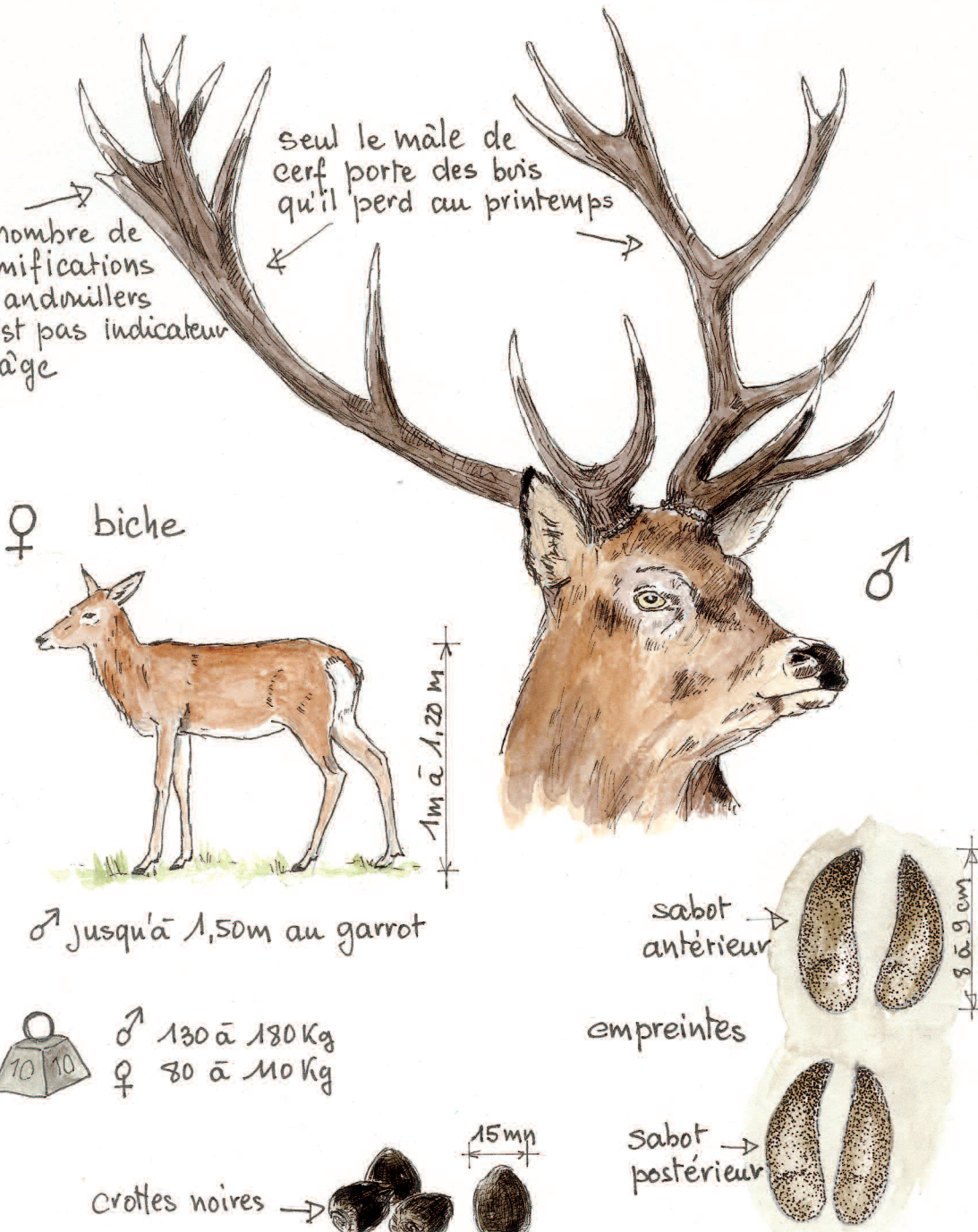


# le Cerf

*Cervus elaphus*

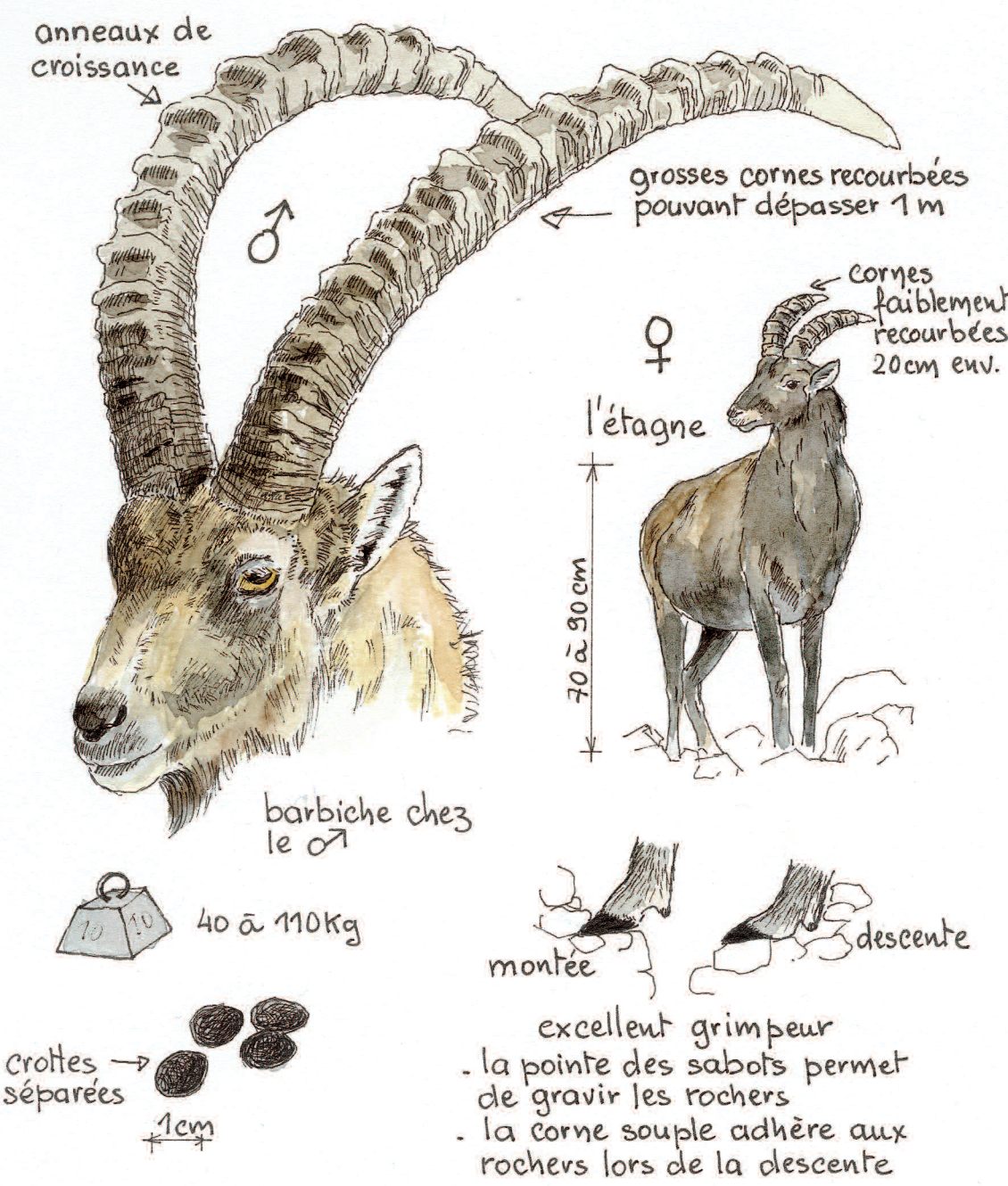
classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : cervidés



