



Le Tétrás-lyre, garant de l'identité du Vercors et du Trièves





La présence du tétras-lyre, emblème du Parc Naturel Régional du Vercors (PNRV) avec la tulipe sauvage, est un indicateur de biodiversité pour notre territoire. L'étude engagée par la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Isère (FDCI) concernant «la conservation de l'habitat du tétras-lyre» répond largement à la mise en œuvre de la stratégie du Groupement d'Actions Locales Vercors Trièves en contribuant à l'émergence des enjeux liés à la protection de l'oiseau dans une logique de diversité paysagère.



Le travail accompli par la FDCI a contribué à une meilleure connaissance de l'implantation des zones d'hivernage et de reproduction du tétras lyre sur le Vercors Nord et sur Gresse en Vercors. Ces constats ont permis de relayer l'information auprès des publics pour adapter les itinéraires raquettes, ski de randonnées, en installant des dispositifs limitant les zones sensibles en concertation avec l'Office National des Forêts, les éleveurs et les responsables des domaines skiables.

Ces acquis vont permettre d'aller plus loin sur la conservation de cette espèce et de son habitat par des travaux de réouverture de milieux sur les montagnes de Lans en Vercors et Villard de lans.

Gabriel Tatin
1er Vice Président du PNRV
En charge du GAL Vercors Trièves



Le tétras-lyre fait partie de notre patrimoine naturel du Vercors et plus globalement des Alpes iséroises. C'est pourquoi le monde de la chasse s'implique si largement depuis plus de trente ans à mieux connaître et mieux conserver l'oiseau et ses milieux de vie.

Nous avons souhaité porter à connaissance de tous le travail partenarial réalisé sur les deux dernières années dans le Vercors en partenariat avec les chasseurs locaux, les municipalités les domaines skiables et le Parc naturel régional du Vercors. Je vous invite à prendre quelques instants pour bien comprendre les enjeux autour de cette espèce indicatrice d'une biodiversité riche et variée.

Notre département accueillant 10 à 15% de la population française de l'oiseau, nous avons tous collégialement une forte responsabilité pour conserver ce joyau. Agissons ensemble pour préserver le tétras-lyre et ses habitats.

Jean-Louis Dufresne,
Président de la FDCI



Le tétras-lyre, une espèce sédentaire et exigeante

Pour élever ses poussins pendant la période estivale, la poule de tétras-lyre recherche un habitat naturel qui offre une nourriture riche et variée (insectes, fruits...) et un refuge vis-à-vis des prédateurs. Il s'agit le plus souvent d'un milieu naturel en mosaïque de végétations avec en alternance des plages d'herbes hautes, de myrtilles et aires et des bosquets de pins, d'épicéas, de mélèzes ou bouquets de rhododendrons et genévriers.

En hiver, le tétras-lyre limite au maximum ses déplacements, en sélectionnant des milieux susceptibles de satisfaire à la fois ses exigences de protection et ses besoins alimentaires : boisements clairs de mélèzes, de bouleaux, de sorbiers des oiseleurs ou de diverses essences de pins, le plus souvent exposés au nord. La présence de neige poudreuse lui facilite la fabrication d'igloos journaliers.



Données biologiques

Espèce polygame, sexe-ration 1

Longueur totale du corps :
49 à 52 cm pour les coqs
44 à 47 cm pour les poules.

Poids :
1,3 kg en moyenne pour les coqs et
0,9 à 1 kg pour les poules.

« Deux périodes sensibles, des habitats naturels clés »

Des menaces au fil des saisons

une espèce sous influence anthropique

La progression des ligneux consécutive à la déprise pastorale est à l'origine d'une dégradation des habitats de reproduction. L'implantation des domaines skiables (bâti-ments, pistes, routes...) amène un fractionnement des habitats favorables au tétras-lyre mais aussi des risques de collision avec les câbles des remontées mécaniques.

L'accroissement de la fréquentation hivernale au sein et hors des domaines skiables induit des dérangements, lourds de conséquences pour un oiseau dont la stratégie d'adaptation aux rigueurs hivernales est basée sur l'économie d'énergie.

