

Préconisations de gestion pour les tétraonidés

Espèce	Statut LR RA
Grand Tétras	CR
Gélinotte des bois	NT

Ecologie / Habitat

Gélinotte des bois :

Espèce appréciant les milieux forestiers étagés et riches en essences arbustives, en été la gélinotte prélève sa nourriture au sol : feuilles, graines, inflorescences de nombreuses espèces herbacées mais aussi les fruits et les feuilles de la fraise des bois, du framboisier, de la myrtille et du sureau rouge. En hiver, elle se nourrit de pousses de myrtille tant qu'il n'y a pas de neige, bourgeons de framboisiers, d'arbres et d'arbustes feuillus sinon, en particulier noisetiers et sorbiers. Espèce forestière, elle ne quitte que rarement le couvert protecteur des arbres. La gélinotte des bois apprécie :

- > une strate arbustive abondante (recouvrement > 30%) et diversifiée où l'oiseau recherchera sa nourriture durant la mauvaise saison (notamment noisetiers, aubépines, sorbiers des oiseleurs, alisier blanc, bouleaux, aulnes et charmes)
- > un degré d'encombrement important de la végétation au-dessus de 1 mètre de hauteur, qui lui fournit une protection contre les rapaces prédateurs. L'espèce apprécie également les résineux bas-branchus (épicéas ou sapins avec branches basses au sol, non élaguées) pour le gîte.

En montagne, on la trouve ainsi notamment dans les jeunes peuplements, dans les futaies irrégulières riches en arbustes, les prébois où la couverture boisée dépasse 50% et les terrains agricoles en cours de recolonisation arbustive.

Espèce très territoriale, son domaine vital couvre 10 à 40 hectares.

Grand tétras:

Exclusivement sylvicole, le grand tétras habite de vieilles forêts présentant des caractéristiques proches des forêts naturelles. Les forêts occupées sont caractérisées par un recouvrement modéré de la futaie (recouvrement de la futaie inférieur à 70%) et des strates arbustives qui permet à de grandes plages herbacées ou d'éricacées de se développer. La présence de résineux est nécessaire car le pin à crochets et le sapin pectiné sont l'unique nourriture hivernale des grands tétras. Un sous étage arbustif clair ne dépassant pas 40 % de recouvrement au sol, réparti par taches et laissant de nombreuses zones de clairières, permet un camouflage aisé des nichées.

Les habitats favorables au grand tétras sont typiquement de vieilles pessières, hêtraies-sapinières ou pineraies sylvestres ou à crochets poussant sur des sols pauvres.

Sédentaire et territorial, le grand tétras occupe un domaine vital de 50 à 150 hectares selon la richesse du milieu et y restera fidèle toute sa vie. Il est sensible au dérangement notamment en période d'hivernage et d'élevage des jeunes.



Préconisations de gestion

Gélinotte des bois

- ✓ Favoriser le développement des essences arbustives, qui servent à l'alimentation de l'oiseau :
 - Eviter les plantations après des coupes
 - Laisser la végétation arbustive spontanée se développer
 - o Préserver les essences feuillues, notamment noisetiers, sorbiers, bouleaux etc lors des coupes d'entretien, d'éclaircies...
- ✓ Eviter l'élagage en plein et conserver des zones non travaillées
- ✓ Favoriser la régénération naturelle
- ✓ Maintenir des clairières non reboisées (notamment celles < 20 ares)
 </p>
- ✓ Favoriser les peuplements irréguliers et le mélange des essences en maintenant au moins 10 à 20% de feuillus
- ✓ Eviter tous travaux forestiers pendant la période de reproduction (c'est-à-dire avant le 1er juillet)
- ✓ Limiter les dérangements dans les secteurs où l'espèce est connue
- ✓ Eviter le morcellement excessif des habitats qui précipiterait l'extinction des petites populations isolées

Grand tétras

- ✓ Prendre en compte de façon systématique les exigences de l'espèce sur l'ensemble de son aire de répartition, et en particulier sur ses sites vitaux (places de chant, zones d'hivernage, de nidification et d'élevage des jeunes)
- ✓ Eviter la fermeture excessive des peuplements à long terme en favorisant une structure forestière irrégulière
- √ Favoriser le mélange des essences
- Maintenir des clairières intraforestières
- ✓ Maintenir de densités d'ongulés sauvages et domestiques à des densités telles que la végétation de sous bois ne soit pas rasée, en évitant au maximum les engrillagements et clôtures.
- ✓ Maintenir des landes en mosaïques
- ✓ Eviter toute intervention entre décembre et juillet
- ✓ Dans tous les cas de création de nouveaux aménagements et accès carrossables, ainsi que lors du balisage de sentiers, respecter les zones d'hivernage
- √ Réserver l'usage de la voirie forestière et pastorale aux usages professionnels.
- ✓ Favoriser le débardage par câble en tant qu'alternative efficace à la création de voirie dans les zones à grand tétras

Pour aller plus loin

http://groupe-tetras-jura.org/