# le bouquetin des Alpes

*Capra ibex*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : bovidés



# le sanglier

*Sus scrofa*

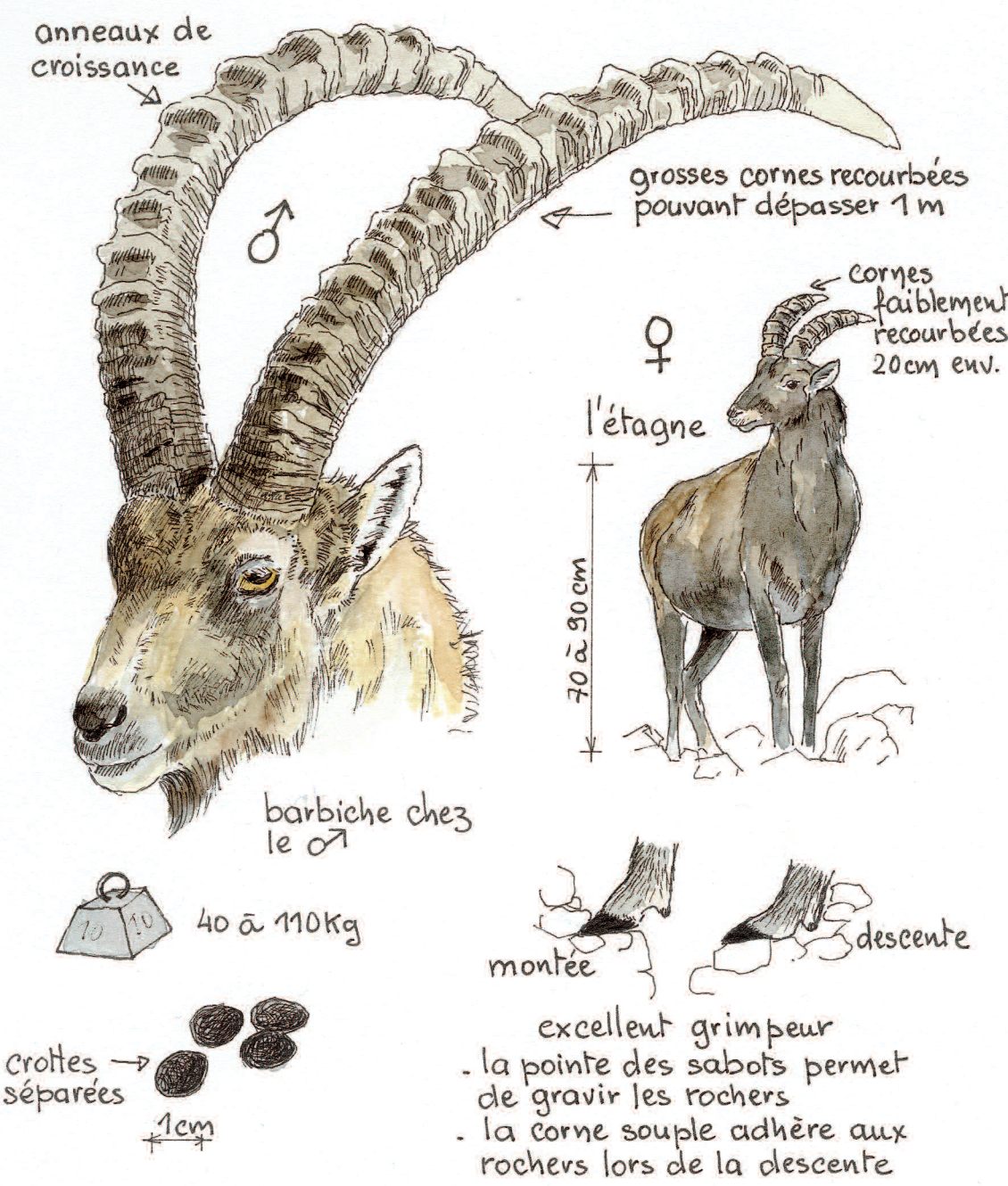
classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : suidés



