

ESPECES A GROS NIDS

Grands échassiers

Héron cendré

J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 4 jeunes

Cigogne blanche

J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 4 jeunes

Les espèces nichant sur les pylônes électriques, dites « à gros nids », sont bien sûr à signaler en priorité car leurs impacts sur les lignes ainsi que sur les pylônes sont très importants. Les interventions et les aménagements en faveur de ces grands oiseaux protégés sont également conséquents. Les grandes familles qui colonisent les pylônes électriques sont les grands échassiers et les rapaces à grande envergure.



Rapaces diurnes

Milan noir

J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 4 jeunes

Buse variable

J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 3 jeunes

Balbuzard pêcheur

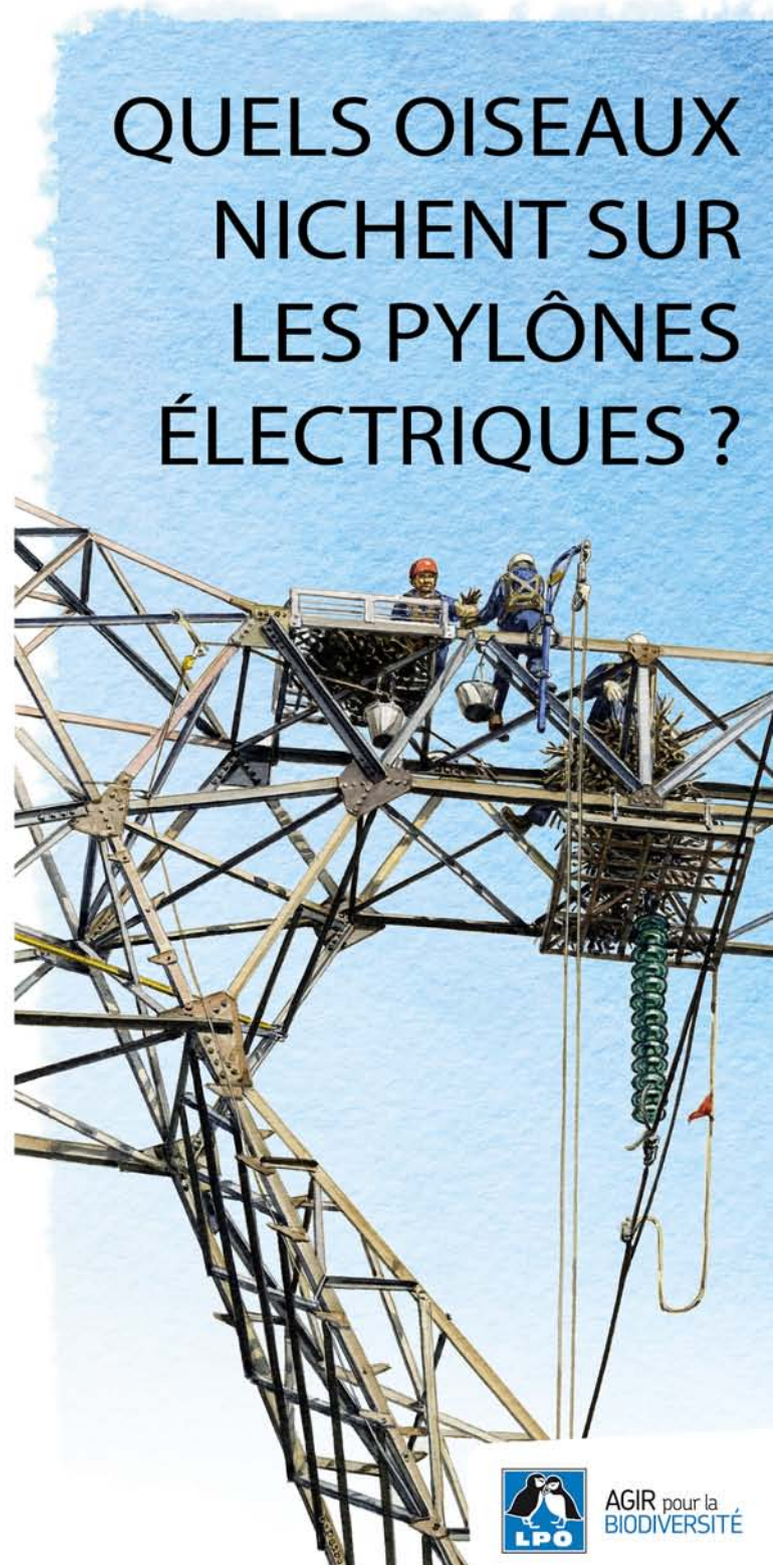
J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 3 jeunes

