

Exemple d'opérations en cours

En forêt publique des Pyrénées-Atlantiques (64), préservation des arbres à cavité (loges), ainsi que d'arbres morts ou sénescents (alimentation) pendant les martelages.

En forêt domaniale du Bastard (64), création d'îlots de sénescence sur 5 % de la surface dans des vieux peuplements.

En forêt privée, à Hèches (65), repérage des sites de nidification en vue d'une prise en compte dans la sylviculture.

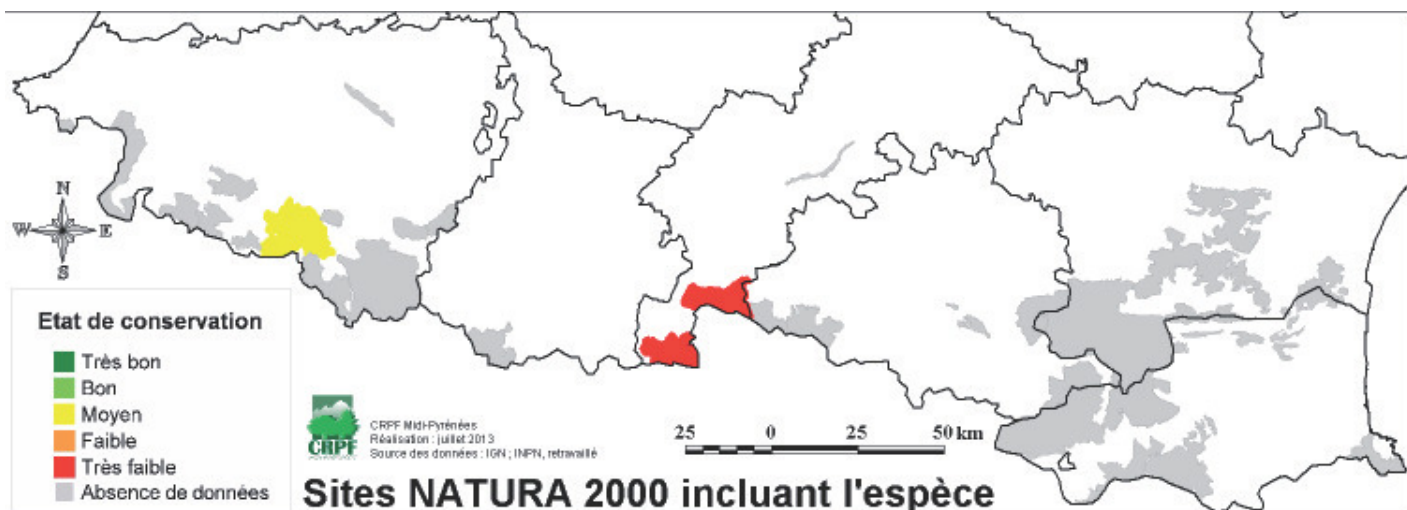
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recharges d'aires												
Parades nuptiales												
Accouplements												
Ponte												
Couvaison												
Ecllosion												
Elevage des jeunes												
Envol des jeunes												

RÉPARTITION

Espèce dont la répartition est mal connue, elle est absente de la zone méditerranéenne et se rencontre, irrégulièrement, dans les Pyrénées. Les deux populations principales occupent l'ouest et le centre de la chaîne. Ce pic n'est pas connu au-dessus de 700 m.

Principaux habitats (dont communautaires)

- Forêts à chênes pédonculé et tauzin (9230)
- Forêts alluviales à aulne et frêne (91E0)
- Forêts riveraines des grands fleuves (91F0)
- Châtaigneraies des Pyrénées centro-occidentales



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Le pic mar vit en forêts feuillues avec une nette préférence pour les chênaies. Il fréquente également les peuplements d'ormes, de châtaigniers, voire de frênes communs et de saules...

En période hivernale, le pic mar arpente également des milieux bocagers à la recherche de nourriture (essentiellement des insectes).

Pour la nidification, il recherche les stades forestiers où dominent les gros arbres ; au moins 20 gros arbres à l'hectare pour nicher régulièrement.

A la différence d'autres espèces de pic, le pic mar creuse au moins une loge tous les ans.

Le nid est foré dans les branches ou les troncs attaqués par des pourritures lignicoles, et parfois dans des arbres morts.

La ponte comprend 5 à 6 oeufs.



ONF - J-C. Auria

RECOMMANDATIONS DE GESTION

Préférer les peuplements feuillus, notamment les chênaies et châtaigneraies.



Au sein des peuplements déficitaires en gros arbres, favoriser le maintien des essences à bois tendres comme le tremble ou le bouleau ; s'altérant plus rapidement, ils sont préférentiellement utilisés par le pic mar.



Favoriser des strates de végétation diversifiées au sein des peuplements, facilitant l'alimentation de l'espèce.



+ se reporter aux recommandations de la fiche «Pics»