



## LA CHOUETTE HULOTTE - *STRIX ALUCO*



Jeunes hulottes : attention curieuses !  
Photo : Kattuggla, wikipédia

### ZOOM SUR: CHOUETTES PETITS

**En début de printemps c'est 2 à 6 oeufs qui sont pondus à intervalle de deux jours. Après 28 jours d'incubation, les oeufs éclosent et voilà quelques 28g grammes de boules duveteuses pour chaque petit. Aveugles jusqu'à 9 jours, les jeunes n'attendent pas plus de 4 semaines pour sortir du nid et explorer leur environnement sans savoir voler. S'ils tombent, ils grimpent et volètent sur les troncs inclinés afin de regagner de la hauteur, les parents feront le reste. À 50 jours c'est l'envol, mais ils continuent de se faire nourrir par leurs parents pendant encore 8 à 10 semaines. Puis à la fin du mois d'août, chaque juvénile part de son côté dans un rayon de 50 à 100km de distance. Seulement 50% des jeunes survivront la première année, puis il en restera 25% au fil du temps. Malgré cela, les effectifs sont plutôt stables et la plus connue des chouettes continuera de marquer nos soirées de son chant mélodieux.**

### RÉPARTITION ET HABITAT :

La chouette hulotte vit en Europe occidentale (à l'exception de l'Irlande et l'Islande), au Maghreb et jusqu'en Iran, en Sibérie occidentale et en Asie centrale et orientale.

Elle affectionne les forêts de feuillus mixtes, comprenant des arbres âgés, et alternées par des prairies ou des friches, à proximité d'eaux douces, ou encore les lisières forestières d'épicéas. On la retrouve aussi dans les parcs et jardins des villes.



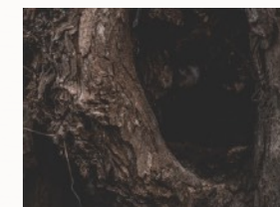
Chouette Hulotte  
de James Armes, unsplash



Chouette hulotte juvénile  
de Falcoperegrinus, wikicommons

### BIOLOGIE ET ÉCOLOGIE :

Espérance de vie : env. 18 ans • Régime alimentaire : carnivore (micromammifères, oiseaux, amphibiens, insectes, poissons) • Pelote de réjection : l 4,8cm, L 2,4cm • Mode de vie : nocturne, cavernicole, sédentaire, territoriale • Maturité sexuelle : dès la première année • Reproduction : fin février à juillet • Incubation : 28/29j • Nb de juvéniles : 2 à 6 • Sevrage : 8 à 10 semaines • Indépendance : fin août • Prédateurs naturels : renard, rapaces.



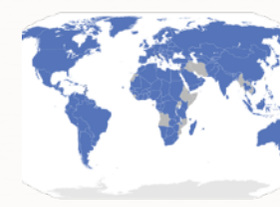
Arbre creux, nid parfait  
de Matt Seymour, unsplash



Micromammifère  
de inconnu, pxhere

### DANGERS ET STATUTS DE PROTECTION :

Pressions anthropiques : destruction et morcellement des habitats (vieux arbres), pesticide (proies)  
Cites, annexe A  
Convention de Berne, annexe II  
Arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire français, article 3  
Classement UICN : LC, préoccupation mineure



Pays signataires de la  
Convention de Berne  
(Wikimédia commons)



Union Internationale pour la  
Conservation de la Nature  
UICN nature