

# Le Busard Cendré

## Quelles sont ses caractéristiques ?

- Rapace diurne
- vol : 3–4m du sol , vol glissé
- Taille : 43 à 50 cm
- Envergure : 98 à 110 cm

**Mâle: 225 à 300g    Femelle: 300 à 450 g**

## De quoi le Busard cendré a-t-il besoin pour nicher ?

- ressources alimentaires : micro-mammifères , reptiles...
- site de nidification : oiseaux qui nichent au sol

Il nécessite une certaine hauteur de végétation : 70 cm

- protection contre le soleil
- protection contre la prédation , renard ...

## Comment se reproduit-il ?

- Formation des couples lors de parades comme des descentes en piqué
- ils pondent 3 à 5 œufs
- en France 5 à 6000 couples

Ils forment des colonies de 20 à 30 couples

- Avantages : éviter la prédation (coopération et dilution)
- Inconvénients : compétition dans les nids

On peut mesurer les œufs pour prévoir la date d'éclosion

## La migration des Busard Cendré :

- Distance : jusqu'à 5000 km
- Durée : 30 jours avec pause 1 à 10 jours
- Vitesse de vol : 35 km/h
- Altitude : 3 à 210 m
- Type de vol : battu, plané ascendant, glissé

Les dortoirs : 300 à 2000 Busards.