chasse</h2> 	<p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Limiter les risques d'accidents Améliorer la valeur de son territoire pour le gibier Maintenir une pression de chasse suffisante Attirer et intégrer de nouveaux chasseurs</p> 
<p>Les types de territoires</p> <ul style="list-style-type: none">17 Associations Intercommunales de Chasse Agréées.344 Associations Communales de Chasse Agréées.340 chasses privées50 000 hectares de réserves de chasse et de faune sauvage41 000 hectares de lots de chasse ONF	

Enjeux		Aménager son territoire de chasse	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Connaissance du territoire	Mise à jour de son territoire	<ul style="list-style-type: none"> Listing des propriétaires tenu à jour Cartographie des territoires (chasse privée, opposition de conscience, enclos, réserves) Cartographie de la valeur cynégétique des territoires Prise en compte des zones urbanisées Cartographie PR et GR 	
Aménagements	Pour la chasse	<ul style="list-style-type: none"> Cartographie des zones de chasse (battue-approche...) Réalisation de passage des clôtures agricoles. Réalisation de points hauts. Entretien des layons. Réhabilitation des zones non exploitées Création d'aménagements en faveur du petit gibier. 	
	Pour la faune	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place en liaison avec la Chambre d'agriculture d'aménagements particuliers (couverts, intercultures, jachères agricoles...) 	
	Permettre à tous les chasseurs de trouver un territoire de chasse	<ul style="list-style-type: none"> Mise en ligne de toutes les offres de chasse des territoires acceptant des chasseurs extérieurs par l'intermédiaire de la plateforme « Coccagne ». 	
Maintenir une pression de chasse suffisante sur les territoires	Permettre le maintien de l'efficacité des battues de « grand gibier »	<ul style="list-style-type: none"> Favoriser la mise en place de carte de chasse « temporaire battue » à des tarifs « raisonnables ». 	
Harmonisation des règlements intérieurs et de chasse		<ul style="list-style-type: none"> Harmoniser les conditions de chasse. 	
Enjeux		Développer une politique d'accueil et d'intégration des nouveaux chasseurs et des chasseurs en quête de territoire	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Conquête de nouveaux chasseurs	Faciliter l'accueil et l'intégration du nouveau chasseur et des chasseurs en quête de territoire.	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place d'une politique tarifaire pour les chasseurs. 	

- 42 - Sécurité des chasseurs et des non chasseurs

Sécurité des chasseurs et des non chasseurs.



Objectifs Prioritaires

Sensibiliser aux risques d'accident
Conduire les actions pour les éviter



SÉCURITÉ À LA CHASSE CONSIGNES À LIRE OBLIGATOIREMENT AVANT CHAQUE BATTUE

- Préciser espèce(s) et nombre(s) des gibiers autorisés au cours de la battue.
- Dispositif fluorescent – Corne de chasse.
- Déplacement
 - En véhicule : arme déchargée, pleins sous écart ou démontés.
 - Ne pas se déplacer sans autorisation de responsable de battue.
- Tir d'un animal
 - Exclusivement sur un animal identifié.
 - Tir fiché.
 - Délégation des chasseurs habilités à agir sur un ferme ou un animal blessé.
- Fin de battue
 - Répéter le signal de fin de battue.
 - Tout tir devient strictement Interdit.





NE PAS TIRER EST AUSSI UN ACTE DE CHASSE RESPONSABLE.

Enjeux		Former davantage les responsables de chasse et les chasseurs sur la sécurité	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Sécurité en battue au « grand gibier » et renard	Sécurité des chasseurs et des non chasseurs	<p>La tenue d'un registre de battue est obligatoire. Celui-ci est distribué annuellement par la FDC 26 après réception de la déclaration d'équipe. En cas d'oubli du cahier et exceptionnellement, la signature des participants pourra se faire sur feuille volante. Dans ce cas, devront forcément être indiqués : la date, le nom du responsable et le nom de tous les participants ainsi que la liste des traqueurs.</p> <p>Chacun devra avoir émarginé la « feuille de présence » avant le départ en battue. Le cahier sera remis à jour pour le lendemain</p>	
Définition des modes de chasse	Clarifier le mode de chasse	<p>La battue Pour le grand gibier et le renard, est considérée comme une chasse collective ou en battue, toute chasse impliquant au moins deux (2) chasseurs.</p> <p>Définition: Ensemble d'une ou plusieurs traques définies en début de battue. Ces traques se succèdent. Il ne doit pas y avoir d'arrivée de nouveaux chasseurs dans ce cas il faut alors remplir une nouvelle feuille de battue). Les postes peuvent être distribués en début de battue ou avant chaque traque. Les consignes de sécurité sont données en début de battue.</p> <p>La chasse individuelle ou à l'affût aux grands gibiers et renard Est considérée comme une chasse individuelle, toute chasse n'impliquant qu'un chasseur et une seule arme. Ce chasseur peut se faire accompagner de personnes non armées.</p>	
Organisation de la battue	Clarification des battues et de la chasse individuelle	L'AG fixe annuellement le nombre d'équipes par territoire ainsi que le nom du responsable de l'équipe et le nom des personnes habilitées à encadrer la battue (responsable ayant suivi la formation)	
Sécurité chasse individuelle « grand gibier »	Sécurité des chasseurs et des non chasseurs	L'AG fixe les modalités d'organisation et de chasse individuelle du grand gibier dans le respect de la réglementation.	
Sécurité tout mode de chasse « petit gibier »	Sécurité des chasseurs et des non chasseurs	L'AG fixe les modalités d'organisation et de chasse du petit gibier dans le respect de la réglementation.	
Formation/information	Disposer de responsables de battues formés.	Tout responsable d'équipes ou de battue doit avoir suivi une formation sécurité. Cette formation est délivrée par la FDC26 ou tout autre organisme reconnue par elle (les FDC ALJRA...). La fdc 26 tient le registre des personnes ayant suivi cette formation	
	Améliorer la formation des chasseurs	Poursuivre et développer les formations initiales et continues à la sécurité	

	Améliorer la perception et l'utilisation des armes	le réglage des armes et des optiques est préconisé.
Sécurité en battue au « grand gibier » et renard	Privilégier le regroupement des équipes et éviter que deux équipes se retrouvent sur le même secteur. Sécurité des chasseurs et des non chasseurs	Pour 2027, les territoires accueillant plusieurs équipes de battue, l'organisation spatiale du territoire est indiquée dans le règlement intérieur et de chasse et sur cartographie. Cette organisation peut se faire selon un calendrier défini.
Organisation de la battue	Sécuriser les territoires	La matérialisation des postes de battue par un numéro ou un signe distinctif permanent ou non est obligatoire (rubalise ou peinture...). Dès qu'il est occupé par un chasseur, le marquage devra être fait avant ou au cours de la mise en place de la traque ou de la battue.
Equipement des chasseurs en battue	Sécuriser les chasseurs	Il est rappelé que le port d'un gilet de couleur vive et obligatoire pour les chasseurs en action de chasse collective au grand gibier. Pour la Drôme cette obligation est étendue à la chasse en battue du renard. La couleur du gilet est forange. Rappel 1° de l'article L. 424-15 du code de l'environnement peut être intégré à un vêtement de couleur vive de type T-shirt, veste ou cape. Tout participant à une action collective de chasse à tir au grand gibier telle que définie dans le schéma départemental de gestion cynégétique porte ce gilet de manière visible et permanente, y compris les personnes non armées Le port de la « pibole » ou tout autre moyen de communication est préconisé En cas d'urgence chaque organisateur de battue doit être en mesure de stopper son action de chasse.
Concertation	Communication sur l'activité chasse et son déroulement	Concertation avec les autres utilisateurs de la nature (association de randonneur, VTT, équitation...) Mise en place d'une plateforme Web pour que les clubs de randonnées, VTT... puissent porter à connaissance des chasseurs leurs sorties.
Pouvoir du responsable de battue	Donner du pouvoir au responsable de battues	

	<p>Le responsable d'une chasse collective peut refuser ou renvoyer immédiatement une personne ayant contrevenu au règlement de chasse ou pour non-respect des consignes données, il l'inscrit au cahier de battue dans la partie observation.</p>
<p>- Chaque participant à une battue doit avoir élargi préalablement le cahier de battue</p> <ul style="list-style-type: none"> - les traqueurs seront identifiés explicitement dans la partie du cahier de battue prévue à cet effet - Les battues grand gibier et renard seront signalées par la pose de panneaux recommandés par la FDC. Ces panneaux seront enlevés après la battue. La pose de panneau est obligatoire sur les voies communales ou départementales situées dans la battue ou à proximité immédiate de celle-ci. <p>La pose de panneau est préconisée sur les autres voies traversant la battue (sentiers pédestres, équestres, balisés officiellement, chemins ruraux carrossables)</p> <p><i>art 2 de l'AM du 05/10/20</i></p> <p>L'organisateur d'une action collective de chasse à tir au grand gibier appose des panneaux de signalisation temporaire sur l'accotement ou à proximité immédiate des voies publiques pour signaler les entrées principales de la zone de chasse.</p> <p>L'apposition des panneaux est réalisée, avant tout commencement effectif de l'action de chasse considérée, le jour même.</p> <p>Le retrait des panneaux intervient le même jour, une fois l'action de chasse terminée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le responsable de battue ou son délégué rappelle les règles de sécurité pour l'action de chasse à venir et donne les consignes de tir du jour. - Le chasseur au poste doit connaître l'empacement (direction) de ses voisins de postes les plus proches. - Le chasseur doit connaître ses angles de tir (zone où il peut ou non tirer, angle de 30°) - Pour le grand gibier, assurer un tir fichant et dans des conditions qui n'entraînent aucun danger pour soi-même ou pour autrui est obligatoire. - Assurer un tir sur un gibier visible et identifié avec certitude. - Il est interdit de faire usage d'armes à feu et de se placer en position de tir sur l'emprise (accotements, fossés, et chaussées) des routes, voies et chemins goudronnés affectés à la circulation publique ainsi que sur les voies ferrées ou dans les emprises dépendant des chemins de fer. 	<p>Sécurité en battue</p>