# le bouquetin des Alpes

*Capra ibex*

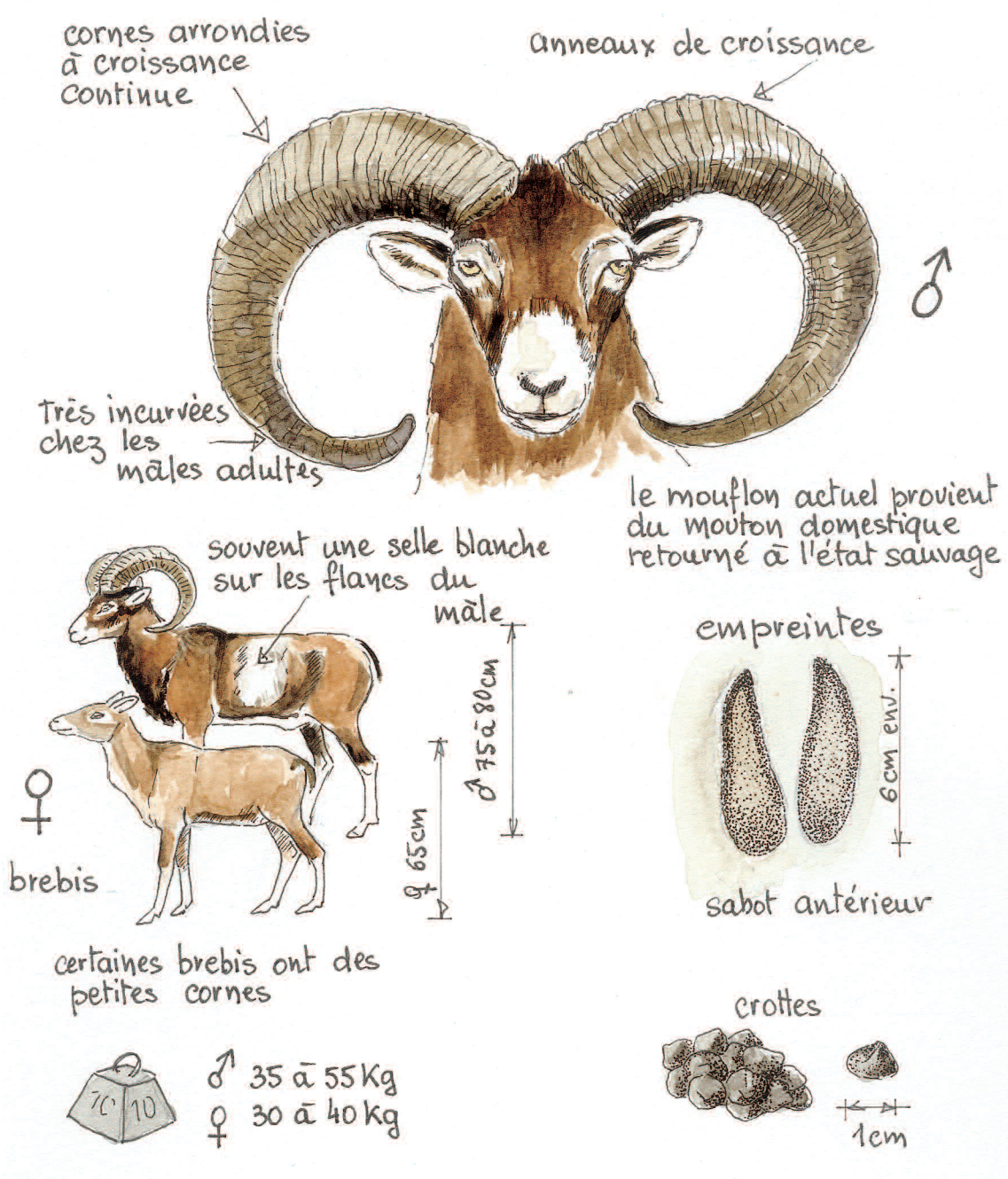
classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : bovidés



# le mouflon de Corse

*Ovis ammon musimon*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : bovidés



# la marmotte

Marmota marmota

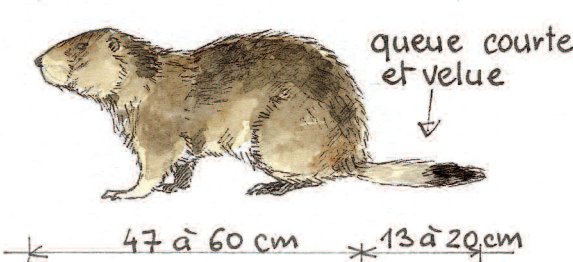
classe : mammifères  
ordre : rongeurs  
famille : sciuridés



