



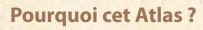




Depuis de nombreuses années, les naturalistes bretons étudient les mammifères rares ou méconnus (chauves-souris, Loutre, Castor...).

Jusqu'à 2014, dans le cadre d'un Atlas régional, les recherches s'orientent aussi vers des espèces «communes» mais pour lesquelles, paradoxalement, l'information manque : petits mammifères croisés au jardin (hérisson, taupe, écureuil...), ou plus gros animaux aperçus en promenade ou dans les phares de la voiture (renard, blaireau, sanglier, chevreuil...).

Vous êtes un observateur de la nature, naturaliste ou pas ? Vos informations seront utiles!



- Mieux connaître la **répartition** des mamifères terrestres de Bretagne, et élaborer des cartes par espèces.
- Suivre leur évolution au fil des années, identifier les menaces sur leurs habitats...

Comment participer?

• Ce livret vous présente quelques mammifères sauvages de la campagne bretonne. Les cartes postales détachables que vous trouverez en dernière page vous permettront de nous renvoyer vos observations de Blaireau, Renard et Sanglier.

Il constitue le début d'une série de trois documents.

Livrets suivants : • les mammifères sauvages du jardin,

- les mammifères sauvages du grenier.
- Récoltez des pelotes de réjection de Chouette Effraie pour l'étude des micromammifères, ou de noisettes rongées pour la recherche du Muscardin. Ils doivent être munis d'une étiquette mentionnant le lieu précis et la date, ainsi que vos coordonnées. (liste des lieux où vous pouvez les déposer sur www.gmb.asso.fr/Atlas.html).



Noisette rongée par un Muscardin



Pelotes de réjection de Chouette Effraie

Pour aller plus loin : vous pouvez aussi **particper aux inventaires scientifiques** (recherche d'indices de présence selon un protocole, écoute et capture de chauves-souris, analyse de pelotes de réjection...).

Envoyez vos données en un seul clic! www.gmb.asso.fr/Atlas.html

Vous y trouverez aussi : guides d'identification, fiches de relevés, liste des points de dépôt de noisettes et de pelotes...

Muscardin



losselin Boirea

Une mosaique de milieux

La campagne bretonne est une mosaïque composée d'un maillage bocager plus ou moins dense reliant prairies, cultures, petits massifs forestiers (12 % du territoire breton), landes, etc.... A cette trame se superpose un important réseau de cours d'eau et de zones humides.

Cette mosaïque offre à de nombreuses espèces animales gîte, couvert et possibilités de déplacement entre les différents habitats.

Le bocage breton

Fonctions

Elaboré depuis le Moyen Age, il assure plusieurs rôles :

- limite de parcelles
- protection des animaux d'élevage et des cultures
- structuration de la circulation de l'eau, tampon limitant l'effet des crues et des étiages
- **épuration** des eaux (barrières contre les éléments chimiques...).
- lutte contre l'érosion et maintien des sols
- fourniture de **bois** de chauffage et de construction, de **fruits**
- abris et corridors pour la faune
- valeur paysagère et culturelle

Pazsage créé par l'Homme, le bocage est composé de champs enclos par des haies d'arbres ou d'arbustes, des talus ou des murets de pierres.

En 2008, on comptait environ 180 000 km de réseau locager en Bretagne, très inégalement réparti.



Paysage bocager



Paysage remembré

Evolution

Depuis la 2ème guerre mondiale, l'intensification et la mécanisation de l'agriculture ont conduit à la suppression de nombreux talus et haies, considérés peu à peu comme gênants voire inutiles. Ces remembrements ont conduit à une importante perte de biodiversité. La récente prise de conscience et les recréations de bocage sont encourageantes mais encore insuffisantes (entre 1996 et 2008, le bocage a encore reculé de près de 12 %, soit une moyenne de 1 % par an).

Le bocage, source de biodiversité

Le bocage offre de nombreux éléments utiles à la faune sauvage :

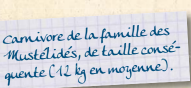
- Le gîte pour l'abri et la reproduction : terriers de mammifères creusés dans les talus (lapins, renards, blaireau...), racines et branches pour les nids, arbres creux pour les hivernants (chauves-souris, lérots...).
- Le couvert (proies pour les carnivores, baies, fruits, graines etc.).
- Des routes de déplacements pour atteindre les zones de chasse, des corridors écologiques pour relier les milieux naturels.

