

Exemple d'opérations en cours

Aucun exemple recensé à ce jour.

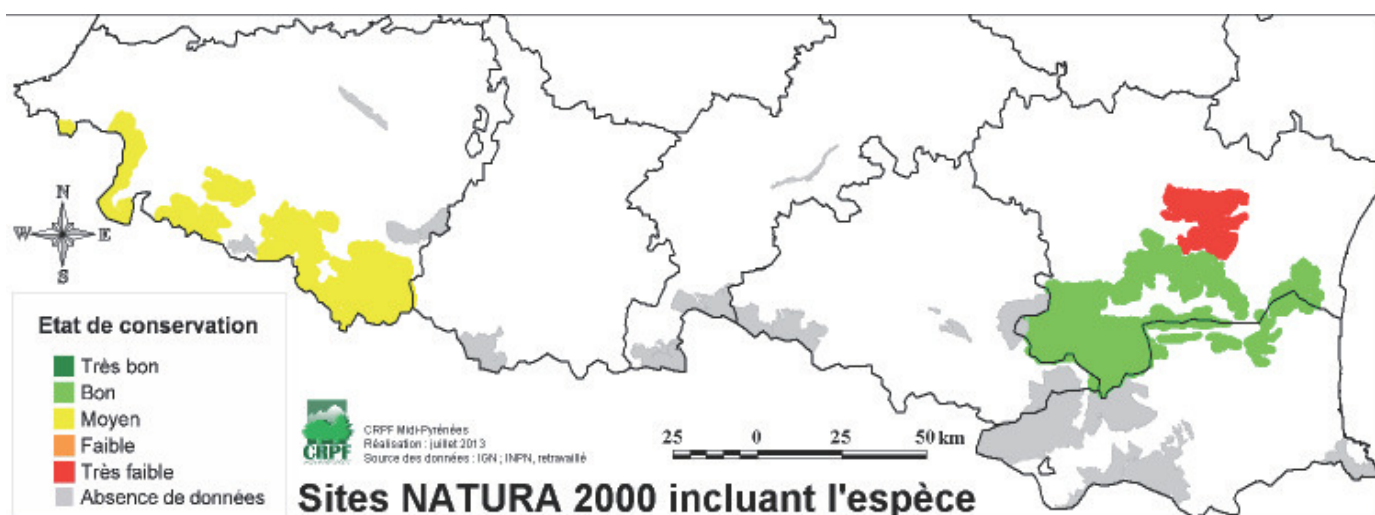
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recharges d'aires			■	■								
Parades nuptiales			■	■	■							
Accouplements			■	■	■							
Ponte				■	■	■						
Couvaison				■	■	■	■					
Ecllosion					■	■	■					
Elevage des jeunes					■	■	■	■				
Envol des jeunes							■	■				

RÉPARTITION

L'espèce est présente sur l'ensemble de la chaîne pyrénéenne, principalement dans les piémonts mais également jusqu'à 1900 m d'altitude dans les Pyrénées-Orientales. Il y est présent en période estivale et surtout hivernale (sites d'hivernage).

Principaux habitats (dont communautaires)

- Pelouses calcaires sèches (dont 6120, 6210)
- Landes (dont 4020, 4030, 4040)
- Prairies de fauche (dont 6510)
- Forêts à chênes pédonculé et tauzin (9230)



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Prédateur opportuniste, le busard Saint-Martin fréquente tous les milieux ouverts à végétation peu élevée, des prairies aux landes, des champs, mais aussi occasionnellement des clairières et coupes forestières, pour y trouver ses proies de prédilection (insectes, micromammifères, reptiles, amphibiens, passereaux...). L'espèce niche au sol, caché dans la végétation, dans une grande variété de biotopes dont des coupes forestières de régénération. La ponte est généralement de 4 à 6 oeufs.

Migrateur, le busard Saint-Martin passe l'hiver dans le sud de la France ou le nord de l'Espagne.



ONF - JT

RECOMMANDATIONS DE GESTION

Pour limiter la destruction des nids, éviter entre le 15 mars et le 15 juillet, les travaux sylvicoles (notamment gyrobroyages, débroussaillages...) et agricoles autour des sites de nidification avérée.



Dans les plantations, encourager l'espacement des jeunes plants pour maintenir l'ouverture du milieu et favoriser la nidification.

0

+ se reporter aux recommandations de la fiche générale «Rapaces»