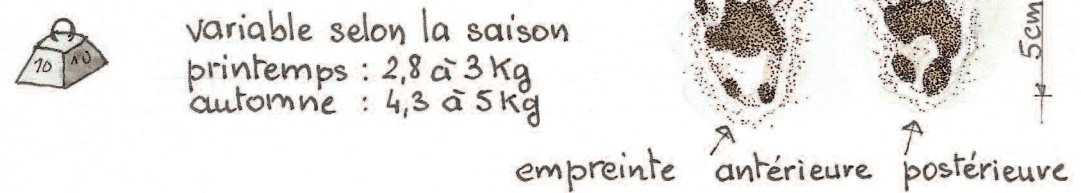
c'est le plus grand des écureuils terrestres



♂ et ♀ semblables



marmotte aux aguets prévenant la colonie du danger par un sifflement aigu



# l'ours brun

Ursus arctos

classe : mammifères  
ordre : carnivores  
famille : ursidés



machoire solide armée de fortes canines

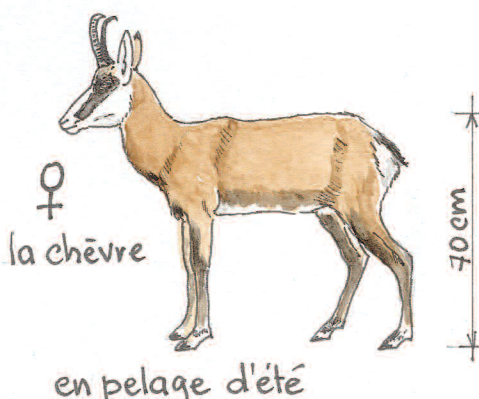
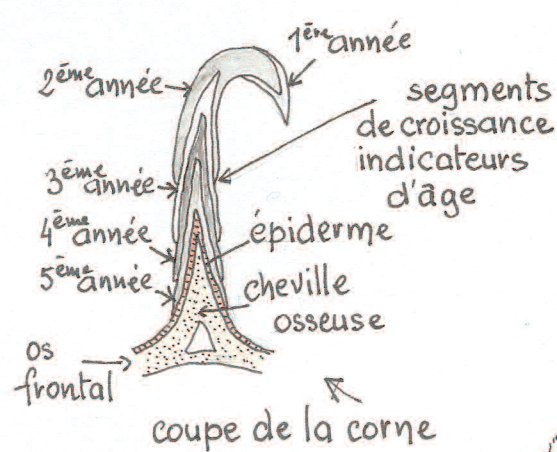