	Déplacement des chasseurs durant l'action de chasse en battue	<p>- Aucun participant non traqueur ne devra se déplacer avant la fin de la chasse collective sans l'autorisation du responsable de battue. Ce déplacement (arrivée et départ du poste ou déplacement autorisé pendant la battue) s'effectue arme déchargée (pas de balle dans la chambre, ni dans le chargeur sur l'arme)</p> <p>-Le traqueur en déplacement ne pourra pas être porteur d'une arme chargée.</p> <p>-En véhicule</p> <p>Le déplacement en véhicule à moteur d'un poste à un autre est autorisé dès que l'action de chasse est terminée : c'est-à-dire lorsque que le responsable de la battue ou son délégué a donné le signal de fin de battue ou de traque. A ce signal l'arme est alors immédiatement déchargée.</p> <p>Pendant la battue ou la traque, tout déplacement en véhicule est interdit sauf pour les traqueurs dûment désignés sur le cahier de battue afin de récupérer les chiens. Au préalable, les armes sont déchargées puis démontées ou placées sous étuis. Le traqueur concerné ne pourra pas réintégrer la traque en cours</p>
Utilisation du GPS	Clarification de l'utilisation	Il est rappelé que les dispositifs de localisation des chiens sont autorisés uniquement pour la chasse du gibier à poil dès lors qu'ils ne sont utilisés qu'après l'action de chasse dans le seul but de rechercher les chiens ou d'assurer leur sécurité et de prévenir des collisions lors de l'action de chasse à tir.
Réglementation	Sécurité publique	Sensibiliser les chasseurs à la sécurité alimentaire (hygiène de la venaison).
Réglementation	Harmonisation	<p>Harmonisation de la réglementation avec les départements voisins.</p> <p>Pour le 01 juillet 2021, chaque détenteur doit avoir un règlement de battue comportant a minima les conditions de réalisation d'une battue et les sanctions prévues en cas de non-respect des consignes de sécurité. La FDC met à disposition un exemplaire type.</p>
Encouragement à l'équipement	Favoriser l'équipement sécuritaire des territoires	<p>Programme de subvention sur 6 ans pour l'acquisition d'équipements de sécurisation des territoires.</p> <p>Constitution d'une centrale d'achat pour ce type de matériel.</p> <p>Mise à disposition de tout nouveau chasseur d'un kit sécurité.</p>

<p>Communication</p> 	<p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Faire découvrir et expliquer la chasse Etre acteur de la nature Valoriser l'agrément APE de la FDC 26</p>  <p>Fédération Départementale des Chasseurs de la DRÔME</p> <p>Association Agréée au titre de la protection de l'environnement</p>
	 <p>Un Dimanche à la Chasse</p>

Enjeux		Sensibiliser aux actions des chasseurs, faire découvrir le monde de la chasse et être acteur de la nature	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées	
Communiquer et promouvoir la chasse	Développer la communication externe des chasseurs en direction du grand public	Mise en place d'un pôle communication	Mise en place d'un plan annuel de communication
	Faire connaître les actions menées par les chasseurs concernant la gestion des espèces, des habitats et de la biodiversité.	Présence à des salons ou fêtes.	Création d'une charte du chasseur
	Poursuivre et améliorer les relations entre les chasseurs et les autres activités de pleine nature.	Animations scolaires ou grand public.	Publications dans les médias ou conférence de presse.
	Informier les chasseurs.	Conduire des opérations communes d'animation et de communication avec les autres activités de pleine nature.	Renforcement de la diffusion de la revue « Le Chasseur drômois ».
	Valoriser le monde de la chasse lors d'une grande fête de la chasse sur le département de la Drôme.	Mise à jour du site internet « Chasseurs-drôme.fr »	Mettre en place un événementiel.

- 44 - Formation des responsables de chasse et des chasseurs

<p>Formation des responsables de chasse et des chasseurs</p> 	<p>Objectifs Prioritaires</p> 
<p>Formation des responsables de chasse et des chasseurs</p> 	<p>Apporter un appui technique et juridique actualisé</p>  

Offrir un catalogue de formation en adéquation avec les besoins des adhérents		
Enjeux	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
Type d'Action/Thème	Dispenser les formations préalables et obligatoires à l'examen permis de chasser.	Formations conformes aux textes en vigueur.
Permis de chasser	Dispenser la formation obligatoire pour les tuteurs pour l'autorisation de chasse accompagnée	Formations conformes aux textes en vigueur
Chasse à l'arc	Assurer une formation « chasse à l'arc » dans le département de la Drôme.	Formation « chasse à l'arc ».
Piégeage	Assurer la formation des piégeurs agréés.	Formation piégeurs agréés (2 jours) conforme à l'arrêté ministériel en vigueur.
Garde-chasse particulier	Permettre aux territoires de chasse d'assurer une garderie efficace de leur territoire.	Formation « garde-chasse particulier » conforme à l'arrêté ministériel en vigueur.
Hygiène de la venaison	Permettre aux associations de chasse de continuer à organiser des manifestations dans le respect des règles en vigueur.	Formation « Chasseurs Formés à l'Examen Initial ».
	Informier et former es responsables de battue sur leur responsabilité et les règles de sécurité.	Formation « attestation de capacité pour diriger une battue ».
Sécurité à la chasse	Dispenser la formation « remise à niveau » sur la sécurité	Formation « remise à niveau » sur la sécurité à suivre par tous les chasseurs par décennie
	Informier les chasseurs sur les bases du secourisme aux personnes et aux chiens	Formation aux bases du secours pour les personnes et les chiens
Gestion d'une A.C.C.A.	Permettre aux membres des conseils d'Administration d'ACCA de parfaire leur connaissance de la réglementation et de la gestion d'une association.	Formation « ACCA ».
	Permettre aux chasseurs d'utiliser pleinement les nouvelles technologies de communication.	Formation « informatique, bureautique, NTIC ».
NTIC (Nouvelle Technologie de l'Information et Communication)	Permettre aux chasseurs d'utiliser pleinement les application « chasse » mis en place par la FDC 26 ou la FNC	Formation « Applications Chasse »

V – MAINTIEN DE L'EQUILIBRE AGRO-SYLVO-CYNEGETIQUE

- 51 – Préambule

La notion de l'équilibre agro – sylvo – cynégétique est définie précisément par le code de l'environnement qui dispose à l'article L420-1 que « *La gestion durable du patrimoine faunique et de ses habitats est d'intérêt général. La pratique de la chasse, activité à caractère environnemental, culturel, social et économique, participe à cette gestion et contribue à l'équilibre entre le gibier, les milieux et les activités humaines en assurant un véritable équilibre agro-sylvo-cynégétique* ».

Le code de l'environnement précise également à l'article L425-4 que « *L'équilibre agro-sylvo-cynégétique consiste à rendre compatibles, d'une part, la présence durable d'une faune sauvage riche et variée et, d'autre part, la pérennité et la rentabilité économique des activités agricoles et sylvicoles. Il est assuré, conformément aux principes définis à l'article L.420-1, par la gestion concertée et raisonnée des espèces de faune sauvage et de leurs habitats agricoles et forestiers. L'équilibre agro-sylvo-cynégétique est recherché par la combinaison des moyens suivants : la chasse, la régulation, la prévention des dégâts de gibier par la mise en place de dispositifs de protection et de dispositifs de dissuasion ainsi que, le cas échéant, par des procédés de destruction autorisés. La recherche de pratiques et de systèmes de gestion prenant en compte à la fois les objectifs de production des gestionnaires des habitats agricoles et forestiers et la présence de la faune sauvage y contribue. L'indemnisation mentionnée à l'article L.426-1 peut contribuer à cet équilibre. L'équilibre sylvo-cynégétique tend à permettre la régénération des peuplements forestiers dans des conditions économiques satisfaisantes pour le propriétaire, dans le territoire forestier concerné. Il prend en compte les principes définis aux articles L.112-1, L.121-1 à L.121-5 du nouveau code forestier ainsi que les dispositions des orientations régionales forestières.* »

A travers ces textes législatifs la chasse est certes légitimée comme instrument efficace de gestion de la biodiversité mais elle a surtout l'obligation de respecter les dispositions de la loi.