La présence d'espèces animales opportunistes (renard, martre, corvidés...), qui profitent des déchets abandonnés par l'homme tout au long de l'année, amène une préda-tion importante en particulier pendant la reproduction.

Toute dégradation de la qualité de ses milieux de vie est directement préjudiciable à l'oiseau.



Un gibier patrimonial

Un engagement de tous les jours



Des suivis annuels

Par ses parades nuptiales spectaculaires, le tétras-lyre anime nos montagnes. Il trône avec majesté aux cimes des arbres, chef de file d'une faune diverse et variée.

Les chasseurs du Vercors et de ses contreforts font partie de ces pionniers en matière de connaissance et de suivi de l'oiseau. Ainsi annuellement ils comptent les mâles chanteurs au printemps et estiment la réussite de la reproduction en été à l'aide de chiens d'arrêt, sur des sites de référence reconnus à l'échelle nationale, sur Lans en Vercors, Villard de Lans, Corrençon en Vercors et Gresse en Vercors.



Données chiffrées : décennie 2000-2009

Vercors Nord:

Aire de présence : 9400 ha de St Nizier du Moucherotte à Corrençon en Vercors et sur Autrans/Engins

Nombre de coqs estimé : 106

Trièves : Montagne de Gresse

Aire de présence : 870 ha

Nombre de coqs estimé : 15

Une chasse durable

C'est uniquement si tous les indicateurs sont au vert que les chasseurs demandent à chasser.

Seul le mâle est chassé, lors d'une période très limitée. Sa chasse est soumise à un plan de chasse validé annuellement par le Préfet. Le nombre d'oiseaux à prélever dépend du succès de la reproduction et de l'évolution du nombre d'oiseaux adultes.

Mais les actions des chasseurs ne s'arrêtent pas là, ils engagent des travaux de conservation et d'amélioration des habitats. Ils travaillent en concertation avec les alpagistes, les communes et les exploitants des domaines skiables.



Ses espaces de reproduction

Mieux connaître, mieux gérer

Un diagnostic a été mené en 2012 et 2013 sur l'ensemble de la chaîne du Vercors ainsi que sur la Commune de Gresse, afin de localiser et quantifier les habitats favorables à l'élevage des jeunes tétras lyres et ce à partir de critères de structure paysagère (mosaïque diversifiée).

Dans le Vercors Nord sur les 3500 hectares diagnostiqués, 28% sont favorables à la reproduction, dont 10 % sont à améliorer. Ils s'étalent de St Nizier à Corrençon entre 1400 et 1900 m d'altitude et sur Autrans dans le secteur de la Sure. Sur Gresse en Vercors, il s'agit d'environ 40% d'habitats favorables à la reproduction sur les 500 ha du massif de la Pâle-Serpaton-Baconnet.

L'analyse des pratiques pastorales et touristiques a été menée en partenariat avec la Fédération des Alpes de l'Isère, les chasseurs et les municipalités pour adapter et/ou conforter des modalités de gestion pastorale et proposer des restaurations des habitats de reproduction du tétras-lyre.



Mosaïque constituée de rhododendrons, genévriers et de pins (Villars de Lans)



Mosaïque avec pins et bouquets de genévrier (Lans en Vercors)



Pinède avec une strate herbacée et des bouquets de genévrier et framboisier



3500 ha sont pâturés annuellement sur le Vercors et le Trièves

Plusieurs modalités de gestion des milieux de reproduction ont déjà été mobilisées par les chasseurs locaux en accord avec leurs municipalités et les groupements pastoraux concernés sur Gresse en Vercors, Lans en Vercors et Villard de Lans. Par exemple, une augmentation de la pression pastorale, des parcs de nuit forcés, des travaux de débroussaillage.



