



# Plumes de nuit

Connaître et protéger les chouettes et hiboux



1/2 mètre - 1 mètre - 1 mètre - 1 mètre - 1 mètre

# La LPO agit en faveur des rapaces nocturnes

La Ligue pour la Protection des Oiseaux mène de nombreuses actions pour la connaissance et la préservation des rapaces nocturnes et de leurs habitats :

- étude et recensement des populations de rapaces nocturnes
- analyse des facteurs positifs ou négatifs pouvant influencer sur leur survie
- pose de nichoirs, protection des sites de nidification, aménagement de clochers
- accueil d'oiseaux blessés en centres de soins
- conseils de gestion pour les vergers traditionnels, les haies et les arbres têtards



Photos : Fabrice Crosset

*A la LPO, la participation et l'implication des bénévoles sont particulièrement importantes.*

*Si vous êtes un ami des chouettes, vous pouvez les aider par des gestes simples et quotidiens, pour le bénéfice de la nature dans son ensemble.*

*Vous pouvez aussi rejoindre les associations locales de la LPO : elles organisent régulièrement des activités destinées à mieux connaître et à protéger les chouettes et hiboux de nos régions.*

# Sommaire

Mieux connaître les rapaces nocturnes .....	4
La Chevêche d'Athéna .....	6
L'Effraie des clochers .....	7
La Chouette hulotte .....	8
Le Hibou moyen-duc .....	9
Le Hibou des marais .....	10
Le Petit-duc scops .....	11
Le Grand-duc d'Europe .....	12
La Chouette de Tengmalm .....	13
La Chevêchette d'Europe .....	14
Les menaces .....	15
Les gestes chouettes .....	17
Des plans de niohirs .....	19

Légendes des pictogrammes utilisés dans les pages suivantes :



Reproduction



Nourriture



Habitat

# Mais d'où viennent ces bruits dans la nuit ?

## Mieux connaître les rapaces nocturnes

De tous temps, les oiseaux de nuit ont hanté l'imagination des hommes.

Leurs mœurs nocturnes, leurs cris étranges font des hiboux et des chouettes des oiseaux singuliers.

Mystérieux et méconnus, ils ont longtemps souffert de leur mauvaise réputation. Considérés comme des oiseaux de mauvais augure, ils étaient, il y a encore quelques années de cela, cloués aux portes des granges.



Dans l'antiquité cependant, chouettes et hiboux n'ont pas toujours été si mal considérés : symbole de la sagesse et attribut de la déesse Athéna, la chouette chevêche était respectée en Grèce ; chez certaines nations amérindiennes, les chouettes et hiboux étaient considérés comme des messagers circulant entre monde des morts et monde des vivants.

A Dijon, sur une église du XV<sup>e</sup> siècle, une chouette porte-bonheur.

*Les passants la caressent (et font un vœux), accentuant sa patine peu à peu.*



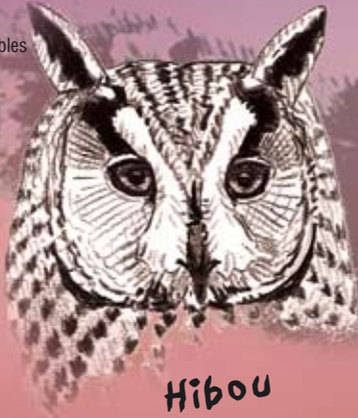
Pièce de monnaie de la Grèce antique, arborant la chouette, attribut de la déesse Athéna

# Un mode de vie bien particulier

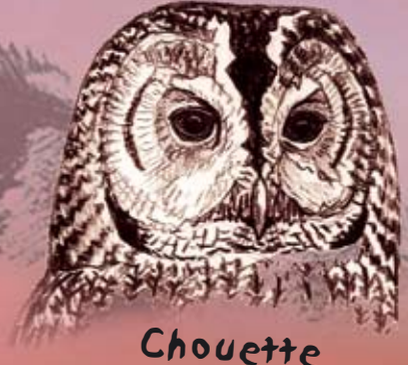
Aigrettes visibles

Pas d'aigrettes

Les hiboux et les chouettes de notre région appartiennent à deux familles : les Strigidés et les Tytonidés.



Hibou



Chouette

## Plumes et vol

Le plumage est duveteux et velouté de façon à améliorer le silence en vol.