Outre les dispositions propres à chaque espèce telles qu'elles sont définies au présent SDGC, les principaux moyens de respect de l'équilibre, lorsque celui-ci fait défaut, sont :

- Un prélèvement adapté dans les populations à travers l'élaboration de plans de chasse (cerf, chevreuil, chamois, mouflon) et d'un plan de gestion cynégétique adapté pour le sanglier (PGCA/S).
- La promotion, en partenariat avec le monde agricole et forestier, d'une gestion améliorée des capacités d'accueil du milieu de façon à favoriser les besoins élémentaires des animaux : gagnage, eau, couvert et quiétude.
- La mise en place d'une gestion partenariale et adaptative par les Indicateurs de changement écologique

Les chasseurs drômois s'engagent à :

- participer à toute réflexion permettant de définir des conditions de réalisation et de maintien des équilibres adaptées aux zones considérées,
- poursuivre la mise en oeuvre des moyens, validés scientifiquement, pour atteindre l'équilibre sur les différentes zones.
- améliorer la gestion du sanglier à travers le PGCA/S en améliorant notamment la prévention des dégâts aux cultures agricoles
- améliorer la gestion des cervidés par le plan de chasse en pérennisant les critères d'attribution propres à chaque espèce.
- promouvoir la mise en place d'un plan de gestion pour le « petit » gibier.

- 52 – Grand gibier



Objectifs Prioritaires

Gérer et adapter les populations de grand gibier pour maintenir les dégâts à un niveau supportable par les chasseurs, les agriculteurs et les forestiers.



Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
Dégâts agricoles	Maîtriser les dégâts agricoles.	Adaptation des prélèvements par la chasse en fonction du contexte agricole.
Dégâts forestiers	Améliorer nos connaissances sur les dégâts forestiers.	Réunion de concertation et d'information avec nos partenaires (CRPF, ONF ...) à destination des propriétaires privés. Incitation des propriétaires forestiers à mettre en place des suivis préconisés ar le PRFB Mettre en place les aménagements préconisés par le PATFB qui limitent la pression des ongulés sur la forêt.
Cartographie	Recenser les parcelles sensibles et/ou régulièrement impactées	Réunions de concertation au sein de chaque groupement cynégétique afin de favoriser les échanges entre les agriculteurs et les forestiers pour relever les parcelles sensibles.
Concertation	Anticiper les risques de déséquilibre en fonction des orientations de productions agricoles et forestières.	Ajuster le cas échéant les plan de chasse triennaux et le plan de gestion cynégétique approuvé pour le sanglier.

	<p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Gérer et adapter les populations de Lapin de garenne et Lièvre commun pour limiter les dégâts sur les cultures agricoles et plantations pérennes sensibles</p>
---	--

Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
Dégâts agricoles	Maltriser les dégâts agricoles.	Adaptation des prélèvements par la chasse en fonction du contexte agricole.
Cartographie	Recenser les parcelles sensibles et/ou régulièrement impactées	Réunions de concertation au sein de chaque groupement cynégétique afin de favoriser les échanges avec les agriculteurs pour relever les parcelles sensibles.
Concertation	Anticiper les risques de déséquilibre en fonction des orientations de productions agricoles et forestières.	Mettre en place à l'échelle des groupements de gestion cynégétique un groupe de travail dégâts.


VI – AGRAINAGE

- 61 – Grand gibier

	 <p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Limiter les risques de dégâts Encadrer la pratique de l'agrainage</p>
	<p>Il faut entendre par « agrainage » tout apport de nourriture complémentaire dans <u>l'unique but de protéger les cultures à rendement agricole et sylvicole</u> des dégâts causés par le sanglier.</p>

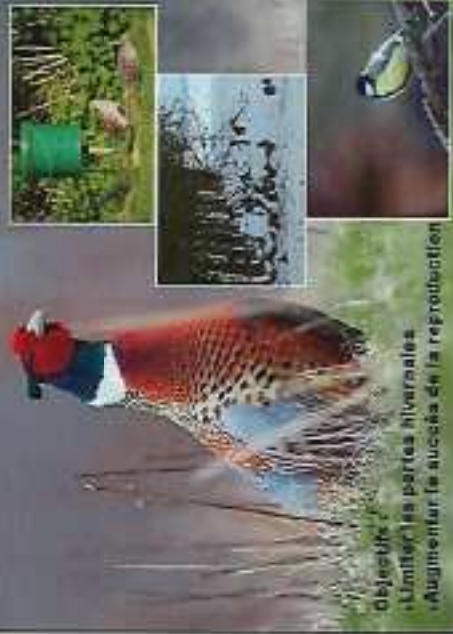
Enjeux		Méthodes utilisées	
Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés		
Mise en place de l'agrainage			
Encadrer d'agrainage	l'autorisation	L'autorisation est fixée dans le cadre du PGCAS.	
	Définir des périodes d'agrainage	Elle est fixée selon les modalités du PGCAS Il sera tenu compte des périodes culturales et de la fructification forestière pour fixer la période d'agrainage de chaque G.G.C. L'agrainage avec un renforcement aux périodes de sensibilité maximum des cultures (céréales au stade laitex) doit être privilégié.	
Organisation de l'agrainage			
Encadrer d'agrainage	les modalités	Seul l'agrainage en trainée (automatique ou manuel) est autorisé avec un maximum de 40 kg par km linéaire (soit 40 g par mètre) et 80 kg par semaine en 2 passages maximum. L'agrainage en tas au sol est strictement interdit. Un circuit d'agrainage ne peut pas (sauf justification topographique) être défini à moins de 300 m d'une parcelle cultivée. (Sauf accord local et départemental des instances agricoles.)	
	Définir les denrées utilisables	L'agrainage n'est possible qu'avec des céréales (maïs, blé orges). Toute autre denrée est interdite, notamment, les betteraves, les fruits, les produits d'origine animale (viande, poisson, carcasse...) ainsi que les déchets divers, fond de silo ou de grenier, déchets industriels ... L'affouragement des cervidés ne se justifie pas compte tenu de la qualité des milieux et des conditions climatiques.	

- 62 – Petit gibier



**L'AGRAINAGE
DU PETIT GIBIER**

En hiver, les oiseaux ont besoin de nous !



Objectifs :
• Limiter les pertes hivernales
• Augmenter le succès de la reproduction








Objectifs Prioritaires

Améliorer les ressources alimentaires pour les Perdrix et Faisans communs

Pour le petit gibier, le but est de limiter la mortalité hivernale en améliorant et en augmentant les ressources alimentaires, mais aussi d'améliorer le succès de la reproduction grâce à une meilleure condition physique des poules au printemps.

Type d'Action/Thème	Objectifs recherchés	Méthodes utilisées
<i>Organisation de l'agrainage</i>	Appuyer les projet de développement de populations de faisan commun et de Perdrix rouge.	L'agrainage pourra se pratiquer selon les modalités des plans d'actions encadrés, et sur les zones pilotées par la fédération.
	Encadrer les modalités d'agrainage	L'agrainage à poste fixe est autorisé à l'aide d'agrains (artisansaux ou de commerce) de 5 litres maximum. Dans les zones où le milieu est adapté au sanglier l'agrainage doit être inaccessible au sanglier.
	Définir les denrées utilisables	L'agrainage n'est possible qu'avec des céréales (blé, orge et avoine). Toute autre denrée est interdite. Toute adjonction de produits (attractifs, médicamenteux...) est interdite. Toutefois, dans les cas d'opérations de réintroductions dans le cadre des plans d'actions encadrés par la fédération, un agrainage de transition pourra se faire pendant le mois suivant le lâcher avec le même aliment que celui distribué dans l'élevage d'origine des oiseaux.

VII – SURVEILLANCE SANITAIRE DE LA FAUNE SAUVAGE

<h3>Le suivi sanitaire</h3> 	 <p>Objectifs Prioritaires</p> <p>Surveiller les dangers sanitaires dans les espèces de gibier et participer à la prévention de la diffusion de dangers sanitaires entre les espèces de gibier, les animaux domestiques et l'homme.</p>																																								
<h3>Analyses SAGIR - Drôme</h3>  <table border="1"> <caption>Analyses SAGIR - Drôme (Approximate Data)</caption> <thead> <tr> <th>Année</th> <th>Pourcentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1995</td><td>10</td></tr> <tr><td>1996</td><td>15</td></tr> <tr><td>1997</td><td>20</td></tr> <tr><td>1998</td><td>25</td></tr> <tr><td>1999</td><td>30</td></tr> <tr><td>2000</td><td>35</td></tr> <tr><td>2001</td><td>40</td></tr> <tr><td>2002</td><td>45</td></tr> <tr><td>2003</td><td>50</td></tr> <tr><td>2004</td><td>55</td></tr> <tr><td>2005</td><td>60</td></tr> <tr><td>2006</td><td>65</td></tr> <tr><td>2007</td><td>70</td></tr> <tr><td>2008</td><td>75</td></tr> <tr><td>2009</td><td>80</td></tr> <tr><td>2010</td><td>85</td></tr> <tr><td>2011</td><td>90</td></tr> <tr><td>2012</td><td>95</td></tr> <tr><td>2013</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Année	Pourcentage	1995	10	1996	15	1997	20	1998	25	1999	30	2000	35	2001	40	2002	45	2003	50	2004	55	2005	60	2006	65	2007	70	2008	75	2009	80	2010	85	2011	90	2012	95	2013	100	 
Année	Pourcentage																																								
1995	10																																								
1996	15																																								
1997	20																																								
1998	25																																								
1999	30																																								
2000	35																																								
2001	40																																								
2002	45																																								
2003	50																																								
2004	55																																								
2005	60																																								
2006	65																																								
2007	70																																								
2008	75																																								
2009	80																																								
2010	85																																								
2011	90																																								
2012	95																																								
2013	100																																								

