

Exemple d'opérations en cours

Aucun exemple recensé à ce jour.

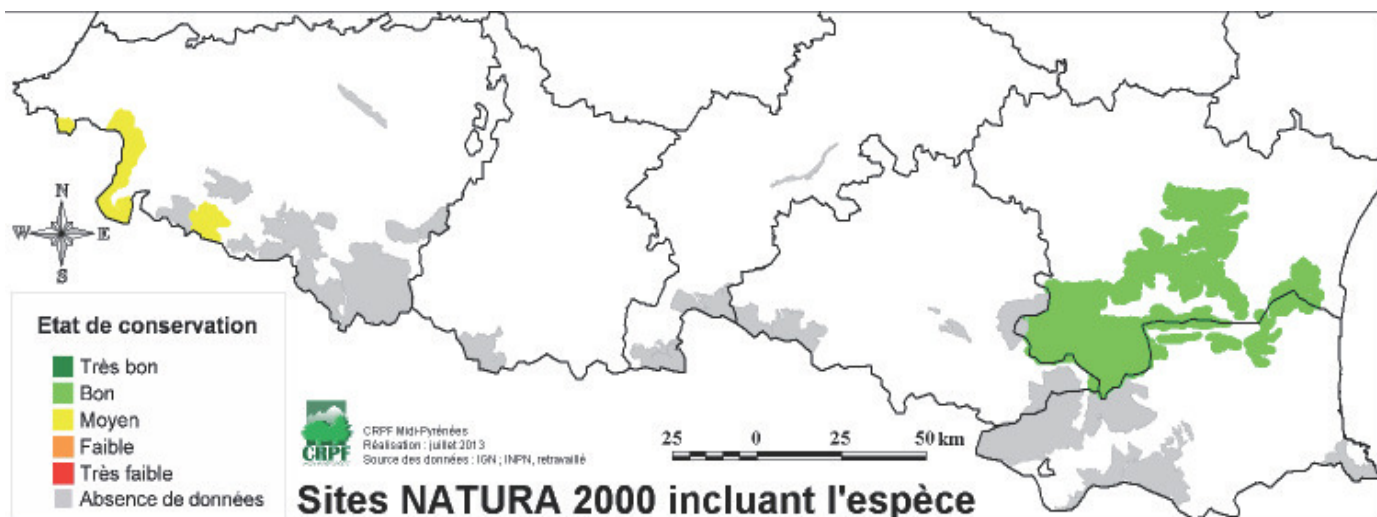
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Recharges d'aires				■	■	■						
Parades nuptiales				■	■							
Accouplements				■	■							
Ponte				■	■	■						
Couaison					■	■	■					
Ecllosion						■	■	■				
Elevage des jeunes						■	■	■	■			
Envol des jeunes								■	■			

RÉPARTITION

Bien que fréquentant toute la chaîne pyrénéenne, les aires de nidification ne sont connues qu'aux extrémités occidentales et orientales, surtout dans le piémont et jusque 1300 m d'altitude.

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)
- Forêts à chêne vert (9340)



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Le busard cendré affectionne une grande variété de milieux ouverts, tels les prairies humides de fauche ou pâturées, les cultures céréalières ou encore les garrigues basses, qui constituent ses zones de chasse (rongeurs principalement, complétés par des insectes, amphibiens, reptiles, passereaux) et de nidification de prédilection.

Rapace essentiellement de plaines et de collines, des nidifications ont été observées jusque 1300 m dans les Pyrénées-Orientales.

Le nid, constitué d'une plate-forme peu épaisse d'herbe sèche et de brindilles, est construit à même le sol dans une végétation dense.

Au sein des massifs forestiers des nidifications sont possibles dans les clairières ou coupes de régénération. La ponte y est de 4 oeufs en moyenne.

Migratrice, l'espèce revient en France au début du mois d'avril et en repart dès le 15 août.



LPO - F.Burda

RECOMMANDATIONS DE GESTION

Pour limiter la destruction des nids, éviter entre le 15 avril et le 15 août, les travaux sylvicoles (notamment gyrobroyages, débroussaillages...) et agricoles autour des sites de nidification avérée, en accord avec le propriétaire ou le gestionnaire.

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

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