La préservation du bocage est primordiale pour la conservation de nombreuses espèces de faune et de flore.

Le Grand rhinolophe circule le long des haies pour atteindre les tones où il chasse des insectes



Le Blaireau européen Meles meles - Broc'h Eurazia



Silhouette massive, cou puissant

Queue courte

Pattes courtes

Fortes griffes pour creuser

Masque facial muni de 2 raies noires

11 à 21 cm

60 à 90 cm



Habitat :

Grandes capacités d'adaptation, mais préférence pour les **terrains en pente**, **en lisière de bois**.

■ Un régime omnivore :

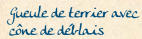
- nourriture carnée (petites proies lentes) : lombrics, insectes, micromammifères capturés dans ses galeries, amphibiens, escargots, limaces, et rarement charognes...
- végétaux selon les saisons : tubercules, bulbes, oignons (jacinthes des bois...), champignons, feuilles, herbes, mousse, céréales (maïs...), fruits (sureau...).



■ **Gîte**: creuse des **terriers** de structure complexe, parfois très étendus, munis d'1 à 30 entrées (**gueules**), parfois accompagnées d'un cône de déblais. On distingue les terriers principaux des terriers secondaires (utilisés par certains individus de façon discontinue).

Ce terrier est favorable à la biodiversité: si le Blaireau y tolère des colocataires d'autres espèces (Renard, Lapin, micromammifères y creusant des galeries perpendiculaires), un terrier abandonné pourra être réutilisé par la Martre, la Fouine, le Putois, la Belette...

- Vit souvent en **groupes familiaux** très hiérarchisés composés de quelques mâles et de nombreuses femelles.
- Communique par des moyens olfactifs : crottes et sécrétions de glandes anales déposées notamment dans des latrines, par exemple en périphérie de territoire du groupe, donnant des informations sur les individus (âge, sexe etc.).
- 1 à 5 petits par an (moyenne de 2-3), mais au mieux 1 sur 2 atteint l'âge d'un an.
- Le Blaireau et l'Homme : menacé par la mortalité routière, les destructions illégales, la dégradation des milieux naturels et la raréfaction de la ressource alimentaire. Peut localement causer des dégâts agricoles (maïs, pâtures).
- **Statut juridique**: espèce chassable, non considérée réglementairement comme nuisible.





Des latrines



ne Lecoq



Le Renard roux

Vulpes vulpes - Louarn rous

grandes oreilles

Museaupointu

Gorge et ventre blancs

pointues

Carnivore de la famille des Canidés, il est plus petit qu'on ne l'imagine. Poids moyen: 6 kg

silhouette gracile

Fourrure rousse (du jauneisabelle au marron fonce)

Queue touffue

Extrrêmité généralement blanche

60 à 90 cm

30 à 45 cm





■ **Habitat**: espèce des lisières à grande capacité d'adaptation: présent dans les milieux les plus divers, aussi bien ouverts (champs, littoral) que fermés (bois), en zone rurale comme en pleine ville.

■ Un carnivore opportuniste :

- proies favorites : petits rongeurs (campagnols), lapins
- proies secondaires (selon saison et milieu) : lombrics, insectes, oiseaux, fruits (sorbier, églantier...)
- opportuniste, s'adapte aux ressources disponibles : charognes, détritus, poissons, reptiles, placentas du bétail, etc.



Renardeau agant attrappé un petit rongeur.

■ Gîte: passe en général la journée sous un abri: roncier, fourrés, racines, ruines, etc.

Les terriers sont principalement utilisés pour la mise-bas. Il utilise en général ceux creusés par des lapins ou des blaireaux.

- Vit en **groupes sociaux** : simples familles (couple et jeunes) ou groupes plus larges (couple reproducteur dominant et 1 à 5 femelles subordonnées) sur un territoire commun. Interactions au sein d'un groupe plus ou moins régulières (chasse, jeu, accouplement, élevage des jeunes).
- Reproduction: le rut se déroule en hiver. Les naissances ont lieu 53 jours plus tard. Le nombre de renardeaux est variable, de 3 à 6 petits par portée, en fonction du milieu et des ressources disponibles.