Réactivité face à des mortalités anormales de la faune sauvage		Méthodes utilisées
Enjeux :	Thème	Objectifs recherchés
SAGIR – Sérothèque	<p>Développer et renforcer le réseau d'observateurs professionnels et bénévoles.</p> <p>Récupérer un maximum d'animaux morts (ensemble des partenaires).</p> <p>Mettre en place des suivis sanitaires spécifiques par espèce.</p>	<p>Sensibilisation, information et communication auprès et avec nos différents partenaires professionnels et bénévoles.</p> <p>Bulletin annuel SAGIR, Lettre d'information/de liaison ou réunions spécifiques, communiqué.</p> <p>Collecte et analyse des cadavres dans le cadre du réseau SAGIR, SYLVATUB...</p> <p>Mise en place d'une sérothèque.</p> <p>Récolte d'échantillons en fonction des maladies recherchées (tractus, poumons, rate, foie...).</p> <p>Mise en place d'une veille sur les zoonoses.</p>
Mortalités Extra-Cynégétique (MEC)	<p>Développer et renforcer le réseau d'observateurs professionnels et bénévoles.</p>	<p>Sensibilisation, information et communication auprès de nos différents partenaires professionnels et bénévoles.</p> <p>Fiche de terrain Mortalités avec localisation sur carte communale, application VIGIFAUNE</p>
Hygiène de la Venaison	<p>Prévenir les maladies transmissibles à l'homme.</p>	<p>Sensibilisation, communication et formation de nos adhérents avec les partenaires professionnels (DDPP, LDA...).</p> <p>Récolte d'échantillons (trichine, tuberculose, échinococcose...).</p>
Hygiène du local de dépeçage	<p>Sensibiliser sur les conditions d'hygiène et de traitement de la venaison.</p> <p>Gestion des déchets de la venaison conformément à la réglementation en vigueur.</p>	<p>Information à nos adhérents.</p> <p>Plaquette en collaboration avec la DDPP sur les règles élémentaires d'un local « témoin ».</p> <p>Mise en place progressive d'un ramassage et d'un traitement collectif de ces déchets.</p>

Annexe 1 – APE FDC 26

10/03/2018 09:11:20



PRÉFET DE LA DRÔME

Direction Départementale
des Territoires, de l'Équipement
et de l'Énergie
25, rue de la République
26100 Valence

Arrêté N° 2017-02-01
portant homologation de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme
à participer au délit de braconnage
dans le cadre des instances consultatives départementales à vocation générale

Le Préfet de la Drôme,
Chercheur de la Légion d'Honneur,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

- VU le code de l'environnement et notamment ses articles L. 101-2, L. 101-3 et R. 101-21 à R. 101-26 ;
 - VU le décret n° 2001-853 du 12 juillet 2001 relatif à la réforme de l'agrément au titre de la protection de l'environnement et à la désignation des associations agréées, organisatrices et fondatrices reconnues d'intérêt public au sein de certains secteurs ;
 - VU le décret n° 2016-433 du 12 juillet 2016 relatif à la liste des instances consultatives ayant vocation à assister les préfets (notamment et de façon non exhaustive) ;
 - VU l'arrêté du 12 juillet 2013 relatif à la composition du Comité de concertation de participation au délit de braconnage dans le cadre des instances consultatives ;
 - VU l'arrêté n° 2017-11-12-001 du 11 novembre 2017 relatif aux modalités d'application au niveau du département de la Drôme de la condition prévue au 1° de l'article R. 101-21 du code de l'environnement concernant les associations et fondations souhaitant participer au délit de braconnage dans le cadre de certaines instances ;
 - VU l'arrêté préfectoral n° 2016-003-0003 du 11 janvier 2016 portant délégué de signature à Mission le Directeur Départemental des Territoires de la Drôme ;
 - VU l'arrêté n° 2017-02-01-001 du 1^{er} février 2017 portant renouvellement de l'agrément de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme ;
 - VU la demande en date du 9 janvier 2018 présentée par la Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme
- CONSIDÉRANT l'avis favorable de Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Équipement et de l'Énergie-Arrière-Alpes en date du 1^{er} février 2018 ;
- CONSIDÉRANT que la Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme jouit d'un statut de société civile, dont l'activité effective sur une partie significative du territoire de la Drôme, dont l'existence et de son rôle reconnu dans la direction de la protection de la faune ;

4 pages (Annexe 01 à 04) - 2018-003-0003-0003 - Préfet de la Drôme - 44116618
Site Internet de l'Etat en France : http://www.legifrance.gouv.fr

ARRÊTÉ

Article 1^{er}

La Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme, dont le siège social se situe 3132 route des Salettes - BP 437 - 26402 URESSY Cedex est habilitée à prendre part au délit de braconnage au sein des instances consultatives départementales à vocation générale au titre de l'article L. 101-2 du code de l'environnement et ce pour une durée de validité de CINQ (5) ans à compter de la signature du présent arrêté.

Article 2

Le présent arrêté peut être déposé devant le Tribunal Administratif de Grenoble dans un délai de deux (2) mois à compter de sa publication.

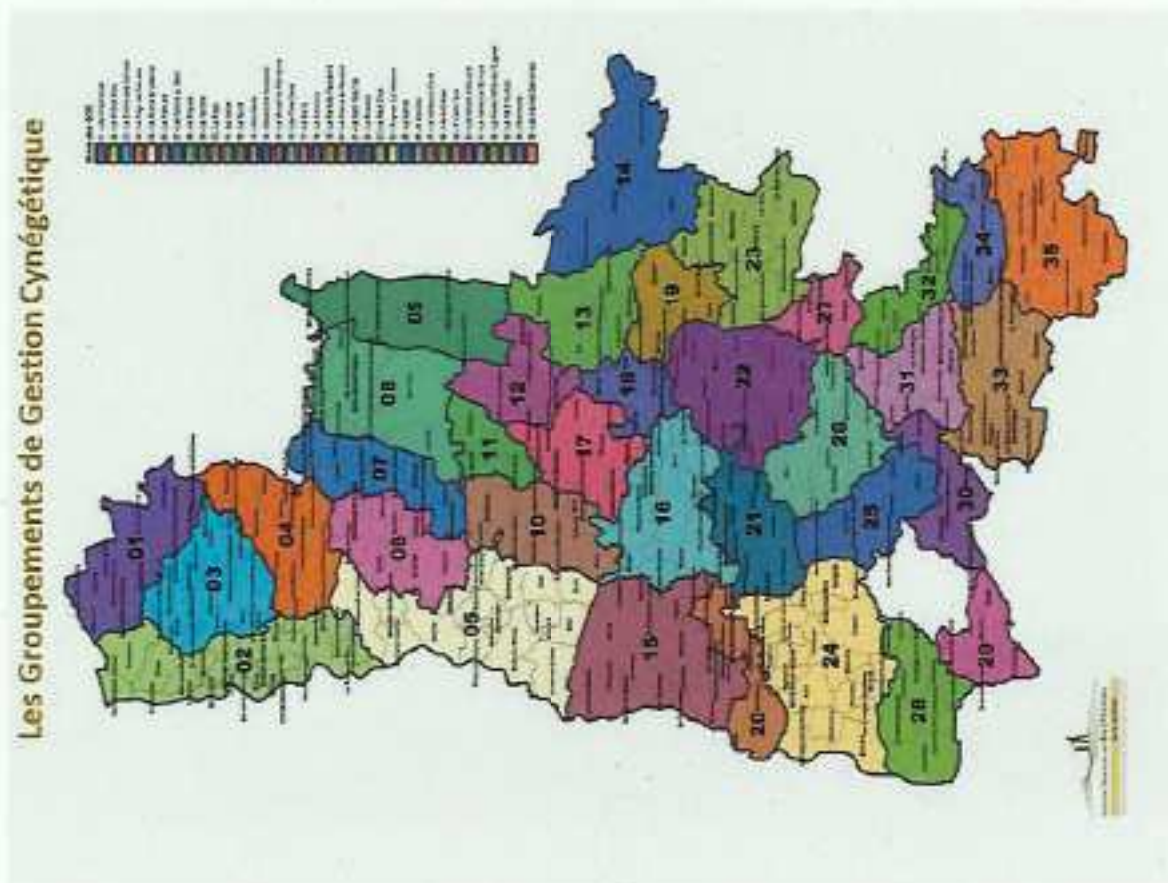
Article 3

Le Directeur Départemental des Territoires de la Drôme, le Président de la Fédération Départementale des Chasseurs de la Drôme, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs.