Débroussaillage mécanique sur le Cornafion (Villard deLans)



Parcs de nuit forcés (Lans en Vercors)



Débroussaillage mécanique sur les Virets (Lans en Vercors)



Débroussaillage et pression pastorale adaptée (Gresse en Vercors)

TEMOIGNAGE

Après un état des lieux effectué il y a plus de vingt ans, notre Acca en concertation avec le monde agricole a mis en place un véritable plan de gestion du milieu favorable au tétras lyre. Une fois la réouverture des milieux effectuée avec des moyens mécaniques, nous utilisons le pastoralisme pour l'entretien des zones favorables. Nous avons établi avec le locataire de l'alpage un véritable plan de pâturage en mettant en place des zones de défends qui ne sont pâturées qu'après la nidification et l'élevage des jeunes oiseaux. Nous souhaitons le voir perdurer.

La réhabilitation des milieux favorables au tétras-lyre,
un réel partenariat avec le monde pastoral.

Alain Claret Président de l'Association Communale de Chasse Agréée de Gresse en Vercors



Ses espaces d'hivernage

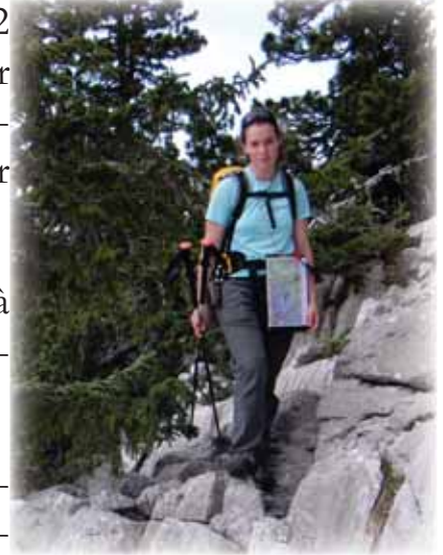
Mieux localiser, mieux protéger

Un diagnostic a également été mené pendant les hivers 2012 et 2013 sur les mêmes secteurs qu'en été. Et ce afin de localiser les habitats d'hivernage du tétras lyre et de mesurer leur dérangement par les activités touristiques et récréatives (ski alpin sur piste et hors-piste, ski de randonnée, raquettes...).

Sur les 4000 hectares diagnostiqués, 20% sont favorables à l'hivernage souvent situés à proximité des habitats de reproduction.

L'analyse des pratiques récréatives et touristiques a été menée en partenariat avec les chasseurs locaux, les domaines skiables et les municipalités. 80% des habitats d'hivernage sont parcourus par des raquetistes et/ou skieurs.

Les premières actions ont été engagées pour limiter la fréquentation hivernale sur le Cornafion (Villard de Lans), et les domaines skiables de Côte 2000 (Villard de Lans-Corrençon) et de Lans en Vercors.



TEMOIGNAGE



Depuis bientôt 30 ans nous tentons de conserver notre joyau du Vercors. Nous avons mené des chantiers de restauration d'habitats de reproduction, coupant arbres et rhododendrons. Il nous a semblé important de s'intéresser aussi à la période hivernale, face à l'engouement du ski de randonnée sur l'ensemble du Vercors. Nous avons tenté de préserver la quiétude d'habitats d'hivernage pour la faune (tétràs, lièvre, chamois) en installant en périphérie des fanions et panneaux d'information. En 2013/2014, les préconisations ont été suivies sur le Cornafion et nous avons espoir que progressivement elles le soient également sur le domaine skiable. C'est ensemble que nous redonnerons à la faune sa place dans notre environnement.

*Roger Mure-Ravaud et Frédéric Arnaud
Association Communale de Chasse Agréée
de Villard de Lans*





TEMOIGNAGE

Le domaine skiable a un impact sur l'environnement et sur le paysage, il est important de le minimiser. C'est pourquoi lors de l'aménagement des pistes, nous ne faisons pas de coupes forestières franches, nous revégétalisons toutes les pistes, et nous entretenons le couvert végétal. Avec l'association communale de chasse agréée de Lans en Vercors, nous avons installé des balises avifaunes pour visualiser les tronçons dangereux sur les câbles des remontées mécaniques, évitant ainsi les risques de collisions par les oiseaux.