Le bord d'attaque des rémiges primaires externes est muni de barbes modifiées en petites dents qui déchirent l'air afin qu'il ne siffle pas.

## Vue et ouïe

L'immobilité des yeux est compensée par une mobilité de la tête qui approche les 270°. La grosseur des yeux est importante (ceux de la hulotte sont plus gros que les nôtres).

Ils ont une sensibilité à la lumière 10 à 100 fois meilleure que la nôtre.

L'ouïe, excellente, leur permet de repérer et de localiser précisément leurs proies.

## Alimentation

Ils avalent en général leurs proies entières. Poils, os, dents, carapaces des insectes sont régurgités sous forme de pelotes (1 à 3 par 24 heures), qui fournissent d'excellentes indications sur leur alimentation et sur la faune locale.



## Reproduction

Ils sont capables de l'adapter à la quantité de proies disponibles.



Pelote de réjection de chouette Effraie des clochers contenant les restes de 5 campagnols et 1 musaraigne

# La Chevêche d'Athéna

*Athene noctua*

Plumage brun sombre  
et tacheté de blanc.

Yeux jaunes.



Longueur : 22-27 cm    Envergure : 57-61 cm    Poids : 124-198 g



Aquarelle : O. Loir - Photos : L.M. Préau - Jeanne Benet



Nicheur en déclin

## Etymologie

Elle était, à cause de son regard, le symbole féroce et sage, de la déesse grecque Athéna.

## Caractéristiques de l'espèce

Peu farouche, elle peut être observée à tout moment de la journée et tolère mieux le passage que l'approche.

Elle vole au ras du sol, en ondulant comme un pic.

Elle possède de nombreux cris proches de miaulements et de jappements.



La femelle pond 4 à 5 œufs dans une cavité et les couve pendant 1 mois. Les jeunes chevêches quittent le nid à 4-5 semaines vers la fin juin, début juillet.



Essentiellement constituée de rongeurs et d'insectes mais aussi d'oiseaux et de vers de terre.



Elle est présente dans le bocage où elle trouve une alternance de prairies et de nombreuses haies. Une cavité dans un mur ou un arbre creux lui convient parfaitement.



Baguage d'une jeune chevêche :  
il permet de mieux connaître le mode de vie de l'oiseau et de mettre en œuvre des mesures de protection.

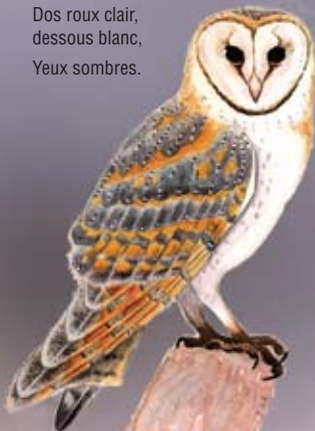
## Petite histoire...

Les couples de chevêche sont très unis et très attachés à leur territoire, qu'ils ne quittent jamais et dont ils défendent l'accès à leurs congénères.

# L'Effraie des clochers

*Tyto alba*

Dos roux clair,  
dessous blanc,  
Yeux sombres.



Longueur : 33-39 cm  
Envergure : 91-95 cm  
Poids : 290-355 g



Aquarelle : O. Loir



Nicheur en déclin

## Etymologie

alba = blanc ; Tyto = chouette.  
Effraie vient du vieux français orfraie, qui signifie "brise les os".  
Des clochers, car elle fréquente très souvent les églises.

## Caractéristiques de l'espèce

C'est la plus nocturne des chouettes, la plus facile à voir et à reconnaître. Elle vit souvent proche de l'homme. Son chuintement étrange et inquiétant, un "sch..fffff" prolongé, a sans doute aggravé sa réputation. Elle peut aussi ronfler (parfois en groupe) lorsqu'elle est posée.



L'effraie élève une à deux nichées chaque année, en général de mars à septembre. Elle pond 3 à 12 œufs. L'incubation dure plus d'un mois. Les jeunes sortent du nid après 7 à 9 semaines et volent parfaitement à 81-86 jours.



La consommation moyenne d'un adulte est de 100 g par jour (= 1/3 de son poids). Campagnols, mulots, musaraignes composent 90 % de son régime, qui peut également comprendre oiseaux et batraciens.