Fait à Valence, le 11 février 2018
Pour le Préfet et par délégation
Le Directeur Départemental des Territoires

[Signature]
P. H. B. L. D. R. O. M. E.

Annexe 2 – Groupements de Gestion Cynégétique



Boîte à outils n°1 : Indicateurs de caractérisation de l'équilibre sylvo-cynégétique



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Préambule

L'article 67 de la Loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (LAAAF) crée à l'article L 121-2-2 du Code forestier le programme national de la forêt et du bois (PNFB). Approuvé par décret n°2017-155 le 8 février 2017, le PNFB 2016-2026 devient le document de cadrage de la politique forestière nationale pour 10 ans, fixant des objectifs économiques, environnementaux et sociaux fondés sur des indicateurs de gestion durable. Parmi les actions à mettre œuvre, l'équilibre sylvo-cynégétique est un enjeu majeur.

Le PNFB est défini au niveau régional par un programme régional de la forêt et du bois (PRFB), qui est élaboré par la commission régionale de la forêt et du bois (CRFB). En particulier, il précise les conditions nécessaires au renouvellement des peuplements forestiers, notamment au regard de l'équilibre sylvo-cynégétique, en intégrant, le cas échéant, un programme d'actions permettant de favoriser l'établissement d'un équilibre sylvo-cynégétique dans les zones les plus affectées.

En Auvergne Rhône-Alpes, deux fiches actions traitent de l'équilibre sylvo-cynégétique :

- FA n°5.1 : Prévenir et caractériser les situations de déséquilibre sylvo-cynégétique
- FA n°5.2 : Restaurer l'équilibre sylvo-cynégétique

La fiche action n°5.1 prévoit notamment l'élaboration d'une boîte à outils n°1 d'indicateurs de caractérisation de l'équilibre sylvo-cynégétique. Cette boîte à outils est l'objet du présent document, qui a été discuté en groupe technique puis a été validé en comité paritaire sylvo-cynégétique. Elle est complétée par une boîte à outils n°2, issue de la FA n°5.2, qui propose des outils pour maintenir ou rétablir l'équilibre sylvo-cynégétique.

L'objectif de cette boîte à outils n°1 est de proposer des outils pour que forestiers et chasseurs puissent se mettre d'accord en CDCFS sur le niveau de dégâts de gibier en forêt par unité de gestion cynégétique. La double finalité est de pouvoir établir ensemble le bilan annuel des dégâts de gibier en forêt, mais aussi de prévenir les dégâts en informant les chasseurs des zones sensibles sylvo-cynégétiques.

Certains outils sont reconnus par tous mais lourds à mettre en place (ICE, diagnostic IRSTEA). C'est pourquoi il est important d'identifier des outils complémentaires, plus faciles à mettre en

place et qui pourront jouer un rôle de lanceur d'alerte, dont on pourra croiser les résultats pour poser le diagnostic.

1- Les outils d'information concernant la sensibilité des peuplements

1.1- Une fiche de signalement des zones sylvicoles sensibles

Une fiche de signalement permet la saisie des zones sylvicoles sensibles (notamment les zones en régénération) pour informer les détenteurs locaux des droits de chasse, afin de leur permettre d'adapter leur action pour prévenir les risques de dégâts. Les informations prises en compte dans le cadre des plans de chasse seront celles transmises avant la saison de chasse.

Un outil de télédéclaration pourra être utilisé. Il permettra l'accès à ces informations, y compris géographiques, aux partenaires : fédérations départementales et régionale de chasse, ONF, CRPF. Une version imprimable pourra faciliter l'envoi aux détenteurs locaux des droits de chasse.

Le modèle de fiche de signalement figure en annexe 1.

Atout : Cet outil est facile d'utilisation (saisie en ligne ou sur une application) et est à la disposition de nombreux acteurs (propriétaires et techniciens forestiers, chasseurs, etc...). Il permet la géolocalisation et l'enregistrement de photos.

Contrainte : Cela nécessite la saisie par le propriétaire de la parcelle. Ce dispositif est particulièrement adapté aux forêts régulières.

2- Les outils de suivi de l'évolution des populations

2.1- Les indicateurs de changement écologique (ICE)

Ils visent à adapter la gestion des populations d'ongulés en fonction de la capacité d'accueil du milieu, via trois types d'indicateurs :

- Les indices d'abondance, qui évaluent la dynamique des populations et dont les protocoles sont basés sur les observations répétées d'animaux (indices kilométriques d'abondance, indices nocturnes...). Ce type d'indicateur est déjà collecté durant les comptages annuels.

- Les indices de performance, qui traduisent les variations de la condition physique des individus d'une population (masse corporelle des faons, taille du squelette, nombre de corps jaunes chez les femelles...). Ce type d'indicateur est déjà collecté lors de la réalisation des plans de chasse.

- Les indices de pression sur la flore, qui caractérisent l'impact du gibier sur le milieu forestier : l'indice de consommation, qui étudie les variations de la pression exercée par les ongulés sur la flore lignifiée d'un massif forestier, et l'indice d'abroustissement, qui suit les variations de la pression de consommation des ongulés sur les semis d'essences forestières. Ils permettent d'obtenir un pourcentage de plants abroustés et troncs parmi l'échantillon.

Cf tableau récapitulatif des indicateurs de changement écologique en annexe 2

Atout : Cet outil est reconnu par l'ensemble des acteurs forestiers et chasseurs, ainsi que par le monde scientifique. Il est utilisable en future irrégulière.

Contrainte : Cet outil nécessite un investissement en temps important. Il est nécessaire de suivre ces indicateurs sur plusieurs années pour pouvoir en tirer des conclusions : au minimum 3 ans pour pouvoir avoir une représentation fiable de l'évolution des dégâts d'ongulés sur la forêt.

2.2- Les comptages

Utilisé seul, ce type d'indice d'abondance ne permet que d'évaluer la dynamique d'évolution d'une population. Il s'agit de compter chaque année sur la même période un nombre de contacts (nombre d'individus observés) sur une série de circuits dont le nombre et le tracé doivent rester constants durant le suivi et dans le temps (sauf onglés de montagne). Le même protocole doit être appliqué chaque année.

Pour le chevreuil : indice kilométrique pedestre, ou indice kilométrique voiture sur les surfaces plus importantes

Pour le cerf : indice nocturne, comptage par corps ou au brame dont la fiabilité est remise en cause

Pour le chamois et l'isard : indice d'abondance pedestre

Pour les onglés de montagne (bouquetin, chamois, isard, mouflon) : parcours d'une zone de comptage avec des observateurs fixes et mobiles. Cette méthode nécessite une préparation minutieuse et un très grand nombre de participants.

Atout : Ces outils sont reconnus comme fiables, à l'exception du comptage au brame et du comptage par corps.

Contrainte : Il est nécessaire de mobiliser beaucoup de personnel sur un laps de temps restreint et à des horaires atypiques (nuit) Il est nécessaire de suivre ces indicateurs sur plusieurs années avec les mêmes protocoles.

2.3- Suivi de l'évolution des tableaux de chasse

Les constats de tir constituent une source sous-utilisée d'information et d'analyse des populations. Le recours aux outils modernes de système d'information permettrait la collecte des constats de tir et de leurs informations dans des bases de données pour des analyses. Les acteurs uniront donc leur effort pour faciliter cette collecte y compris en cours de campagne de chasse. Un bilan à mi-saison de chasse sera fourni aux partenaires forestiers par les fédérations départementales de chasse, grâce aux systèmes de télédéclaration.

Ces données pourront être analysées par les fédérations départementales de chasse : comparaison par rapport aux années précédentes, analyse du calendrier de chasse, analyse du sexe ratio...

Atout : Il y a un intérêt direct pour l'adaptation des plans de chasse des années suivantes.

Contrainte : Le travail d'analyse des données est important.

3- Les outils d'évaluation des dégâts forestiers

3.1- Le diagnostic IRSTEA

L'IRSTEA a mis au point un outil de diagnostic sylvicole, décrit dans le « Guide pratique d'évaluation des dégâts en milieu forestier ». Il permet d'évaluer les dégâts sylvicoles à un instant précis et d'en rechercher les causes.

Atout : Cet outil permet de réaliser une expertise précise, spatialisée et objective de la situation sylvicole en terme de renouvellement des peuplements. Il est reconnu par l'ensemble des acteurs forestiers et chasseurs, ainsi que par le monde scientifique. Il est réalisé par des personnels formés et qualifiés.

Contrainte : Il est lourd à mettre en place et nécessite un investissement en temps particulièrement important (exemple du massif du Donon de 75 000 ha : 250 diagnostics sylvicoles/an et 80 personnes formées). Il n'est adapté qu'à la futaie régulière.

3.2- Les fiches dégâts de gibier

Les fiches dégâts de gibier permettent la saisie des zones de dégâts de gibier par de nombreux acteurs. Elles permettent ainsi de multiplier les observations. Ces fiches doivent ensuite être validées par des techniciens habilités, garants de la qualité des données. Idéalement, un outil de télédéclaration facilitera cette procédure. Un modèle de fiche est présenté en annexe 3.

