

Le busard cendré

Le Busard Cendré peut mesurer entre 43 et 50 cm (la femelle étant souvent plus « baraquée » que le mâle), atteindre une envergure de 93 à 110 cm et peser de 250 à 300g pour le mâle et de 300 à 350 gr pour la femelle.

Il peut vivre jusqu'à 16 ans mais la moyenne est de 8 à 10 ans.

Pour nicher, le busard cendré a besoin :

- 1- de ressources alimentaires : il mange des micro-mammifères, des passereaux, des reptiles,
- 2- de sites de nidification : il niche au sol, généralement dans des champs de céréales, avec une hauteur de végétation d'environ 70 cm afin de le protéger lui et ses petits du soleil et des prédateurs.

•Formation des couples :

Les couples se font grâce à des parades : descentes en piquet, vrilles ou passages de proies.

•Construction du nid :

-Ils le font avec de la paille.

-Ponte de 3 à 5 œufs, éclosion après un mois.

-espèce semi-coloniale, colonie de 2 à 30 couples

→ avantages : coopération et dilution.

→inconvénients : compétition.

-Vol à trois / quatre mètres du sol quand ils ont trouvés une proie.

-28 jours : incubation, élevage des jeunes. Leurs plumes poussent après 15 jours.

-Envol des jeunes 1 mois avant la première migration.

Pourquoi les Busards migrent ?

-Distance : jusqu'à 5 000 km. -Types de vol : battu, plané ascendant, glissé

-Durée : 30 jours avec des pauses de 1 à 10 jours. -Dortoir : 300 à 2 000 Busards

-Vitesse : 35 km/heure -Dispersion : mouvement d'individus entre

-Altitude : 3 à 210 m populations

5 000 poussins marqués de 2007 à 2009 sur l'ensemble de l'aire de répartition en France

Chloé Dixneuf, Prune Pignon, Paul David, Arthur Laidet