Elle s'est adaptée à l'homme et, quand il s'agit de nicher, marque une nette préférence pour ses constructions. Toutefois, elle utilise encore, dans certaines régions, des aires de nidification plus naturelles : falaises ou arbres creux. Oiseau de plaine, elle fréquente les vergers, les jardins, les friches, les marais, les rives des cours d'eau et même les greniers pour chasser.

## Petite histoire...

*Autrefois, l'effraie se retrouvait souvent clouée aux portes des granges afin d'éloigner les mauvais esprits.*

# La Chouette hulotte

*Strix aluco*

Œil sombre, grosse tête ronde,  
Plumage variant du gris au brun-roux.

Longueur : 37-46 cm  
Envergure : 90-100 cm  
Poids : 330-700 g



Aquarelle : O. Loir - Photo : E. Barbelette/LPO

Nicheuse  
la plus commune



## Etymologie

En latin *Strix*=vampire ;  
*aluco*=hibou.

Egalement appelée Chat-Huant  
en rapport avec les yeux du  
chat, son activité nocturne,  
ainsi que ses cris.

## Caractéristiques de l'espèce

C'est la plus commune et la  
plus connue. Le hullement du  
mâle "Ouh...Houououou"  
connu de tous, peut être en-  
tendu tout au long de l'année.  
Le "Kie-ouick" de la femelle,  
moins connu, en réponse au  
mâle sert de lien au couple.



Pond de février  
à avril, générale-  
ment 2 à 4 œufs.  
L'incubation par  
la femelle dure 28  
à 30 jours. Les  
jeunes séjournent  
au nid 40 jours  
et sont indépen-  
dants 3 mois plus  
tard. La longévité  
maximale connue  
est de 19 ans.



Très éclectique :  
du ver de terre au  
pigeon en passant  
par les insectes,  
les amphibiens, les  
poissons ou encore  
les chauves-souris.  
Cependant les  
rongeurs consti-  
tuent la base de son  
régime alimentaire.  
Elle capture une  
quinzaine de proies  
en 24 h (60 à 150 g).



Fréquente tous  
les milieux mais  
préfère les bois et  
les forêts. Nidifie  
généralement  
dans les cavités  
(arbres, bâtiments,  
édifices, falaises,  
nichoirs,...) mais  
aussi d'anciens  
nids de corvidés,  
ou, mais c'est très  
rare, à même le sol  
ou dans un terrier.

## Petite histoire...

*Les jeunes quittent le nid tôt, avant même de savoir voler.  
Il faut s'abstenir de les ramasser en les croyant abandonnés ;  
la femelle n'est jamais loin et peut être agressive envers tout  
"individu" semblant s'intéresser d'un peu trop près à ses petits.*

*Dans la journée la hulotte se tient souvent dans le lierre qui  
recouvre les arbres, trahie de temps en temps par une bande  
de passereaux qui la houspille.*

# Le Hibou moyen-duc

*Asio otus*

Aigrettes 3-4 cm.  
Plumage roux mêlé  
de brun, de noir,  
et de blanc.  
Yeux orangés.

Longueur : 35-39 cm  
Envergure : 85-100 cm  
Poids : 250-300 g



Aquarelle : O. Loir - Photo : L.M. Préau

Nicheur  
assez commun



## Etymologie

Asio, du latin asio ou axio, terme utilisé par Pline pour désigner le hibou "cornu".

Otus : latinisation du grec ôtos, oiseau de nuit pourvu "d'oreilles".

## Caractéristiques de l'espèce

C'est le plus discret et le plus nocturne des hiboux.

Son chant est un "hou" grave et nasal, assez doux, émis toutes les 2 à 8 secondes pendant 10 à 15 mn.



Pond 4 à 6 œufs que la femelle couve immédiatement. 28 jours plus tard, les éclosions commencent. Le séjour au nid dure environ 20 jours, les petits s'éloignent alors sur les arbres alentour et émettent des grincements répétés. Ils quittent les lieux 2 à 3 mois plus tard.



Exclusivement constituée de campagnols. Pendant l'élevage des jeunes, les parents amènent jusqu'à 24 proies par nuit.



Il préfère les milieux semi-boisés, les conifères pour ses repos diurnes, les zones dégagées et les boisements clairs pour chasser. Il utilise les anciens nids de corneilles et de pies pour nicher.