# l'isard

Rupicapra pyrenaica pyrenaica

cousin pyrénéen du chamois des Alpes

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : bovidés

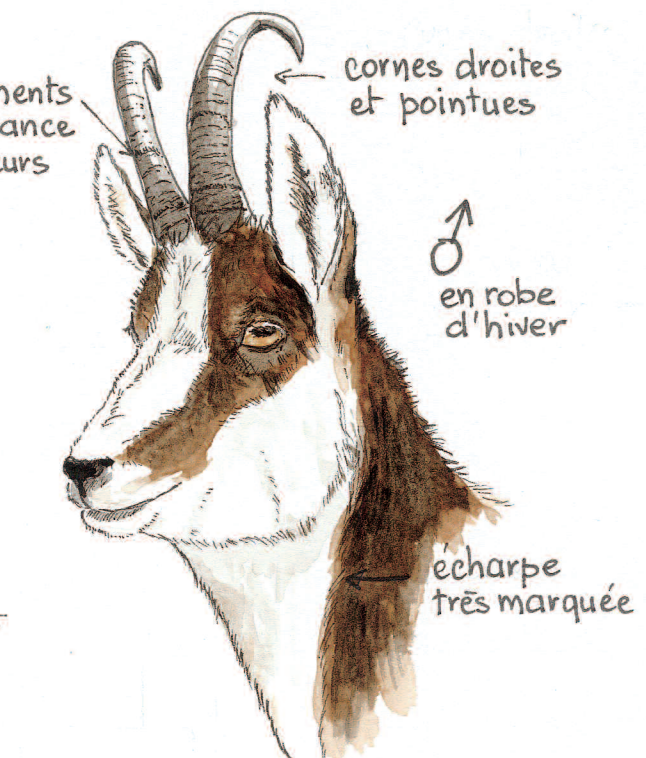


25 à 40 Kg



sabots à bords durs facilitant l'adhérence sur les rochers

palme interdigitale permettant une marche plus facile dans la neige



# le Loup

Canis lupus

classe : mammifères  
ordre : carnivores  
famille : canidés



le loup est le plus grand canidé d'Europe



le loup hurle pour communiquer à grande distance et pour rallier la meute

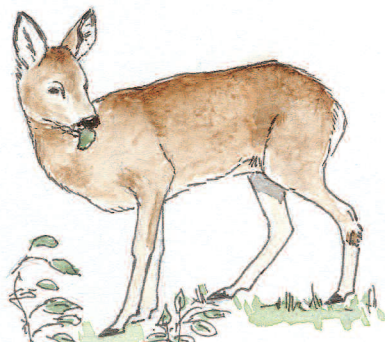


# Le chevreuil

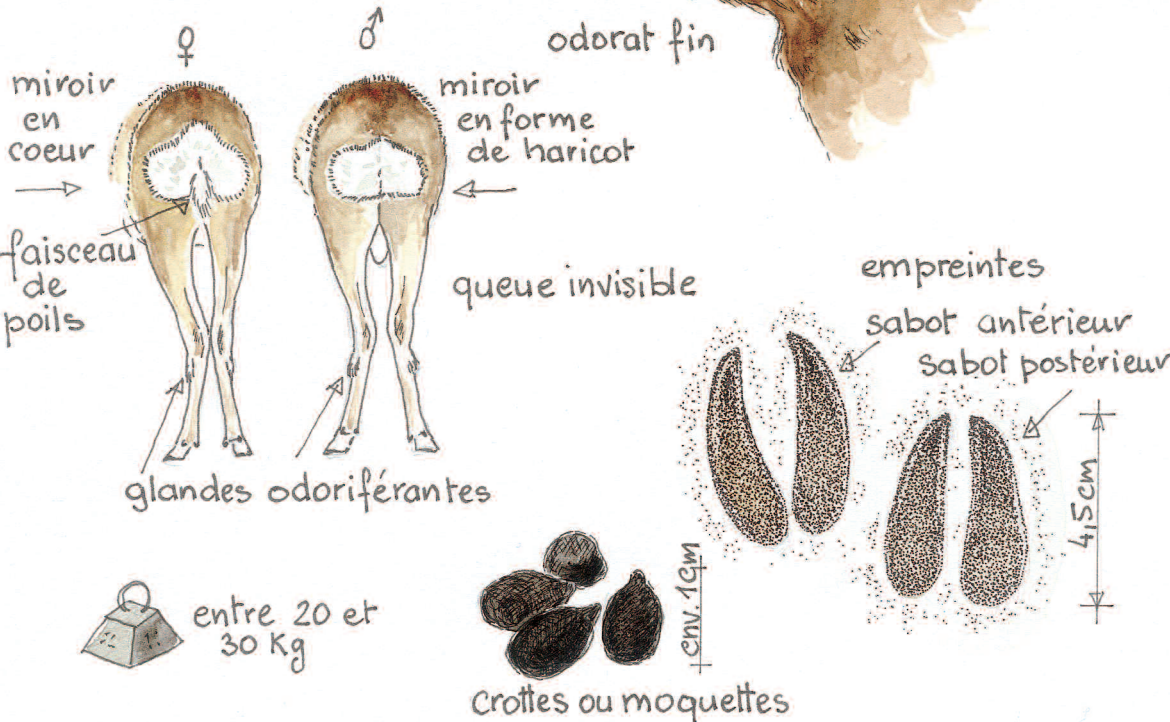
*Capreolus capreolus*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : cervidés

♀ la chevrette



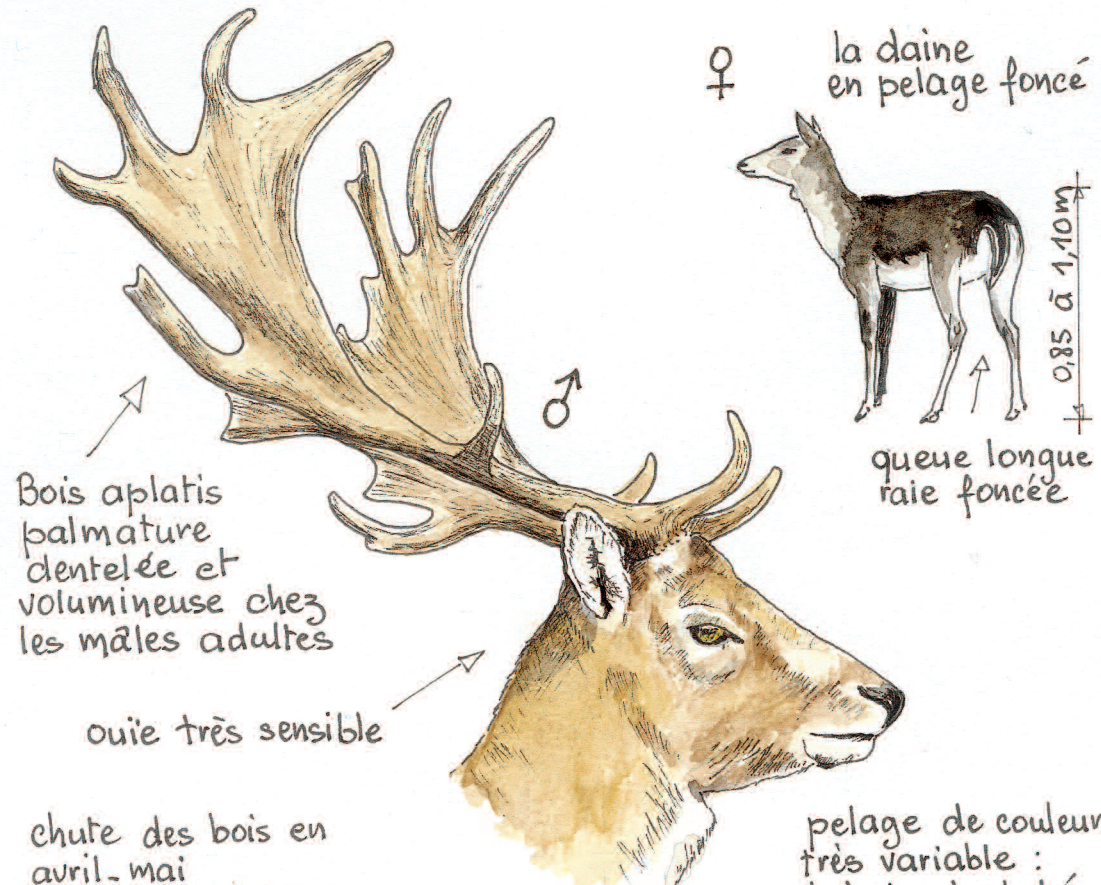
pelage brun-roux en été, gris foncé en hiver