Atout : Cet outil peut faire l'objet d'une télédéclaration, qui permet une facilité d'utilisation (saisie en ligne ou sur une application) et est à la disposition de nombreux acteurs (propriétaires et techniciens forestiers, chasseurs, etc...). Il permet la géolocalisation et l'enregistrement de photos.

Contrainte : Il est nécessaire de valider les données et donc parfois d'aller sur le terrain, ce qui peut être très chronophage. L'outil doit être construit et validé par tous les acteurs et doit être administré par quelques gestionnaires, ce qui représente également un coût.

3.3- Les enclos-exclos

L'installation d'enclos/exclos sur une même zone donne une image du développement de la régénération avec ou sans la présence d'ongulés. Ils constituent un bon outil pédagogique, qui reflète ce que pourrait être la dynamique forestière hors de la dent du gibier. Par ailleurs, il existe un protocole ONF qui permet de fournir une donnée quantifiée de l'impact du gibier sur les régénérations et de discriminer ces impacts (consommation des fruits, des tiges, effet sur les différentes essences en cas de mélange). Utilisé seul, ce protocole permet d'avoir une information sur l'état d'équilibre à l'échelle d'une propriété. Utilisé selon le plan d'échantillonnage statistiquement représentatif prévu dans le protocole, il permet d'avoir une information à l'échelle d'un massif.

Atout : Ce dispositif permet de visualiser de façon concrète l'impact du gibier sur la flore. Notamment, il permet de mettre en évidence la disparition de certains types de plants (ex : plantule de sapin pectiné) dont on ne peut constater l'abroustissement lors d'une notation des dégâts. Le coût initial d'installation (800 à 1500 € par enclos/exclos) est compensé par le faible coût de suivi (1 heure de travail par an).

Contrainte : Il est nécessaire d'entretenir le dispositif tout au long de l'expérience. Les travaux sylvicoles doivent être réalisés à l'intérieur et en dehors de l'enclos.

3.4- La notation des dégâts de gibier lors des martelages (méthode ONF)

L'ONF a mis en place une méthode de notation des dégâts de gibier lors des martelages. La notation est faite à la fin du martelage après un échange entre tous les membres de l'équipe. Elle se base sur une qualification précise de l'absence ou de la présence de dégâts forestiers.

Atout : Cette méthode est très peu coûteuse en temps. La limite du diagnostic à dire d'expert est atténuée par la moyenne qui est faite au niveau de l'équipe de martelage.

Contrainte : Il serait intéressant de pouvoir valider statistiquement la qualité de cet outil.

3.5-La notation des dégâts de gibier en forêt privée lors des visites

Les agents du CNPF ou des Chambres d'Agriculture se rendent sur le terrain à diverses occasions : instruction de document de gestion durable, instruction de demandes de coupes, conseils individuels, diagnostics santé des forêts (DSF). Apprécier à l'occasion de ces sorties l'impact des ongles sur le milieu forestier permet une économie de temps et de moyens. Cette notation se fera en suivant un modèle de fiche, joint en annexe 4. Cette fiche de notation pourra également être utilisée par tout « homme de l'art » évoluant en forêt privée, à l'issue d'une formation si besoin est.

Atout : Cette notation effectuée à l'occasion des diverses sorties de terrain permet d'étendre le champ des données en forêt privée.

Contrainte : Notation à dire d'experts, qui pourra être validée par une visite de terrain conjointe forestiers-chasseurs si besoin, pour que le diagnostic soit partagé.

3.6- L'identification d'un déséquilibre lors de l'élaboration d'un document de gestion durable

Les inventaires et le travail d'analyse réalisés lors de l'élaboration des documents de gestion durable en forêts publiques et privées, sont propices à l'identification d'un éventuel déséquilibre sylvo-cynégétique. Dans ce cas, celui-ci est indiqué sur le document. Le recensement annuel des documents de gestion durable mentionnant un déséquilibre sylvo-cynégétique permet d'identifier les zones sensibles.

Atout : Cette méthode ne nécessite pas de travail supplémentaire.

Contrainte : Le diagnostic est à dire d'expert et n'est pas partagé entre forestiers et chasseurs. Il n'y a pas de méthode précise de détermination. Les renouvellements de plans de gestion se font tous les 10 à 20 ans.

3.7- Les contrats cynégétiques et sylvicoles

Ces contrats sont associés à chaque bail de chasse en forêt domaniale et sont signés par le locataire et l'ONF. Ces contrats reposent sur une évaluation partagée de la situation de l'équilibre sylvo-cynégétique, en début de bail puis sur un rythme triennal, à partir des différentes informations disponibles (enclos/exclos, diagnostic de la régénération, révision récente de l'aménagement forestier...).

Atout : Contrat conclu de façon partenariale entre les deux acteurs.

Contrainte : Ce contrat ne s'applique actuellement qu'en forêt domaniale (mais de façon systématique).

4. Bilan

Outil	Validation scientifique	Facilité de mise en œuvre
1.1- Fiche de signalement des zones sylvicoles sensibles		OUI
2.1- Les indicateurs de changement écologique	OUI	NON
2.2- Les comptages		NON
2.3- L'analyse des tableaux de chasse		OUI
3.1- Le diagnostic IRSTEA	OUI	NON
3.2- Les fiches dégâts de gibier		OUI
3.3- Les enclos-exclos	OUI (sous réserve d'un protocole partagé et validé en CPSC)	NON
3.4- La notation des dégâts de gibier en forêt lors des martelages	Etude à venir	OUI
3.5- La notation des dégâts de gibier en forêt privée lors des visites		OUI
3.6- L'identification d'un déséquilibre lors de l'élaboration d'un document de gestion durable		OUI
3.7- Les contrats cynégétiques et sylvicoles		OUI

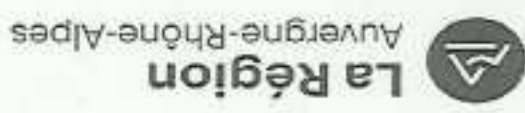
Annexe 1 : fiche de signalement des zones sylvicoles sensibles

Annexe 2 : tableau récapitulatif des indicateurs de changements écologiques

Annexe 3 : fiche dégâts de gibier (à construire)

Annexe 4 : fiche de notation des dégâts de gibier en forêt privée

Boîte à outils validée par le comité paritaire sylvo-cynégétique Auvergne-Rhône-Alpes, le 26 juin 2019 à la Tour-de-Salvagny



Boîte à outils n°2 : Maintenir ou restaurer l'équilibre sylvo-cynégétique

Preamble

L'article 67 de la Loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (LAAAF) crée à l'article L 121-2-2 du Code forestier le programme national de la forêt et du bois (PNFB). Approuvé par décret n°2017-155 le 8 février 2017, le PNFB 2016-2026 devient le document de cadrage de la politique forestière nationale pour 10 ans, fixant des objectifs économiques, environnementaux et sociaux fondés sur des indicateurs de gestion durable. Parmi les actions à mettre en œuvre, l'équilibre sylvo-cynégétique est un enjeu majeur.

Le PNFB est décliné au niveau régional par un programme régional de la forêt et du bois (PRFB), qui est élaboré par la commission régionale de la forêt et du bois (CRFB). Le PRFB fixe les priorités économiques, environnementales et sociales et les traduit en objectifs. En particulier, il précise les conditions nécessaires au renouvellement des peuplements forestiers, notamment au regard de l'équilibre sylvo-cynégétique, en intégrant, le cas échéant, un programme d'actions permettant de favoriser l'établissement d'un équilibre sylvo-cynégétique dans les zones les plus affectées.

En Auvergne Rhône-Alpes, deux fiches actions traitent de l'équilibre sylvo-cynégétique :
- FA n°5.1 : Prévenir et caractériser les situations de déséquilibre sylvo-cynégétique
- FA n°5.2 : Restaurer l'équilibre sylvo-cynégétique

Une boîte à outils n°1 d'indicateurs de caractérisation de l'équilibre sylvo-cynégétique a été mise au point, dans le cadre de la fiche action n°5.1. Elle est complétée par une boîte à outils n°2, issue de la FA n°5.2, qui est l'objet du présent document. Celle-ci vise à proposer des outils pour maintenir ou rétablir l'équilibre sylvo-cynégétique.

En effet, la caractérisation d'une situation de déséquilibre sylvo-cynégétique, notamment à l'aide d'outils mentionnés dans la boîte à outils n°1, justifie une réponse cynégétique et sylvicole adaptée et coordonnée, afin de rétablir l'équilibre. Certains outils proposés pourront également être utilisés dans une situation d'équilibre, afin de le conserver. Les actions cynégétiques et sylvicoles sont complémentaires. Les actions proposées représentent un panel de solutions possibles que les acteurs pourront choisir de mettre en œuvre. D'autres mesures pourront également être proposées et venir enrichir ce document par la suite, après validation par les partenaires.