## Petite histoire...

En hiver, le jour, ils aiment se regrouper sur des arbres (des conifères bien souvent), en bandes parfois importantes (50 à 100 individus). Pour les repérer, il suffit de trouver des pelotes au pied des arbres.

# Le Hibou des marais

*Asio flammeus*

Yeux jaunes.  
Petites aigrettes souvent invisibles.



Longueur : 34-42 cm  
Envergure : 90-109 cm  
Poids : 300-500 g



Aquarelle : O. Loir - Photos : L.M. Préau



## Etymologie

Flammeus = flamme, pour signaler sa couleur fauve pâle.

## Caractéristiques de l'espèce

Il est fréquent de l'observer chasser en plein jour.

C'est le meilleur voilier de la famille. Son chant est un "bouboubouboubou..."

En vol, il accompagne son chant de claquements d'ailes sonores "pétaradants".



Pond de 4 à 14 œufs, selon les ressources alimentaires. Le mâle garde les abords du nid et attaque tout intrus, même l'homme. L'incubation dure 25 à 29 jours. Les jeunes quittent le nid assez rapidement et se tiennent dans la végétation des alentours. Ils prendront leur envol à l'âge d'un mois.



Sa proie préférée est le campagnol.



Il fréquente les steppes cultivées, les champs à végétation assez basse, les prairies. Il niche au sol, parfois sur un tas de matériaux entassés par le couple. Ce hibou n'est pas fidèle à un site et migre lorsque les conditions climatiques l'empêchent de trouver sa nourriture. En France, sa nidification est assez rare. Les effectifs des hiboux des marais hivernant sont très variables.

## Petite histoire...

*En hiver, pendant la journée, les Hiboux des marais se rassemblent en dortoir au sol dans les hautes herbes. Ils se confondent parfaitement avec la végétation, à tel point que l'on peut passer à quelques mètres sans les voir.*

# Le Petit-duc scops

*Otus scops*

Dessus gris-brunâtre à brun-roux.  
Yeux jaune verdâtre.  
Longues aigrettes.



Longueur : 20-21 cm  
Envergure : 49-54 cm  
Poids : 60-145 g



Aquarelle : O. Loir



Nicheur rare

## Etymologie

scops = scruter, regarder avec attention.

Otus = oiseau de nuit pourvu "d'oreilles".

## Caractéristiques de l'espèce

C'est le plus méridional des nocturnes. C'est aussi le seul migrateur régulier.

Son chant est flûté, doux et répété régulièrement :

"djou...djou...djou...djou"  
toutes les 2 à 4 secondes.

On peut confondre son chant avec celui du crapaud accoucheur (également appelé Alyte).



Pond de 3 à 6 œufs vers la fin mai, la femelle couve au moins 25 jours. Les jeunes quittent le nid 22-23 jours plus tard, fin juillet-début août et migrent vers le sud.



Exclusivement des insectes avec de temps à autres des rongeurs, des oiseaux et des lézards.



Il habite les boqueteaux, les parcs, les allées de vieux arbres, les haies, les vergers. Une cavité dans un vieux tronc est un endroit classique pour faire son nid, mais il peut utiliser un trou de mur, ou encore un ancien nid de pie.

## Petite histoire...

*Grand migrateur, il passe l'hiver en Afrique tropicale, au sud du Sahara, dans les zones de savanes.*

# Le Grand-duc d'Europe

*Bubo bubo*

Grandes aigrettes  
formant des "oreilles"  
Plumage fauve tacheté  
de brun foncé  
Grands yeux orangés

Longueur : 62-75 cm  
Envergure : 135-190 cm  
Poids : 1,5-3,6 kg



Aquarelle : O. Loir - Photo : L.M. Préau



## Etymologie

du grec "bubas" et du latin "bubo" : Hibou.

## Caractéristiques de l'espèce

C'est le plus grand nocturne d'Europe.

Son chant est un hullement grave "ou-ho" audible jusqu'à 4 km.

## Petite histoire...

*S'il a longtemps été persécuté par l'homme, il ne subsiste plus en France aujourd'hui que dans les massifs montagneux. Mais il craint aussi la pratique de l'escalade, les photographes qui provoquent des dérangements ou des abandons pendant la nidification et les collisions avec les câbles électriques aériens. La population française compte quelques centaines de couples.*



Pond de janvier à mars, 2 ou 3 œufs. Après 34-36 jours d'incubation par la femelle, les éclosions débutent. Les jeunes s'envolent à 50-60 jours et sont indépendants à 5-6 mois.



