

Le Geai des Chênes



C'est le guetteur de nos forêts,
il alerte à l'approche de tous les intrus!
humains compris...

Mais saviez-vous que c'est un imitateur,
au même titre que le perroquet!

Grâce à lui c'est un propagateur de glands de chênes
et de hêtres.

On estime qu'un geai en disperse plus d'un millier chaque année.
Il en mange une partie,
mais en oublie une autre qui pourra alors germer et croître .

Les auxiliaires de la biodiversité

LE GEAI DES CHÊNES (GARRULUS GLANDARIUS)



Famille des Corvidés



On le repère aisément au sein de notre campagne grâce à ses couleurs vives.

C'est un guetteur. Son cri reconnaissable alerte à l'approche d'un intrus (y compris un humain).

Il se nourrit de baies, de glands de chêne dont il est friand, mais ne dit pas non pour des croûtes de fromage, et des petits lardons...

Grâce à lui c'est un propagateur de glands de chênes et de hêtres. On estime qu'un geai en disperse plus d'un millier chaque année.

Il en mange une partie mais en oublie une autre qui pourra germer et croître

UN GRAND IMITATEUR !

Son chant est très varié passant de cris rauques, forts et stridents, aux gloussements, sifflements et parfois même à des espèces de miaulements, on dit que le geai cacarde, cajole ; frigulote ou jase.

C'est aussi un bon imitateur et il a la capacité (tout comme les perroquets) de reproduire des chants ou des cris d'oiseaux, comme la buse et même des mammifères comme le chat ou le cheval.

À la fin de l'hiver et au début du printemps, il émet une multitude de sons inspirés de ceux qu'il a entendu dans la forêt. Au printemps, fin mars et au début avril lors de la reproduction son chant devient plus mélodieux et il utilise comme outil de communication pour la formation des couples. Dès que la couvaison commence, le geai des chênes devient pratiquement silencieux et n'émet plus qu'un léger gazouillement.

Le Hérisson

Un ami du jardin



Un grand consommateur de limaces et autres insectes pour votre potager !

« Un insecticide naturel »

Invitez le dans votre jardin !

Les auxiliaires de la biodiversité

ZOOM sur le hérisson



LE HÉRISSON UN AMI POUR NOTRE JARDIN

Notre hérisson d'Europe bien que protégé par la loi est cependant en danger!

Le hérisson: victime de nos activités.

De nombreuses menaces pèsent sur cette espèce nocturne emblématique des jardins.

Elle est victime de collisions routières, d'intoxication et d'empoisonnement par les granulés anti-limaces, de noyade (piscines), de l'utilisation de tondeuses à gazon, de blessures causées par les chiens, etc.

En 2018, l'un des centres de sauvegarde LPO situé à Audenge (33) a accueilli à lui seul plus de 650 hérissons en l'espace de quelques mois.

Un constat alarmant en Europe. En vingt ans un tiers des hérissons a disparu des zones urbaines et les trois quarts ont disparu des campagnes.

Ensemble, protégeons les hérissons.

HABITAT

On peut le rencontrer partout où il trouvera gîte et nourriture. En lisière de forêt, dans les prés bordés de haies (paysage de bocage) ou dans les parcs et jardins. Dans nos jardins on le dénicherait plutôt sur le tas de compost où il trouve les insectes nécessaires à son alimentation.

COMPORTEMENT

C'est un animal semi-nocturne. La nuit est consacrée à la chasse, à la recherche d'insectes, de vers, d'escargots, de limaces, d'œufs, de fruits et de baies. Occasionnellement, il s'attaque aux serpents, lézards, rongeurs, batraciens et oiseaux nichant à terre. Il passe la journée dans un gîte qu'il aménage avec des feuilles, ou sous-buisson, et n'effectue que de rares sorties diurnes.

HIBERNATION

C'est à la fin de l'automne qu'il commence à chercher un endroit pour hiberner. Ses sites d'hibernation favoris se situent généralement sous un tas de bois, un tas de feuilles, sous un arbuste ou tout endroit à l'abri du froid et du vent. Une fois ce site idéal trouvé, il s'aménage un petit nid capitonné de mousse et de feuilles. Dès que la température en dessous de 10° C, il entre en léthargie, mais il se réveille brièvement de temps à autre lorsque la température devient trop basse. À chaque réveil, il épuise ses réserves énergétiques, ce qui peut lui être fatal pour le reste de son hibernation. Le réveil définitif se fait au printemps vers le mois d'avril quelques soient les conditions climatiques.