Les jeunes s'émanciperont à partir de l'été puis se disperseront. Ils pourront alors se reproduire l'hiver suivant.

Piste de renard dans le sable.

■ le Renard et l'Homme : largement régulé par les collisions routières, la chasse et le piégeage ; cause quelques dégâts aux élevages (volaille) et peut limiter les populations de petit gibier (faisan, lapin...) ; vecteur et réservoir de maladies graves (rage aujourd'hui erradiquée, échinococcose).

Statut juridique : : espèce chassable susceptible d'être classée nuisible.







Le Sanglier
Sus scrofa - Moc'h gouez

De la famille des suidés, sa taille adulte est fortement variable d'un individu à l'autre.

Poids: de 50 à 150 kg, certains dépassant les 200 kg

Silhouette robuste, corps aplati latéralement

fourture brun sombre



90 cm à 1 m 80

Une empreinte de Sanglier.





- Habitat : forêts de feuillus préférentiellement, mais aussi landes, marais, bocage et plaines agricoles... Recherche un couvert végétal dense.
- Un omnivore opportuniste :
- végétaux principalement : fruits secs (glands, faînes, châtaignes) ou charnus, bulbes, racines, tiges, feuillages, graines (maïs).
- compléments carnés : invertébrés (lombrics, larves, mollusques) et petits mammifères (mulots), occasionnellement batraciens, reptiles, lapins, couvées et nichées, charognes...

A la recherche de sa nourriture, il a pour habitude de retourner la terre avec son nez (le *boutoir*). On dit alors qu'il *fouge*.

- Recherche la tranquillité pour se reposer : un endroit à l'abri du vent et des regards indiscrets, dans des fourrés épais, bois, landes, maquis ou au milieu de champs cultivés. Se repose dans une petite dépression au sol, la *bauge*.
- Prend régulièrement des bains de boue, formant alors une souille, afin de débarrasser son pelage des parasites, des insectes et réguler sa température. Se débarrasse de la boue sur les troncs d'arbres environnants.
- Vie sociale : Les femelles se regroupent en *compagnies* de 2 à 6, suivies de leurs jeunes de l'année et des femelles de l'année précédente. La *laie* de tête mène le groupe.

A l'âge adulte, les mâles se tiennent généralement à l'écart, non loin de la compagnie, ou vivent en solitaire, ne s'y joignant qu'en période de rut.

■ Reproduction: Le rut a généralement lieu autour du mois de décembre. La gestation dure 3 mois, 3 semaines et 3 jours. La laie s'isole et confectionne un nid douillet, appelé *chaudron*, pour mettre bas 3 à 8 marcassins rayés au printemps.

En moyenne, le tiers meurt avant d'atteindre l'âge adulte.



le Sanglier et l'Homme : cause de nombreux et importants dégâts aux cultures (maïs), peut détruire les pâtures et pelouses, provoque de nombreuses collisions routières, peut localement porter atteinte à des milieux fragiles et des espèces protégées. Espèce en expansion géographique

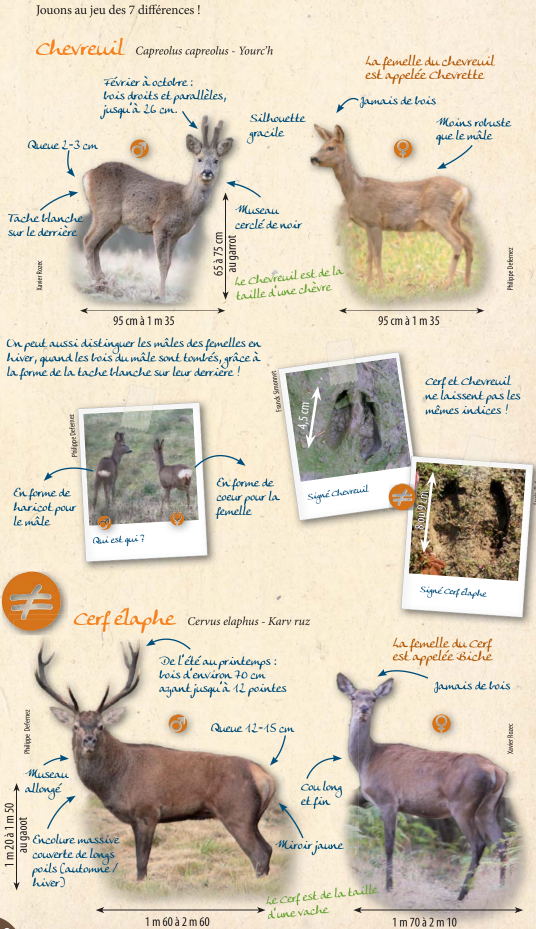
et numérique malgré des prélèvements en hausse, du fait de la déprise agricole, de modifications des contextes agricoles (extension du maïs, des friches) et de l'engouement de certains chasseurs pour cette espèce.