# Le daim

*Dama dama*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : cervidés



chute des bois en avril-mai  
repousse immédiate en velours  
chute du velours en août-septembre



empreinte du sabot antérieur droit

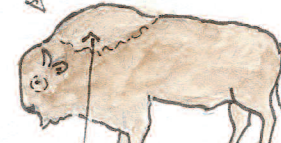


# le bison d'Europe

*Bison bonasus*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : bovidés

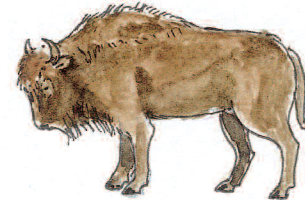
bison européen



bosse dorsale



bison américain



♀ la vache



♂ 800/900 Kg  
♀ 500/600 Kg



erinière brune



le bison sauvage d'Europe a été totalement exterminé au début du 20<sup>e</sup> siècle, il a été réintroduit dans la nature, en Pologne, à partir d'animaux captifs

empreintes semblables à celles des vaches



# le renne

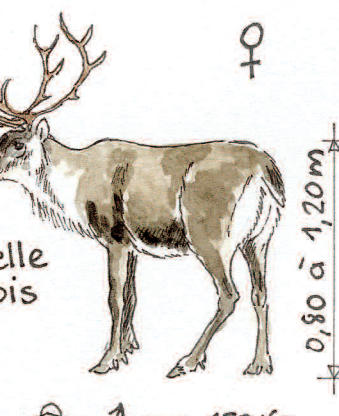
*Rangifer tarandus*

classe : mammifères  
ordre : artiodactyles  
famille : cervidés

caribou en Amérique du Nord

les bois tombent chez le ♂, printemps en automne à la fin du chez la ♀

seul cervidé dont la femelle porte des bois



♂ env. 150 Kg  
♀ env. 100 Kg

caribou en Amérique du Nord



doigt postérieur "os"  
sabots larges et plats adaptés à la marche dans la neige

épaisse fourrure de poils creux très isolants



lorsque le renne marche, ses pieds émettent un cliquetis caractéristique dû au passage d'un tendon de la cheville sur une protubérance osseuse

## Habitat



## Régime alimentaire



le sanglier est omnivore

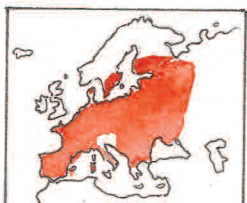


## Reproduction

d'avril à juin

3 à 10 marcassins rayés naissent dans un nid "le chaudron"

- se croise avec le porc domestique



bête rousse après 6 mois



longévité: 10 ans à l'état sauvage, 20 à 25 ans en captivité

Mœurs



livrée rayée

## Reproduction

pendant le brame, le mâle se constitue un harem de biches et le défend contre ses rivaux



la biche donne naissance à 1 seul faon entre le 15 mai et fin juin

MP GUERIN EAU

longévité: le cerf vit au maximum 25 ans

## Habitat



maquis, terrains secs et caillouteux  
ne fréquente pas les hautes altitudes

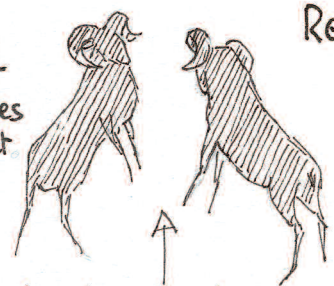
forêts à essences mixtes, plateaux plaines

## Régime alimentaire



le mouton est un herbivore

les mâles rejoignent les femelles au moment du rut



animal gréginaire

## Mœurs

femelles et jeunes vivent en harde toute l'année, conduite par une femelle adulte les mâles forment un groupe distinct

## Reproduction

la brebis s'isole pour donner naissance à un ou deux agneaux



il suit sa mère dès le 1<sup>er</sup> jour

longévité : 15 ans

## Habitat



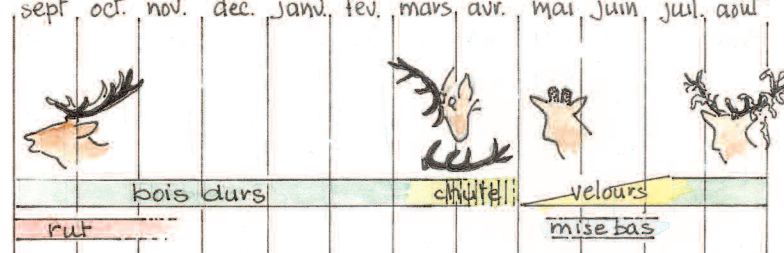
forêts - landes - broussailles

## Régime alimentaire



le cerf vit en harde plus ou moins importante suivant les saisons la harde, très hiérarchisée est conduite par une biche meneuse

cycle annuel de la pousse des bois

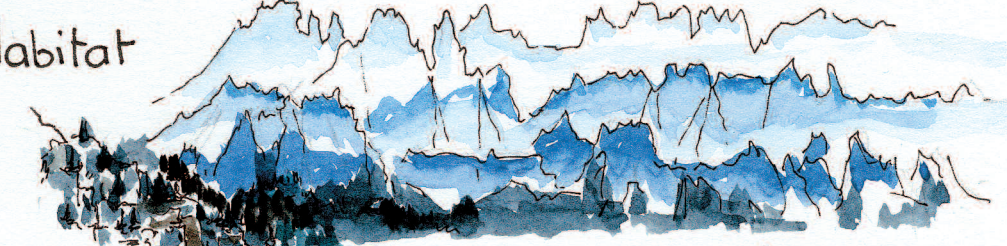


la biche donne naissance à 1 seul faon entre le 15 mai et fin juin

MP GUERIN EAU

longévité: le cerf vit au maximum 25 ans

## Habitat



de 1000 à 3000 m

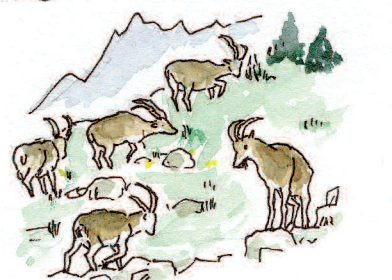
pentes rocheuses escarpées, éboulis zones d'arbres dispersés, jusqu'aux alpages