REPRODUCTION

Peu après la fin de l'hibernation commence la saison du rut, qui dure jusqu'au mois de septembre. Après une période de gestation de 5 à 6 semaines, les femelles mettent bas 4 à 7 jeunes. Il peut y avoir 2 mises bas dans l'année. Le jeune hérisson devient adulte au printemps suivant sa naissance.

STATUT DE PROTECTION DU HÉRISSON

Le hérisson bénéficie d'un statut de protection total par l'arrêté du 23 avril 2007. Il est donc interdit en tout temps et sur tout le territoire français, de détruire, capturer ou enlever, de naturaliser, qu'il soit vivant ou mort, de transporter, d'utiliser, de commercialiser le Hérisson d'Europe.



Le Hérisson

Un ami du jardin



Un grand consommateur de limaces et autres insectes pour votre potager !

« Un insecticide naturel »

Invitez le dans votre jardin !

Les auxiliaires de la biodiversité

LES PROBLÈMES RENCONTRÉS PAR LE HÉRISSON

La vie du hérisson n'est pas facile. Beaucoup de facteurs font que ce petit animal disparaît peu à peu de nos régions.

CAUSES DIRECTES

- Ingestion directe de pesticides dans les jardins et cultures,
- Accidents dus au trafic routier,
- Prédation (principaux prédateurs: Blaireaux d'Europe, Hibou grand-duc, renard, sanglier, Buse variable, chien, chat, fouine),
- Parasitisme,
- Maladie infectieuse,
- Accidents divers (noyade dans les piscines, chute dans les trous...)

CAUSES INDIRECTES

- Disparition des petits bois et bocage,
- Cloisonnement trop parfait de nos jardins,
- Séparation des jeunes et des adultes (mort des adultes, « enlèvement »...),
- Ingestion d'insectes déjà contaminés par des pesticides.

POUR MIEUX L'AIDER...

Vous pouvez aider le hérisson de différentes façons, notamment en l'invitant à s'installer dans votre jardin. Il pourra ainsi faire office « d'insecticide naturel ». Il consommera les limaces et divers insectes de votre potager.

À FAIRE :

- Maintenir ou planter des haies,
- Donner de la nourriture (reste de repas) uniquement en cas de disette fortement prolongée (périodes de longues sécheresses),
- Donner à boire de l'eau (pas de lait) en cas de forte sécheresse,
- Préparer un abri protégé des courants d'air, de l'ensoleillement direct et de l'humidité,
- Installer une planchette rugueuse sur le bord de vos bassins pour qu'il puisse s'y agripper et ressortir,
- Laisser une ouverture d'au moins 10 cm dans le bas de vos clôtures de jardin.

À NE PAS FAIRE :

- Ne pas brûler les tas de feuilles en hiver et au printemps,
- Ne pas déranger une famille hérisson au nid,
- Ne pas séparer les jeunes de leur mère (éviter « d'enlever » un hérisson que vous trouveriez dans la nature. Il peut s'agir d'une mère à la recherche de nourriture pour ses petits,
- Ne pas donner à manger toute l'année (ce qui le détournerait de ses proies naturelles),
- Ne pas perturber un hérisson pendant son sommeil hivernal.

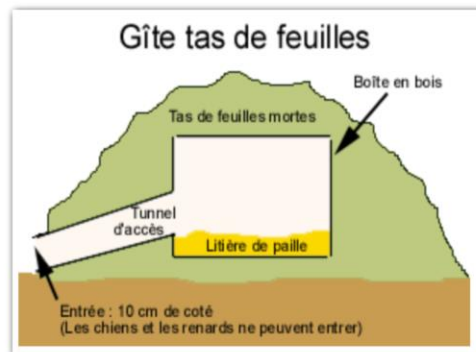


Un grand consommateur de limaces et autres insectes pour votre potager !

« Un insecticide naturel »

Invitez le dans votre jardin !

LA CONSTRUCTION D'UN GÎTE À HÉRISSON



Le hérisson n'est pas très exigeant. Une simple caisse retournée, recouverte de feuilles, avec une entrée suffit à l'accueillir. Vous pouvez également lui fournir un gîte plus élaboré, comme un tas de bois spécialement aménagé ou une caisse conçue pour lui et que vous recouvrez de feuilles. Vous l'installerez dans un coin tranquille, à l'abri des vents dominants, de l'ensoleillement direct et de la pluie (sous une haie, contre un mur, l'entrée orientée si possible sud-est). Ne mettez rien à l'intérieur du gîte. Laissez le apporter lui-même les matériaux pour la construction de son nid.