LPO MISSION RAPACES

Parc Montsouris,
26 boulevard Jourdan,
75 014 Paris

Conception et rédaction :
Laurent Lavarec
Dessins : François Desbordes
Maquette et composition :
Emmanuel Caillet
studio La Tomate Bleue
Impression : IDHP

Pour de plus amples informations :
<http://rapaces.lpo.fr/cna-oiseaux-et-lignes-electriques/>



QUELS OISEAUX NICHENT SUR LES PYLÔNES ÉLECTRIQUES ?



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

Lors des travaux d'entretien (peinture des pylônes), de maintenance des lignes électriques (remplacement d'isolateurs ou d'armements) ou de chantiers Développement/Ingénierie, il est possible de découvrir la présence d'oiseaux nichant sur les pylônes électriques. La plupart de ces espèces sont protégées par la loi car elles sont très menacées en France mais aussi à l'étranger. Pour rappel, la destruction ou l'enlèvement des nids, des œufs ou des jeunes de ces espèces protégées est strictement interdit par la loi. Le but de cette plaquette est de permettre à toute personne une identification rapide, plus ou moins précise, des nids, des œufs, des jeunes présents à l'intérieur des nids et des adultes de ces espèces protégées. Nous allons distinguer deux types de nids : les espèces à petits nids et à grands nids.

Légende:  Espèce protégée  Période de reproduction

Corvidés

Pie bavarde



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 6 jeunes

Corbeau freux



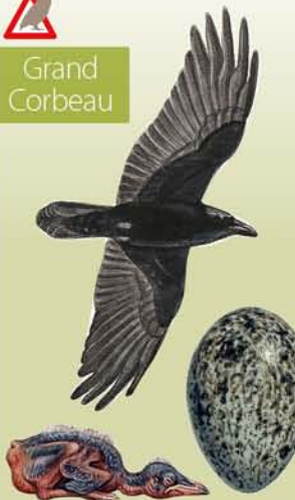
J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 6 jeunes

Corneille noire



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 3 à 6 jeunes

Grand Corbeau



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 6 jeunes

ESPECES A PETITS NIDS

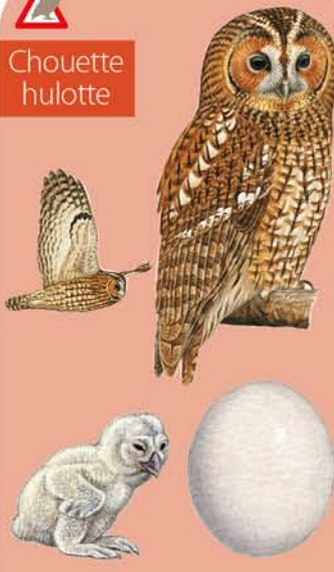
Les espèces nichant sur les pylônes électriques, dites « à petits nids », sont des oiseaux dont la construction des nids reste très simple, par exemple les corvidés qui empilent plusieurs brindilles et branches. Cependant, ces nids très sommaires sont importants car ils sont réutilisés ou réoccupés par des espèces protégées. Au sein des quatre espèces de corvidés présentes sur ce dépliant, il est très important de faire attention à la présence du grand corbeau, seule espèce protégée, très sensible et remarquable.



Rapaces nocturnes



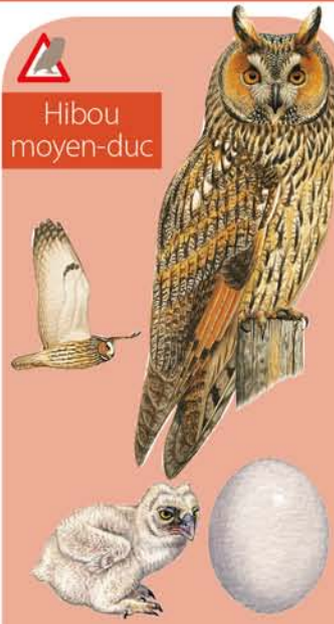
Chouette hulotte



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 7 jeunes



Hibou moyen-duc



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 2 à 5 jeunes

Rapaces diurnes



Faucon crécerelle



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 5 jeunes



Faucon pèlerin



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 4 jeunes



Faucon hobereau



J F M A M J J A S O N D
1 nichée, 1 à 4 jeunes