Attention risque de confusion!

Le mot «Biche» est parfois employé à tort : savez-vous que ce terme désigne exclusivement la femelle du Cerf ? Pouvez-vous distinguer cette espèce de son petit cousin, le Chevreuil ? Etes-vous certain de faire la différence entre Lapin et Lièvre, entre Belette et Hermine ?.... Jouons au jeu des 7 différences !



Lapin de garenne

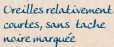
Oryctolagus cuniculus Konikl



Lièvre d'Europe

Oeil clair

Lepus europaeus Gad Europa



Oreilles plus longues que la tête, tâche noire triangulaire bien mar-Oeil sombre quée à l'extrêmité

Allure athlétique



Pattes postérieures 6 à 11 cm

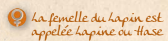
33 à 50 cm

Immenses pattes postérieures (9 à 18 cm!) lui permettant des vitesses importantes (jusqu'à 60 km/h)

42 à 68 cm



Terriers de Lapin en milieu dunaire





La femelle du Lièvre est appelée Hase.

Autre différence fondamentale : le hapin creuse des terriers, alors que le hievre gîte à la surface du sol.

Belette

Mustela nivalis Kaerell Europa

Hermine

Mustela erminea Erminig

Oreilles plus grandes

Tache brune sous l'angle de la commissure des lèvres

Queue courte, sans pinceau terminal

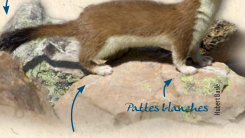


Le marron descend sur les pattes

Démarquation irrégulière entre le pelage brun du dos et celui du ventre, blanc

3 à 13 cm 17 à 30 cm (m), 14 à 25 cm (f)

Queue plus longue, pinceau terminal toujours noir



Démarquation nette et rectiligne entre le pelage brun du dos et celui du ventre, blanc

17 à 20 cm

27 à 40 cm (m), 19 à 25 cm (f)



De nombreux partenaires

à la recherche des mammifères

L'Atlas des mammifères terrestres de Bretagne est un programme mené par plusieurs associations de protection de la Nature en Bretagne et Pays de Loire

Coordination:



Groupe Mammalogique Breton Siège régional : Maison de la Rivière - 29450 Sizun 02 98 24 14 00 contact@gmb.asso.fr

Antenne des Côtes d'Armor 10 boulevard Sévigné 22000 Saint-Brieuc

ww.gmb.asso.fr

Antenne du Morbihan 56 450 Surzur - 06 99 70 74 85



Vivarmor Nature 10 boulevard Sévigné 22000 Saint-Brieuc 02 96 33 10 57 - vivarmor@orange.fr



www.vivarmor.fr

Groupe Chiroptères des Pays de Loire contact@chauvesouris-pdl.org www.chauvesouris-pdl.org/



Bretagne Vivante-SEPNB
186 rue Anatole France
B.P. 63121 - 29231 Brest cedex 3
02 98 49 07 18
contact@bretagne-vivante.org
http://www.bretagne-vivante.org/



Fédération Régionale des Chasseurs de Bretagne La Prunelle, B.P.214 22192 PLERIN CEDEX 02 96 58 03 34 frcb@wanadoo.fr



02 96 61 06 64

Groupe Naturaliste Loire-Atlantique 9 rue de Nantes 44830 Bouaye gnla44@gmail.com www.gnla.fr/joomla/



Fédération Départementale des Chasseurs d'Ille-et-Vilaine Maison de la chasse, Beauregard Saint symphorien 35630 Hédé 02 99 45 50 20 fdc35@fdc35.com www.fdc35.com



