



## Préconisations de gestion pour les pics menacés

| Espèce         | Statut LR RA |
|----------------|--------------|
| Pic cendré     | CR           |
| Pic mar        | CR           |
| Pic tridactyle | CR           |
| Pic noir       | LC           |

### Ecologie / Habitat

Espèce discrète, le **pic cendré** est inféodé aux vieilles forêts claires de feuillus, riches en bois mort ou aux paysages semi-ouverts richement structurés. Dans notre région, il fréquente essentiellement les forêts de feuillus de plaine, leurs lisières, mais, dans le département du Jura tout proche, elle a aussi été rencontrée en peupleraie, en aulnaie-frênaie ou même dans les boisements mixtes en altitude. Apparemment sédentaire, ce pic occupe d'année en année les mêmes territoires et se nourrit essentiellement de fourmis.

Le **pic mar** est inféodé aux forêts de chênes et de charmes matures avec une grande quantité de bois mort et de vieux bois ainsi qu'aux forêts alluviales.

Sous nos latitudes, le **pic tridactyle** est observé dans des forêts subalpines fraîches, entre 1 000 et 1 900 m d'altitude environ, composées en particulier d'épicéa (pouvant être parsemées de sapin ou de mélèze), plus ou moins mêlées de feuillus. Ces boisements sont fréquemment ouverts de clairières et possèdent de nombreux arbres morts restés sur pied, dépérissant ou partiellement brûlés, dont la présence, avec celle de l'épicéa, paraît importante. Le régime alimentaire est essentiellement composé d'insectes xylophages et de larves dont les bostryches.

Exclusivement forestier et défendant de vastes territoires, le **pic noir** ne peut s'installer que dans des boisements suffisamment grands et peu morcelés. En altitude, il affectionne la hêtraie-sapinière, mais fréquente aussi d'autres essences. En plaine, il marque une préférence apparente pour les vieilles chênaies. Ces forêts doivent compter une densité suffisante d'arbres morts (riches en insectes xylophages) et de fourmilières pour assurer des besoins alimentaires très spécialisés. Le pic noir doit aussi y trouver des arbres vivants au tronc dégagé et de diamètre d'au moins 50cm pour abriter la loge spacieuse où il nichera (hêtre, sapin, épicéa).

### Préconisations de gestion

- ✓ Maintenir des arbres de gros diamètres, sénescents ou dépérissants
- ✓ Maintenir des arbres à cavités
- ✓ Maintenir des arbres morts de gros diamètres sur pied ou à terre
- ✓ Créer des îlots de vieux bois, notamment de sénescence
- ✓ Maintenir des essences secondaires à bois tendre comme le bouleau ou les saules
- ✓ Préserver les fourmilières en forêt, notamment pour le pic noir et le pic cendré
- ✓ Favoriser une sylviculture proche de la nature permettant une hétérogénéité et diversité des peuplements ainsi que le maintien d'arbres de gros diamètres, sénescents et morts
- ✓ Éviter les interventions forestières pendant les périodes de nidification : avril à juillet