Chasse à l'aube et au crépuscule. Il tue ses proies avec ses serres très puissantes et les décapite. C'est un super prédateur : 50 % de ses proies sont des mammifères ; de la petite musaraigne au lièvre, mais aussi renardeau, blaireau, fouine, et même les chats et rats près des villes. Corbeaux, foulques, canards, rapaces diurnes et nocturnes font partie de son menu.



Sédentaire, il fréquente les régions de collines présentant une barre rocheuse même de petite taille à côté de grandes zones découvertes où il peut chasser. Il niche en général au sol dans une falaise, sous un surplomb ou une anfractuosité, mais aussi dans un ancien nid.

# La Chouette de Tengmalm

*Aegolius funereus*

Grosse tête  
Plumage brun gris  
tacheté de blanc  
Yeux jaunes

Longueur : 25-27 cm  
Envergure : 54-62 cm  
Poids : 90-215 g femelle



Aquarelle : O. Loir - Photo : L.M. Préau



## Étymologie

du latin *aegolios* "rapace nocturne", *funereus*, "funèbre".

Tengmalm était le nom d'un naturaliste suédois du XVIII<sup>e</sup> siècle.

## Caractéristiques de l'espèce

Elle est très difficile à observer et se signale par le chant.

Son chant est une série de 5 à 8 sons "pou-po-po-po-po-po" audible à 3 km par temps calme.



Pond, de fin février à mai, généralement 4-5 œufs. 4 semaines d'incubation par la femelle et 5 semaines d'élevage au nid avant l'envol des jeunes. Ils sont indépendants 5-6 semaines plus tard. Les jeunes ont un plumage chocolat caractéristique.



Chasse à l'affût ou en explorant son territoire en vol. Son régime alimentaire est principalement constitué de petits rongeurs (campagnols surtout) mais à l'occasion peut se constituer de 50 % de passereaux (mésanges, pinsons...).



Fréquente les vieilles forêts au climat froid, de conifères comme de feuillus, tant en plaine qu'en montagne.

Elle niche généralement dans une ancienne loge de Pic noir, dans un hêtre ou un conifère, mais accepte aussi les nichoirs.

## Petite histoire...

*Ses principaux ennemis sont la Chouette hulotte et la déforestation. Elle est présente dans le Nord-Est, l'Est, le Sud-Est, le Centre et les Pyrénées. La population française compte environ 2 000 couples.*

# La Chevêchette d'Europe

*Glaucidium passerinum*

Minuscule.  
Plumage du dessus  
brun foncé tacheté  
de blanc.  
Yeux jaunes.



Longueur : 15-17 cm  
Envergure : 35 cm  
Poids : 55-75 g



## Etymologie

*Glaucidium* du latin "glaukosis" "aux yeux brillants"; *passerinum* du latin "passer" qui signifie moineau, référence à sa taille.

## Caractéristiques de l'espèce

C'est la plus petite chouette européenne, de la taille d'un étourneau, très difficile à observer car très discrète.

Elle est cependant peu farouche. Elle se pose souvent à la cime d'un sapin. Le chant est un sifflement rapide "Kiou" qui rappelle le Bouvreuil pivoine ou le Petit-duc scops. La femelle lance un fin "tsiiih" rappelant le Merle noir et le Rougegorge familier.



Pond de mi-avril à mi-mai, générale-ment 4 à 6 œufs parfois jusqu'à 8 si la nourriture est abondante. Les jeunes s'envolent à 27-34 jours et sont indépen-dants un mois plus tard.



Elle chasse à l'affût cachée contre le tronc d'un arbre et poursuit ses proies à la façon de l'épervier, de jour comme de nuit. Son régime alimentaire se constitue à part égale de micro-mammifères (mu-lots, campagnols) et de passereaux (mé-sanges, pinsons, grimpereaux...).



Elle fréquente les grandes forêts de conifères (épi-céas, sapins, pins) parsemées de feuillus et entrecoupées de clairières, du Jura, des Vosges et des Alpes jusqu'à 1800 m d'altitude. Elle niche souvent dans les ancien-nes loges de Pic épeiche.