Il est conseillé d'inscrire les plans de chasse annuels dans un objectif pluriannuel, par la mise en place d'un plan de chasse triennal (Art R425-1-1 du CR). Le retour à une situation satisfaisante passe par une action soutenue durant au moins deux ou trois années. Les populations de grands ongules s'adaptent rapidement à une pression de chasse accrue. Il convient de ne modifier sous aucun prétexte les objectifs fixés, même en cas de variation brutale d'une année à l'autre d'un indicateur. L'expérience montre que les populations peuvent se reconstituer très vite quand on diminue les prélèvements.

Inscription de l'action dans la durée

Art. R425-10-1. Les bénéficiaires de plans de chasse individuels concernant des territoires contigus appartenant à une même unité de gestion cynégétique peuvent les gérer ensemble dès lors que chacun d'eux a prélevé le nombre minimum d'animaux qui lui a été attribué. Les intéressés en informant le préfet par lettre recommandée avec accusé de réception. Le maximum de prélèvement autorisé s'apprécie globalement et est égal à la somme des maxima des plans de chasse individuels en cause.

Augmentation de la réalisation par la mutualisation des plans de chasse
Cette possibilité offerte par l'article R425-10-1 du Code de l'Environnement permet de faciliter la réalisation des plans de chasse et d'améliorer leur taux de réalisation. Cette mutualisation pourra s'appliquer à toutes les espèces d'onguiles soumises à plan de chasse.

Plan de chasse de réduction
Il s'agit d'augmenter le nombre de prélèvements effectifs, au travers de l'augmentation des plans de chasse. La réduction des effectifs ne peut être obtenue que par l'augmentation significative (partois plus de 50%, préconisation ONCFS) des prélèvements sur les groupes matriciaux (biches et faons) durant plusieurs saisons (au moins deux ou trois). Cette augmentation significative intègre l'impact éventuel de prédateurs.
Cette mesure sera couplée avec des dispositifs de suivi de la dynamique des populations (cf boîte à outils n°1).

1.1- Réduction des populations

En cas de déséquilibre sylvo-cynégétique avéré, il convient d'adapter au plus tôt les plans de chasse pour la ou les espèce(s) concernée(s), jusqu'au retour à l'équilibre. Cela pourra se faire selon différentes modalités, qui seront discutées par unités de gestion cynégétique dans le cadre des CDCFS.

1- Mise en œuvre d'actions cynégétiques

Cette boîte à outils n°2 a été discutée en groupe technique puis a été validée en comité paritaire sylvo-cynégétique.
Les mesures à appliquer doivent être réfléchies dans le cadre d'une gestion concertée, intégrant les contraintes de l'ensemble des acteurs, et à une échelle pertinente qui tienne compte de la biologie et de l'éthologie du gibier. Les causes des déséquilibres sont multifactorielles et les réponses doivent porter sur l'ensemble de ces causes (cynégétiques, sylvicoles, loisirs...). Les mesures doivent être partagées par les différents acteurs. Elles pourront notamment être décidées en CDCFS. En cas de besoin, elles pourront également être demandées par le comité paritaire sylvo-cynégétique.

Choix des zones de chasse

La réflexion et l'action doivent être menées à l'échelle du domaine vital annuel de la population. Ainsi, en période de chasse, la distribution des animaux ne sera pas forcément corrélée à la répartition des dégâts (exemple des zones de montagne, où les animaux se réfugient l'hiver dans les zones de basse altitude). La réduction des populations peut passer par un fort prélèvement dans les zones les moins impactées.

D'autre part, il convient d'agir collectivement pour éviter les zones refuge, qui constituent ainsi un frein à la réalisation, avec des phénomènes de concentration exacerbant la pression sur le milieu localement.

Dans les secteurs à ACCA, ne pas imposer de contraintes à la chasse des ongulés dans les réserves de chasse et de faune sauvage (RCFS). Cette disposition spécifique doit être définie dans l'arrêté préfectoral qui institue la réserve (tant pour le plan de chasse que pour les plans de gestion cynégétiques).

De plus, il est conseillé d'éviter les zones de non-chasse qu'elles soient, car elles constituent des zones refuge.

Agir et lever toutes les entraves et contraintes à la réalisation des plans de chasse

Il convient de faciliter les plages de dates mobiles et élargies, d'offrir la possibilité d'élargir les périodes de chasse pendant le rut, de lever les freins administratifs locaux afin de faciliter la réalisation des plans de chasse.

Analyse des opportunités de modulation des prix de location

On pourra étudier la modulation à la baisse des prix de location des lots ayant atteint des résultats tangibles de diminution des populations de gibier présentes. Ceci pourra constituer une mesure d'ordre contractuel dans le cadre d'une révision triennale, par exemple, selon les dispositions prévues dans les cahiers des charges de location du droit de chasse.

1.2-Evolution des modalités des plans de chasse

Afin d'avoir une action la plus adaptée possible, on rappelle tout d'abord que la remontée des informations (notamment des constats de tirs) et l'analyse des données, ainsi que des modalités d'exercice de la chasse sont indispensables (cf boîte à outils n°1).

Catégories de bracclets

- Simplifier les catégories de bracclets (males adultes, femelles adultes, jeunes) pour faciliter l'exercice de la chasse et lever des freins à la réalisation.
- Mettre en place des bracclets différenciés. Notamment, identifier des solutions locales permettant aux petits lots périphériques de participer à la réduction des populations en leur donnant la possibilité d'effectuer des prélèvements selon les opportunités rencontrées.
- Rendre possible le marquage indifférencié biches et faons dans les SDGC.

Fixation de minima obligatoires

- Fixer des minima obligatoires sur les groupes matriciaux et harmoniser les règles entre départements voisins.
- Porter à connaissance des chasseurs les protocoles mis en place avec les Parquets, qui permettent de sanctionner les non-réalisations des minima.

Dispositifs de marquage

- Dans les secteurs avec un objectif de baisse des populations, pour les demandes argumentées faites par le locataire ou le détenteur du droit de chasse d'augmentation des attributions des espèces

soumis à plan de chasse qui ne seront pas suivies lors des examens en commissions locales ou en CDCFS, rendre obligatoire une motivation des refus.

1.3- Evolution des modalités d'exercice de la chasse

Périodes de chasse

- Autoriser systématiquement dans l'arrêté préfectoral annuel d'ouverture de la chasse, les périodes de chasse de toutes les espèces d'ongulés aux dates prévues dans le code de l'environnement (Art R424-7).

- Autoriser le tir de tous les animaux soumis au plan de chasse, pendant toute la saison de chasse.

Modalités de chasse

- Lorsqu'un territoire cynégétique s'étend sur plusieurs départements et constitue une unité cohérente pour la gestion cynégétique, mettre en place des plans de chasse interdépartementaux (possibilité prévue par l'article R425-1-1 du Code de l'Environnement).

- Eviter de multiplier les journées de battues, qui accentuent le dérangement et donc la pression sur le milieu. Organiser des battues concertées, le cas échéant complétées par des battues de décanonnement dans les zones refuges, entre territoires voisins (en fixant la date des le début de saison de chasse) ou des chasses collectives (poussées silencieuses).

- Organiser des battues administratives de décanonnement en période de chasse, en cas de concentration anormale d'animaux, pour permettre le tir par les territoires voisins, bénéficiant d'attributions de dispositifs de marquage.

- Eventuellement, cette possibilité pourra être étendue hors période de chasse, si les battues de décanonnement précédentes n'ont pas été efficaces, en étant suivies d'une mesure de tir administrative.

1.4- Autres actions

Affouragement et agrainage

- Proscrire l'affouragement des cervidés. Il conduit souvent à une augmentation de l'écorçage hivernal et à une intensification locale des dégâts (étude de Christine SAINT-ANDRIEU, ONCFS, parue dans la lettre d'information du réseau « Ongulés sauvages » n°23 en février 2019).

- Veiller à avoir une gestion adaptée du sanglier, qui dans certaines circonstances peut également avoir un impact sur les peuplements forestiers. S'il y a lieu, envisager d'adapter les modalités d'agrainage prévues au SDGC.

Venaison

- Susciter le développement de nouveaux débouchés pour la venaison.

1.5- Expérimentations

- Sur des lots appropriés (lots dans le noyau, attributions totales relativement importantes), corriger les attributions de bracelets males de l'année n à la réalisation des minima biches –faons de l'année n-1.

- L'expérimentation de nouvelles pratiques peut être faite, notamment dans les secteurs où le déséquilibre est le plus marqué. Il s'agit de tester sur des territoires pilotes des mesures qui ne sont actuellement pas possibles réglementairement mais dont la mise en œuvre semble intéressante.

En complément des actions cynégétiques, des actions de gestion sylvicole sont à envisager. Celles-ci n'ont pas pour objet d'accompagner l'augmentation des effectifs de grand gibier, mais de limiter les fluctuations temporelles de la capacité d'accueil du milieu forestier, d'atténuer le risque de dégâts dans le cadre d'une gestion maîtrisée et de maintenir des populations en bonne condition, avec des effectifs adaptés aux habitats (notion d'équilibre). On parle dans ce cas d'actes sylvicoles favorables à l'équilibre forêt-gibier et non au seul gibier, principe fondamental de la gestion adaptative.

Différents types d'interventions sont possibles.