## Régime alimentaire



le bouquetin est un herbivore

## Mœurs



diurnes et crépusculaires les femelles et les jeunes vivent en hardes séparées des groupes de mâles les vieux mâles vivent en solitaires



longévité : 15 à 16 ans



naissance fin mai/juin . 1 petit rarement 2 le cabri suit sa mère dès le 1<sup>er</sup> jour

MP GUERIN EAU

le bouquetin a bien failli disparaître à jamais victime de la chasse et du braconnage

## Habitat



jusqu'à 3500 m en été

montagne, éboulis, pentes rocheuses alpages, descend en forêt l'hiver

## Régime alimentaire

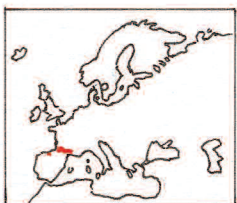


l'isard est un herbivore

les mâles sont plutôt solitaires mais rejoignent parfois le groupe l'hiver autour d'une nourriture localisée

## Reproduction

Rut de mi-novembre au début décembre  
les hardes se reconstituent et les mâles se livrent à des combats fréquents



longévité : 15-17 ans (22 ans en captivité)

## Habitat



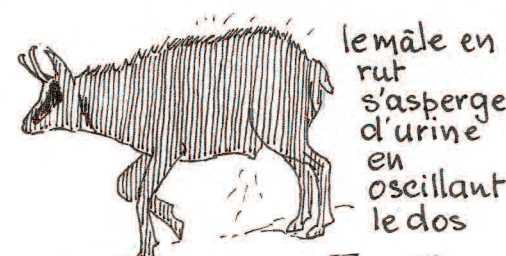
alpages découverts  
éboulis stabilisés

vit normalement au-dessus de la forêt entre 1400 et 3000m

## Moeurs



animal diurne, se repose au milieu de la journée et la nuit  
vit en hardes de plusieurs femelles et de jeunes  
émet un sifflement aigu en cri d'alarme



le mâle en rut s'asperge d'urine en osceillant le dos



la femelle donne naissance à 1 chevrotin au printemps

MC GUERIN/EAU

## Régime alimentaire



graminées  
plantes herbacées, racines, fruits  
mais aussi insectes, vers de terre



hiberne en famille,  
d'octobre à avril, serrée contre les autres dans la chambre d'hiver



lutte de mâles en rut

du terrier à l'âge de 5 semaines



longévité : 15 à 20 ans  
mortalité importante chez les jeunes due à la prédatation

## Habitat



fréquente divers milieux de montagne et de plaine

forêts, ravins, bois, ajoncs, steppes toundras...

## Régime alimentaire

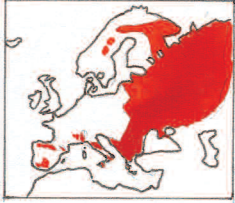
grands et petits mammifères  
oiseaux, amphibiens, cadavres, baies

- le loup est un carnivore



technique de chasse des grandes proies en meute

- régule les populations d'ongulés en chassant les malades



## Moeurs

actif de jour ou de nuit, il vit en meute

hiérarchisée constituée autour d'un couple dominant

attitude de soumission

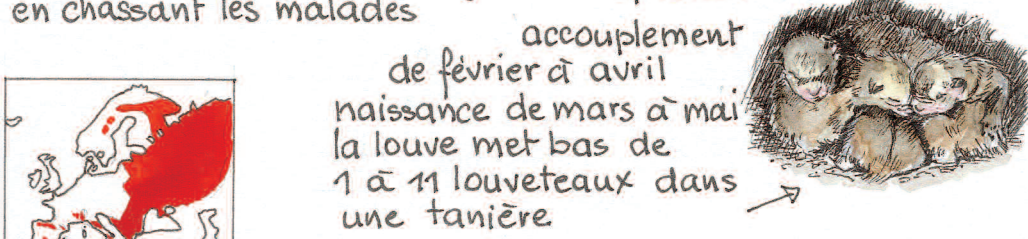


communication : hurlements, jappements, aboiements, mimiques...

les loups se déplacent dans la neige à la queue leu leu

## Reproduction

seul le couple dominant se reproduit



accouplement de février à avril

naissance de mars à mai  
la louve met bas de 1 à 11 louveteaux dans une tanière

longévité : environ 15 ans

## Habitat



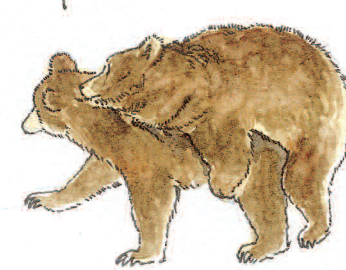
forêts de montagne  
hêtraies, alpages, taïga, toundra

## Régime alimentaire



omnivore très opportuniste  
la recherche de la nourriture est l'occupation essentielle de l'ours