Mauvaise réputation! et pourtant ...

La chauve-souris,
une autre amie pour notre environnement !



Elle chasse de nuit:
les moustiques, les papillons de nuit,
et de nombreux insectes qui parasitent votre potager!

Notre pipistrelle mesure 6 cm de long
pour 20 à 22 cm d'envergure
et pèse 5 grammes (équivalent d'un morceau de sucre)



Les auxiliaires de la biodiversité

LES CHAUVES-SOURIS



Leur mauvaise réputation, la suppression de leurs habitats (fissures et cavités dans les maisons, dans les arbres, combles des maisons ou des églises) et l'utilisation d'insecticides, font des chauves-souris des animaux menacés d'extinction. Pourtant les 34 espèces de chauves-souris présentes en France sont toutes protégées par la loi.

Elles rendent plus de services que de soucis notamment dans nos jardins. Se sont de redoutables prédatrices de multiples « ravageurs » que l'on aimerait voir moins nombreux! Elles sortent la nuit pour chasser les moustiques, les papillons de nuit et autres insectes qui peuvent parasiter le potager ou qui incommode par leurs piqûres.

Par ailleurs vous n'avez aucune crainte à avoir si certaines entrent dans votre maison, oubliez les attaques dans les cheveux, Dracula etc. Les chauves-souris sont inoffensives!

Elles s'installent dans les maisons car les conditions de températures, d'obscurité et de calme y sont parfois idéales.

La présence de chauves-souris dans votre maison est un signe d'un environnement de qualité.

Notre pipistrelle que l'on croise fréquemment mesure 6 cm de long pour 20 à 22 cm d'envergure et pèse 5 g (c'est le poids d'un morceau de sucre). Les femelles conservent la semence mâle durant toute la période hivernale, mais la fécondation ne sera déclenchée qu'au printemps. Elles mettent bas au mois de juin et élèvent leurs petits jusqu'à la fin août, date à laquelle ces derniers seront capables de se débrouiller seuls. Habituellement les femelles n'élèvent qu'un seul petit.

Elles sont actives la nuit et se dirigent dans l'obscurité, évitent les obstacles et localisent leurs proies en émettant des ultrasons qui se réfléchissent et lui sont retransmis. C'est l'écholocation.

Un mot sur le coronavirus et la transmission par les chauves-souris **Chinoises**. Effectivement il semblerait que le virus ait été transmis par les chauves-souris porteuses de nombreux virus. Mais ne faut-il pas s'interroger plutôt sur le tourisme qui visite les grottes, la déforestation et le marché de Wuhan? Des personnes les ont chassées et manipulées. Les risques de transmission sont alors plus grands!





Les auxiliaires de la biodiversité

L'ÉCUREUIL ROUX

Avec sa queue en panache, sa silhouette gracieuse et son agilité, l'écureuil roux attire la sympathie.

Un ami de la bio diversité de nos forêts

En automne, l'Écureuil roux constitue des réserves afin de profiter sur une plus longue période de l'abondance en nourriture. Il enterre ainsi des fruits d'arbres (glands, faînes, noisettes, noix, cônes) au hasard de ses déplacements. Il stocke également des champignons, séchés au préalable. Il redécouvre ses réserves au cours de l'hiver, lors de la recherche de nourriture. Certaines d'entre elles ne sont pas utilisées ou non retrouvées. **Ainsi, comme le Geai des chênes et le Mulot sylvestre, il participe à la régénération naturelle des peuplements forestiers.**

Alimentation

Omnivore opportuniste, l'Écureuil roux adapte son alimentation aux disponibilités en nourriture, l'alimentation constituant 60 à 80% de son activité selon les saisons. Au cours de l'automne et en hiver, il se nourrit principalement de fruits d'arbres : graines de conifères, faînes, châtaignes, glands, noisettes, noix..., mais aussi de champignons, de l'écorce des arbres et de bourgeons. Au printemps et en été, son régime est diversifié : baies, fleurs, jeunes pousses d'arbres, fruits à pulpe (cerise par exemple), invertébrés (insectes, escargots), et occasionnellement œufs et oisillons.

Les écureuils ne sont pas des animaux de compagnie

Hyperactifs, supportant mal la captivité, les écureuils doivent rester des animaux de la faune sauvage. Ne les mettons pas en cage !!