## Petite histoire...

*En automne et en hiver, elle dépose de nombreuses proies dans plusieurs trous de pics ou des nichoirs artificiels qui lui servent de garde-manger. Quand le temps est trop rude, elle puise dans ses provisions.*

*En France, c'est une espèce rare et comme beaucoup d'autres oiseaux sa survie dépend de la préservation de la forêt.*

# Les menaces

Effraie et proie. Grands consommateurs de petits rongeurs et d'insectes dont ils régulent les populations, les chouettes et les hiboux se situent au sommet de la pyramide alimentaire. Malheureusement, bien des menaces pèsent sur ces indispensables prédateurs !



Photos : Emile Barbelette (effraie), Jean-Philippe Paul (arbre creux)

## Les chouettes et les hiboux sont menacés par la destruction et la fragmentation de leurs milieux de vie.

La transformation des prairies en cultures, la suppression des haies et des arbres isolés, l'assèchement des marais et l'utilisation de pesticides les privent de nourriture et de sites de nidification.

L'abattage des arbres creux empêche les chouettes et hiboux cavernicoles (chevêche d'Athéna, chouette

de Tengmalm, chouette hulotte, petit-duc) de nicher, l'engrillagement des clochers et les nouvelles méthodes de construction interdisent l'accès des bâtiments à l'effraie et la privent de site de reproduction.



Lorsque les vieux arbres sont systématiquement coupés, la crise du logement guette les oiseaux cavernicoles.



Une cheminée non grillagée représente un danger pour les espèces cavernicoles.



Chevêche d'Athéna retrouvée noyée dans un abreuvoir (un plan incliné, grille, planche rugueuse) lui aurait sans doute permis de ressortir.



Effraie écrasée sur la route.

Effraie prise au piège, suite à la fermeture des issues d'un clocher.

A la recherche de nouvelles cavités, ces chouettes sont poussées à explorer tout ce que leur offre leur environnement : c'est alors que de nombreux poteaux tubulaires ou conduits de cheminée présentant une ouverture à leur sommet se transforment en pièges mortels.

Des produits vétérinaires, tels que certains vermifuges administrés aux animaux d'élevage détruisent de nombreux insectes, notamment ceux dont le rôle est de décomposer bouses et crottins. Ils contaminent les proies de la chevêche ou du petit-duc et, au fil du temps, les intoxiquent.

Le trafic routier tue chaque année des dizaines de milliers de rapaces nocturnes qui viennent chasser à proximité des routes et autoroutes, en particulier le moyen-duc, la chevêche et l'effraie. Le fait de faucher systématiquement les bords de route aggrave ce risque.

Le grand-duc est très sensible au dérangement provoqué par la fréquentation touristique et certains loisirs de plein air (engins motorisés hors-piste, escalade...); en outre, il est victime des électrocutions et des collisions avec les lignes électriques aériennes.

Chaque année, de très nombreux poussins ayant quitté le nid, mais ne sachant pas encore voler, sont ramassés par des promeneurs qui pensent avoir affaire à des oisillons abandonnés (jeunes hulottes trouvées en forêt, par exemple). Généralement acheminés dans des centres de soins, ces jeunes rapaces ne bénéficieront pas de l'éducation de leurs parents et leur émancipation s'en trouvera compliquée.

Enfin, malgré la réglementation qui protège les rapaces, de nombreuses destructions illégales ont encore cours : utilisation de piège à poteau, tirs dans les nids de corneilles (qui peuvent, entre autres, abriter des nichées de moyens ducs), ...



# Les gestes chouettes



Plusieurs associations organisent des chantiers d'entretien pour préserver les haies, les vergers traditionnels ou les arbres têtards en vue d'offrir un milieu favorable à la Chevêche d'Athéna : pas besoin d'être arboriculteur, chacun peut y participer.

## Chacun peut venir en aide aux rapaces nocturnes.

Nous vous proposons ici une liste d'actions simples à mettre en œuvre :

- ne pas abattre les arbres anciens, notamment ceux qui présentent des cavités ;
- restaurer ou planter des haies et vergers traditionnels (arbres têtards, fruitiers conduits en haute tige, haies vives, ...) ;
- éviter l'utilisation de pesticides tels que les insecticides, les granulés anti-limaces ou autres appâts empoisonnés pour rongeurs, ainsi que certains vermifuges ;



Arbre têtard : les cavités qui s'y forment offrent la possibilité de nicher aux oiseaux cavernicoles.