Le diagnostic des habitats d'hivernage et de reproduction, réalisé en 2013, est un outil essentiel de connaissance, il nous permet de localiser précisément les zones à enjeux pour l'oiseau sur le domaine skiable. Cela nous permet de prendre en compte le tétras lyre, dans nos prises de décisions. Ainsi, nous avons mis en place, l'hiver 2013-2014, le balisage d'une zone d'hivernage, en bordure du domaine skiable.

Je vais pouvoir informer correctement le personnel de la station pour, en retour, sensibiliser les pratiquants d'activités comme notamment le ski hors piste, le ski de randonnée, et la raquette. Je pense, en particulier, aux interventions auprès des scolaires et lors des sorties « les coulisses du domaine skiable » que nous organisons. Beaucoup de personnes ne connaissent pas le tétras lyre et les dérangements qu'ils peuvent lui créer.

Dans le futur, on peut envisager de changer un itinéraire de piste de quelques mètres afin de ne pas dégrader les habitats de l'oiseau, adapter la saison des travaux en fonction de la présence ou non d'habitats de l'espèce, déterminer des zones de quiétude hivernale pour l'oiseau.

Ludovic Moulin

Directeur de la station de Lans en Vercors



TEMOIGNAGE



Le tétras lyre, on en parle un peu en formation d'Accompagnateur En Montagne (AEM) mais certaines connaissances viennent vite à manquer, surtout si on ne fréquente pas régulièrement sa zone de présence.

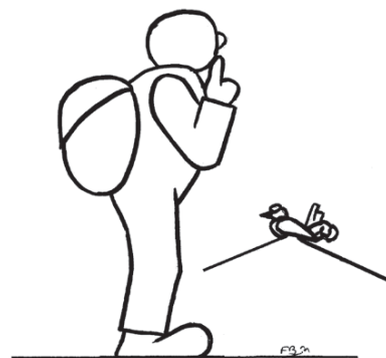
Je n'avais pas la vision précise de son milieu de vie ni celle de sa fragilité face aux dérangements répétés. Le diagnostic des habitats d'hivernage couplé aux connaissances apportées par le monde de la chasse, ont été la formation pratique qu'il me manquait pour percevoir les enjeux importants. L'interaction activités hivernales / tétras lyre m'a surpris et intéressé. Je me souviens, au printemps 2013, avoir trouvé des crottiers sur des sentiers raquettes ou aux abords des pistes alpin, et en nombre conséquent sous les couloirs de télésièges.

Il me semble important de limiter le dérangement des habitats d'hivernage. Les AEM sont des professionnels de la montagne dans sa plus large diversité, nous devons être garants de sa protection. Il faut communiquer pour permettre d'adapter nos pratiques et nos parcours aux exigences de l'espèce. Notre clientèle doit être sensibilisée sur ces enjeux.

Même s'il reste difficile aux AEM de suivre les sentiers raquettes balisés, la création de zones refuges peut être une bonne solution.

Etienne Bessaguet

Accompagnateur moyenne montagne





Contact

Fédération départementale des chasseurs de l'Isère, ZI Mayencin,
2 allée de Palestine, 38610 Gières
Tel 04 76 62 97 78 - Fax 04 76 62 23 04
www.chasse38.com

Partenaires

Associations Communales de Chasse Agréées d'Autrans, de Corrençon, de Gresse,
de Lans en Vercors et de Villard de Lans,
Communes d'Autrans, de Corrençon, de Gresse, de Lans en Vercors
et de Villard de Lans,
Domaines skiables de la Côte 2000 et de Lans en Vercors,
Offices du tourisme de Lans en Vercors et Villard de Lans,
Fédération des alpages de l'Isère et les groupements pastoraux du Serpaton,
du Pic St Michel, du Cornafion, de la Moucherolle, du vallon de la Fauge,
Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Office National des Forêts,
Parc Naturel Régional du Vercors, Conseil Général de l'Isère,
Région Rhône-Alpes, Communauté Européenne.