



## Préconisations de gestion pour des espèces de vieilles forêts

Espèce	Statut LR RA
Gobemouche noir	VU
Grimpereau des bois	LC
Pouillot siffleur	EN

### Ecologie / Habitat

Le **gobemouche noir** est strictement insectivore et étroitement liée à l'existence de cavités dans les troncs d'arbres qu'il utilise pour nicher. A l'origine, il niche dans les massifs forestiers, préférant les peuplements de feuillus âgés ou mélangés avec des pins. Il apprécie particulièrement les vieilles futaies sans sous-étages de végétation, un sol dégagé sous les arbres favorisant la chasse aux insectes qu'il capture en vol ou à terre. Il peut également nicher en bordure de forêt, dans les parcs arborés et les vergers. Dans les régions méridionales, il apprécie les vieilles châtaigneraies ; il utilise aussi les vieilles chênaies.

Espèce forestière par excellence, le **pouillot siffleur** ne se satisfait pas de tous les types de boisement. Il a besoins de peuplement forestier à la voûte forestière continue et élevée, au sous-bois dégagé et au sol couvert d'un humus de feuilles mortes. Il fréquente ainsi les vieilles chênaies en plaine ou les hêtraies de pente. Il vit très rarement dans les forêts de résineux. Le nid est construit au sol à des endroits à végétation rare ou absente.

Espèce forestière et montagnarde en Rhône-Alpes, le **grimpereau des bois** recherche avant tout les forêts de résineux, mêlées ou non de feuillus. Les formations boisées où dominent l'épicéa ou le sapin lui sont très favorables, surtout celles qui sont anciennes et pas trop entretenues. Mais on trouve aussi le grimpereau des bois en effectifs plus faibles dans les bois de pins sylvestre, mélèzes, pins à crochets ou à l'étage collinéen (500 mètres d'altitude)... Le grimpereau des bois construit son nid derrière l'écorce d'un arbre avec des débris végétaux (herbes, mousses...).

### Préconisations de gestion

- ✓ Maintenir des futaies âgées avec peu de sous étage
- ✓ Maintenir la continuité du couvert boisé
- ✓ Maintien d'arbres à cavités ou à écorces décollées