Tout d'abord, les documents de gestion durable (aménagement forestiers, plans simples de gestion...) peuvent prévoir certaines mesures : identification de zones de gagnage, diversité des espèces, travail des souches, maintien d'un sous-étage, travail sur les accotements des descentes... Ces documents planifient par ailleurs la répartition spatiale des classes d'âge, le mode de régénération, le choix des essences objectifs. Cependant, la marge de manœuvre des aménagistes est contrainte par l'histoire de la forêt, les stations forestières et la nécessité de rentabiliser les investissements.

Ensuite, le sylviculteur peut agir dans le cadre de la gestion courante de la forêt. Notamment, il peut synchroniser les travaux d'ouverture des peuplements forestiers, en concertation, ou planifier les travaux d'entretien des linéaires, de telle façon qu'ils répartissent les populations sur le territoire plutôt que de les concentrer sur les quelques zones où seraient pratiquées ces mesures. Ces aménagements doivent ainsi être de petite surface et répartis judicieusement. Ces mesures concernent soit un seul propriétaire s'il dispose d'un plan simple de gestion, soit un ensemble de propriétaires dans le cadre d'une gestion concertée. D'autres aménagements spécifiques peuvent être envisagés afin d'améliorer l'équilibre global ou de compenser localement certaines limites.

Les interventions proposées visent à :

- améliorer l'adéquation entre les populations et les ressources du milieu, en augmentant la disponibilité alimentaire naturelle,
- réduire la sensibilité des peuplements en cours de renouvellement.

2.1- Amélioration de la capacité d'accueil des peuplements

Certaines mesures peuvent permettre à une végétation d'accompagner plus agréablement de s'exprimer, évitant ainsi des dégâts aux espèces forestières sensibles (sapins, chênes notamment). Le but de ces mesures est d'offrir une flore semi-ligneuse plus abondante et plus attractive et non d'augmenter le nombre d'animaux.

- *Créer des pré-bois* : Ces zones de gagnage sont obtenues en ouvrant localement et sélectivement le peuplement existant, afin de favoriser l'installation d'une végétation herbacée.

- *Créer des gagnages ligneux* : Les cervidés, et plus particulièrement le chevreuil, consomment beaucoup de feuillus et de semi-ligneux. Le recépage de quelques peuplements riches en charmes ou en châtaigniers permet d'augmenter la disponibilité de cette ressource.

- *Créer et entretenir des prairies en forêt* : Une grande partie du régime alimentaire des cervidés, et plus particulièrement du cerf, est composée d'herbacées. La création et l'entretien de prairies peut donc augmenter la disponibilité de cette ressource. Ce sont par ailleurs des milieux favorables et refuges pour d'autres espèces comme les abeilles. Lorsqu'elles existent, il sera donc judicieux de

maintenir ces prairies et d'éviter qu'elles ne se boisent. En absence de ces prairies, il pourra être intéressant d'en installer, en privilégiant des zones à faible potentiel forestier, récemment colonisées par une végétation ligneuse.

- *Améliorer la valeur refuge des futaies régulières* : Afin d'améliorer la capacité d'accueil d'une futaie régulière, des îlots de quelques ares de peuplements irréguliers (résineux ou feuillus) peuvent être créés.

- *Mettre en œuvre les cloisonnements, les éclaircies et les travaux de nettoyage / débroussaillage* : Ceux-ci apportent de la lumière et permettent donc le développement d'une végétation spontanée attractive pour la grande faune.

- *Élargir les accotements ou talus des routes forestières et pistes* : Cela permettra au gibier de trouver une végétation abondante et facilement accessible. Ces accotements élargis facilitent également l'exercice de la chasse et apportent un gain en matière de sécurité de tir. Ils devront être entretenus (fauche des bas-côtés).

- *Rajouter régulièrement des taillis* : Les jeunes taillis sont des zones particulièrement recherchées par les cervidés. Ils apportent des zones d'alimentation et une zone de remise diurne.

- *Maintenir des trouées dans les peuplements adultes* : Il existe plusieurs cas de création naturelle de trouées dans les peuplements adultes : chablis, mortalité naturelle ou liée à un parasite ou à une maladie. Ces trouées de petites tailles apportent nourriture et zone refuge aux cervidés. Il est donc important de ne pas les replanter systématiquement.

- *Maintenir les chablis (hors épicea) ou le houpier d'arbres abattus* : Ils constituent un apport de nourriture conséquent dans les zones de gagnage hivernal.

- *Gérer les hisières* : Celles-ci sont très prisées par le chevreuil. Lorsqu'elles sont diversifiées et étagées, elles accueillent de nombreuses espèces végétales.

- *Valoriser les zones de transition (zones de rattachement) identifiées dans les réglementations de boisement.*

- *Créer et entretenir des mares.*

2.2- Réduction de la sensibilité des peuplements en cours de renouvellement

- *Éviter les dégagements intensifs des plantations.*

- *Régénération naturelle de la forêt* : La régénération naturelle s'accompagne du développement d'une flore naturelle plus variée, crée une structure du paysage et est moins sensible aux dégâts de cervidés. Il est donc souhaitable de la privilégier à la plantation à chaque fois qu'elle est écologiquement et économiquement possible.

- *Régénération artificielle dans le recré* : Lorsque la station le permet, la flore d'accompagnement favorise entre autres le bon départ des jeunes plants et leur assure un bon gainage en les accompagnant dans leur croissance en hauteur. Ce gainage constitue un mode de protection naturel des jeunes plants contre l'abroustissement et le frots des cervidés. Cet aménagement peut permettre

d'éviter le recours aux protections individuelles des plants. Le propriétaire sera alors attentif aux dégagements localisés.

3- Concertation et formation

Des contacts entre forestiers et chasseurs au niveau local sont un préalable indispensable à la restauration de l'équilibre. La concertation locale, en CDCFS et au sein du CPSC, doit permettre de faire émerger des solutions partagées et acceptées par tous les acteurs.

Afin de faciliter cette concertation, des actions de sensibilisation, des visites de terrain, la réalisation conjointe de diagnostics, le transfert de bonnes pratiques, des formations partagées forestiers-chasseurs, pourront être organisées.

En ce qui concerne les formations, des formateurs désignés par les forestiers pourront partager leur connaissance de l'impact des cervidés sur le milieu forestier, de la flore et des milieux, des indicateurs de dégâts ainsi que du bilan économique de la production forestière. Des formateurs désignés par les fédérations départementales des chasseurs pourront développer les aspects liés à la connaissance de la faune sauvage (biologie, éthologie et dynamique des populations), aux modes de chasse, concernant le bilan économique des activités cynégétiques et sensibiliser sur la valorisation de la venaison.

Le développement de ces échanges vise à permettre à chacun de s'extraire des oppositions classiques et de disposer d'une meilleure connaissance des enjeux et difficultés propres tant à la gestion forestière qu'à l'exercice de la chasse.

D'autre part, des formations complémentaires sur certains thèmes spécifiques pourront permettre d'accroître l'efficacité des mesures proposées précédemment. Par exemple :

- amélioration de l'efficacité des battes grâce à la formation des responsables de chasse,
- formation des chasseurs quant à l'intérêt d'aménager spécifiquement leur territoire, comme par exemple installer des postes de tir surélevés sur des zones de tir adaptées et sécurisées (clairières, prairies...),
- amélioration de l'efficacité des tirs grâce à un entraînement en stand de tir, etc...

Afin de mettre en lumière leurs actions, forestiers et chasseurs sont encouragés à échanger à ce sujet une fois par an, par exemple lors du bilan annuel des dégâts de gibier.

4- Sensibilisation et implication des autres usagers de la forêt

Le rôle des acteurs autres que les forestiers et les chasseurs ne devra pas être oublié, notamment en ce qui concerne le dérangement des animaux.

D'une part, le dérangement provoque un stress à l'origine de fuites répétitives, causes de grandes dépenses d'énergie, et d'une baisse de la capacité d'assimilation des aliments. Ces deux phénomènes sont les causes de nombreux dégâts. A noter également que le stress déclenche chez le cerf des réflexes de corticomanie à l'origine de phénomènes d'écorçage importants. Il est évident que le dérangement n'explique pas tous les dégâts et ne remet pas en cause la nécessaire recherche de moyens visant à rétablir l'équilibre sylvo-cynégétique.

D'autre part, le dérangement des animaux peut perturber l'exercice cynégétique et impacter la réalisation d'une partie du plan de chasse.

Les outils réglementaires (cèdes rural, forestier et de l'environnement, arrêtés municipaux...) permettant le respect de la quiétude des animaux existent. Il convient de les faire appliquer si nécessaire. Une surveillance accrue de l'accès aux engins de loisirs motorisés pourra notamment être mise en place dans les zones sensibles.

L'information et la sensibilisation du public doivent toutefois être privilégiées. Notamment, des actions de communication pourront être mises en œuvre, afin de sensibiliser le grand public quant à l'intérêt de la chasse pour la forêt. La mise en place d'un plan de communication commun pour la région Auvergne-Rhône-Alpes pourra être envisagée (confection et mise en place de panneaux explicatifs...).

Boîte à outils validée par le comité paritaire syvo-cynogéologique Auvergne Rhône Alpes, le 26 juin 2019 à la Tour-de-Salvagny