Les vergers dont les arbres sont cultivés en haute-tige sont plus intéressants pour les chouettes et hiboux que ceux constitués d'arbres plus petits qui sont généralement renouvelés après quelques années de production.





- poser des nichoirs sur les bâtiments n'offrant plus de lieu propice à la nidification (chouettes effraie, chevêche), en évitant impérativement la proximité des routes très fréquentées (la mortalité des adultes et surtout des jeunes, durant leur première année, serait trop importante) ;

- signaler les poteaux creux ou autres conduits de cheminée pour la mise en place de protections empêchant les oiseaux d'y entrer ;

- signaler les oiseaux retrouvés morts accidentellement et demander la mise en place de dispositifs pour éviter de nouveaux accidents (noyade dans un abreuvoir, collisions avec des lignes électriques ou des fils barbelés, ...) ;

- éviter l'éclairage trop agressif des monuments abritant des chouettes et des hiboux ;

- soutenir les associations qui protègent et agissent pour les rapaces nocturnes.

Jeune moyen-duc :  
beaucoup de jeunes rapaces  
quittent le nid avant de savoir voler  
mais ne sont pas pour autant  
abandonnés par leurs parents ;  
il faut se garder d'intervenir,  
sauf en cas de danger avéré  
(présence de prédateurs par exemple).

Nichoir pour chouette  
Effraie des clochers



# Quelques modèles de nichoirs pour chouettes et hiboux

Avant de vous lancer dans la pose d'un nichoir, assurez-vous que :

- 1 - le territoire n'est pas déjà occupé
- 2 - l'environnement offre des ressources en nourriture suffisantes et une relative tranquillité
- 3 - le site choisi pour la pose est hors de portée de prédateurs tels que la fouine ou le chat domestique et qu'il n'est pas situé trop près d'une route très fréquentée

## Pour la chevêche

à suspendre dans un verger.  
Le tube en plastique protège des visites intéressées de la fouine.



Dimensions :  
long. 37cm (sans le tube) - larg. 30 cm - prof. 40 à 50 cm

## Pour l'effraie

à poser dans une grange,  
dans un grenier ou même  
à l'extérieur d'un bâtiment.

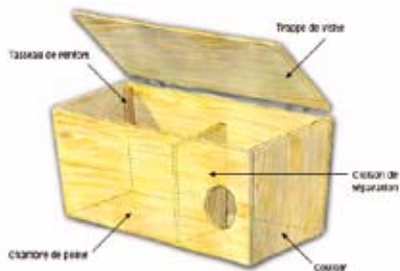


Dispositif anti-fouine réalisé à l'aide  
d'un seau en plastique découpé en biais

## Pour le moyen-duc

### amateur de bosquet de conifères

Fixer horizontalement, à 3-4m  
au dessus du sol, dans des bosquets  
ou forêts pas trop épais, une petite  
corbeille en osier tressé à plat  
d'un diamètre de 30 à 40 cm.



Volume idéal : Long. 1m - larg. 0,5 m - haut. 0,5 m

Pour plus de renseignements sur les rapaces nocturnes,  
la construction et la pose de nichoirs,

consultez la Mission Rapaces de la LPO :

Tél. 01 53 58 58 38 ou rapaces@lpo.fr

Votre contact local



# La protection de la nature est entre vos mains

rejoignez-nous sur [www.lpo.fr](http://www.lpo.fr) - tél. : 05 46 82 12 34



LIGUE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX

**LPO - CORDERIE ROYALE – BP 90263 – 17305 ROCHEFORT CEDEX**

## **PUBLICATION DE "PLUMES DE NUIT" :**

Textes : LPO, Mission Rapaces, Olivier LOIR, François HALLIGON, Sylvie DEWASME.

Photos et illustrations : Olivier LOIR, Louis-Marie PRÉAU, Julien SOUFFLOT, Jeanne BENET, NOCTUA, LPO Mission Rapaces, Emile BARBELETTE, Pierre COLLIGNON, Fabrice CROSET, BOUETTE, Histoire-fr.com, Bernard MARCONOT, Jean-Philippe PAUL, Philibert SOUFFLOT, Bernard CHEVALLEY, Jean-paul LEAU, Wolf FISCHER.

Conception et impression : Jetprint RC Angers 02 41 350 244 - [www.impression-jetprint.com](http://www.impression-jetprint.com)