

- Suivi scientifique des population d'oiseaux
et de leur habitats

Suivi des busards cendrés





GDA de
champagne



BUSARD CENDRE

Années	2011	2010	2009	2008	2007
Nombre de nids trouvés	11	5	7	13	5
Nombre de jeunes à l'envol	7	7	11	16	10
Jeunes produits/Couple	0,64	1,4	1,57	1,23	2



GDA de
champeigne



- Le bilan à mi parcours sur cette espèce est conforté par les deux années de suivis effectuées lors de la réalisation du DOCOB. Même si le site « Champeigne » figure parmi les meilleurs du département et de la région Centre, le busard cendré reste une espèce rare et menacée. La densité de couples pour cette espèce est comprise entre 0,4 et 0,8 couples pour 1000 hectares. Cette densité de couples varie en fonction de la disponibilité alimentaire à l'arrivée des oiseaux de retour d'Afrique (fin avril). La densité de campagnols des champs, mais également l'abondance en couples nicheurs des petits oiseaux de plaines (alouettes des champs et bruants proyer) ainsi que les gros orthoptères (Sauterelle verte), influence l'installation des couples nicheurs. En période de « disette » les oiseaux n'entament pas de cycle de reproduction. La réussite de la reproduction est également très variable sur cette période de 5 ans, puisque le nombre de jeunes produits par couple varie de 0,64 à 2.



GDA de
champagne



- Certaines années, la précocité de la moisson des céréales (essentiellement d'hiver) peut conduire à la protection d'un nombre important de nids. En absence de cette action les travaux agricoles peuvent accidentellement avoir un effet négatif sur la production de jeunes. La participation, ou au moins la coopération des agriculteurs est particulièrement importante pour atteindre l'objectif de protection de cette espèce, vis-à-vis de ce problème.
- Durant ces 5 années il a été observé une prédation des nids parfois importante plus de 50% sans qu'une espèce de prédateur en particulier ai été identifiée formellement.
- Les MAE « Culture Outarde » mais également « Pelouses calcicoles » couplées aux pratiques agricoles « sans labour » favorisent la présence des micromammifères et la reproduction des orthoptères. Compte tenu de leurs implantations importante sur la ZPS, cette dernière est théoriquement très accueillante pour le busard cendré.