Fédération Départementale des Chasseurs de Loire-Atlantique 12 Bis bd. François Blancho BP 40413 44204 NANTES 02 40 89 59 25 fdc44@wanadoo.fr www.fdc44.com



Fédération Départementale des Chasseurs des Côtes d'Armor La Prunelle, BP 214,

22192 Plérin Cedex 02 96 74 74 29 contact@fdc22.fr www.fdc22.fr



Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan

Parc d'activités du Ténénio, 6 Allée Francois-Joseph Broussais, 56010 Vannes Cedex contact@chasse-morbihan.com www.chasse-morbihan.com



Office National de la Chasse et de la

Faune Sauvage
Délégation Bretagne - Pays de Loire
39 Bd Albert Einstein - CS 42355
44323 NANTES CEDEX 3
Tél: 02.51.25.07.82
dr.bretagne-paysdeloire@oncfs.gouv.fr
www.oncfs.gouv.fr

Le programme est soutenu par :













L'Atlas des mammifères terrestres de Bretagne est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage en Bretagne avec le FEDER.







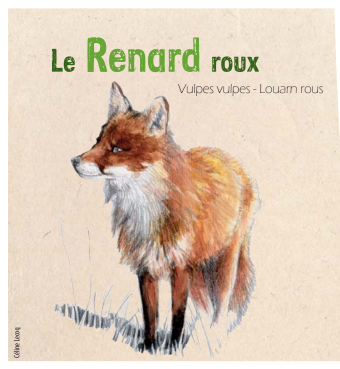


L'avez-vous vu?

Ce grand mustélidé fréquente les lisières forestières et le bocage, où il se nourrit de lombrics, limaces, végétaux etc.

Il creuse d'importants réseaux de galeries dont on peut voir les «gueules» (ouvertures) dans des talus ou des versants boisés.





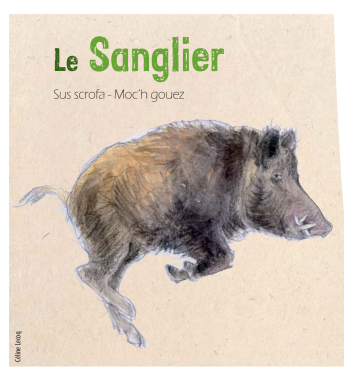
L'avez-vous vu?

Ce carnivore apportuniste se nourrit de petits rongeurs, mais aussi d'invertébrés voire de fruits...

Il s'adapte à tous les milieux : champs, littoral, bois, villes etc.

Il s'abrite en journée dans des ronciers, fourrés, terriers...





L'avez-vous vu?

Cet omnivore préfère le couvert végétal dense (forêts, landes, bocage...).

Il se nourrit principalement de végétaux (fruits, racines, feuillage...), régime qu'il complète par des éléments carnés (lombrics, petits mammifères etc.).



Allas			us part de vos observ		
Mamn			nux en nous renvoya	nt	
cette carte postale!					
Nom: Prénom:					
Adresse:					
Télép	hone:				
E-ma	il :				
			Nature du contact		
Date	Commune	Lieu-dit	Nature du contact (animal vivant, animal mort, ir	ndices)	Groupe Mammalogique Breton
1					Maison de la Rivière
					29 450 Sizun
				6.1.3	
				No.	
Atlas Mamm	Fa	ites-nou	s part de vos observa	ations	
Mamm	ifères ce	tte carte	en nous renvoyant postale!	3	
Nom: Prénom: Adresse:				1	
Adres					
Téléphone :				400	
E-mail	:				
D . I		7	Nature du contact	7 2 1	Groupe Mammalogique Breton
Date Commune Lieu-dit (animal vivant, animal mort, indices)				dices)	Maison de la Rivière
					29 450 Sizun
					25 130 312411
	E:	aitos no	us part de vos observ	vations	
Atlas			er en nous renvoyant		
(A Jaww	ce	ette carte	e postale!		
Nom : Prénom :					
Adresse:					
Télép	hone:	State of the last			
1	il:				
Lilla					
Date	Commune	Lieu-dit	Nature du contact (animal vivant, animal mort, in	dices)	Groupe Mammalogique Breton
					Maison de la Rivière
					29 450 Sizun
				1	
ALC UND	Van de Walle	THE STATE OF THE S		Maria Control	