## Reproduction



mâles et femelles ne se rencontrent que durant la période des accouplements entre avril et juin

longévité : 30 ans dans la nature



## Moeurs

vit généralement en solitaire

actif surtout au crépuscule et la nuit, parfois à l'aube



Sommeil hivernal de décembre à mars, dans une tanière, une grotte ou sous un rocher  
repos entrecoupé de veilles durant lesquelles il ne s'alimente pas



la femelle met bas dans la tanière l'hiver, elle élève seule un à trois oursons qui pèsent 300 à 500 g à la naissance

MC GUERIN/EAU

MC GUERIN/EAU

## Habitat



forêts de feuillus, forêts marécageuses, plaines, vallées

### Régime alimentaire



le bison est herbivore

### Reproduction

rut en août/septembre  
le mâle défend son territoire en labourant le sol avec ses cornes



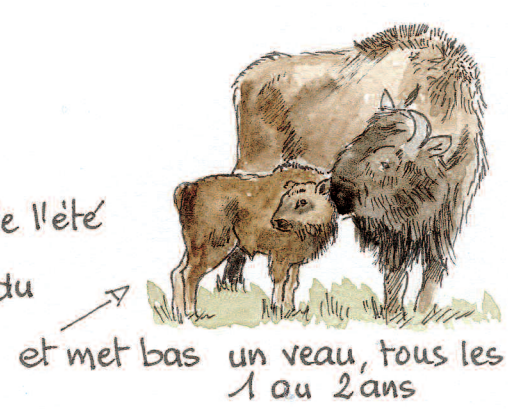
et en éraillant les arbres



### Moeurs



les femelles et les jeunes vivent en troupeaux de 10 à 30 animaux  
les mâles adultes rejoignent le groupe pour le rut  
animal diurne et nocturne  
marche lentement mais peut courir, sauter et nager



longévité : env. 22 ans

## Habitat



plaine et montagne, bois entourés de prairies, champs, clairières terres cultivées ...

### Moeurs



actif surtout à l'aube et au crépuscule, il vit en solitaire ou en petit groupe familial

### Régime alimentaire

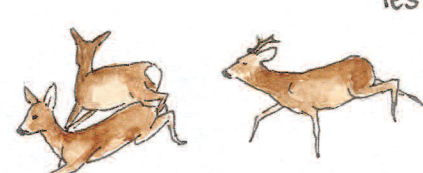


le chevreuil est un herbivore

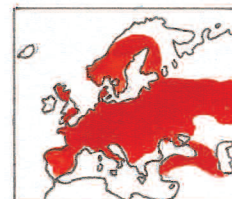


### Reproduction

le mâle, polygame, poursuit longuement les femelles sur son territoire



les combats entre rivaux sont rares



longévité : env. 15 ans



la chevrette donne naissance à 1 ou 2 faons, rarement 3, cachés dans les hautes herbes

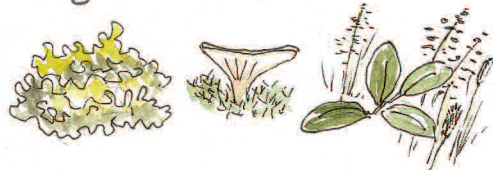
elle s'éloigne de ses faons mais revient régulièrement les nourrir - ils ne sont pas abandonnés

## Habitat



toundra de montagne et de plaine, toundra boisée taïga clairsemée

### Régime alimentaire



le renne est un herbivore

l'hiver il gratte le sol avec ses sabots pour découvrir les plantes



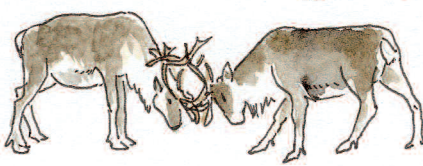
### Moeurs

animaux grégaires  
les femelles et les jeunes forment des hardes d'une centaine d'individus alors que les mâles vivent en solitaires

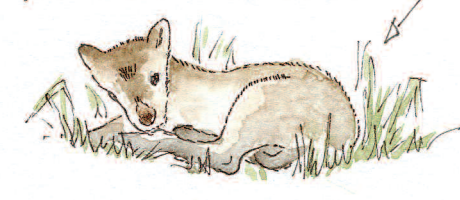


grands troupeaux lors de la migration vers le sud l'hiver

### Reproduction



fin septembre les mâles se regroupent et se battent pour les femelles  
la femelle met bas un petit par an en mai-juin



longévité : 28 ans

domestiqué par les Lapons pour sa chair, sa peau, son lait, ses bois et comme animal de trait



## Habitat



forêts de feuillus et mixtes, parcs, prairies, marais

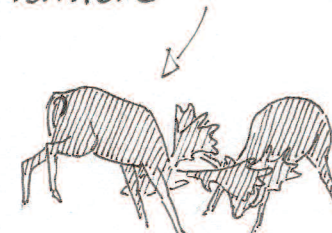
### Régime alimentaire



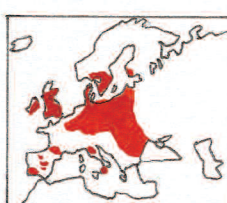
le daim est un herbivore

### Reproduction

en automne à la saison du rut, les mâles ont un comportement agressif entre eux pour la conquête et la défense de leur territoire

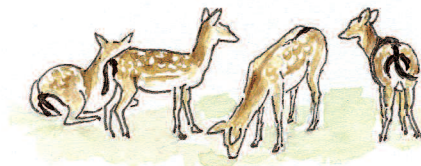


les mâles en rut lancent des grognements



### Moeurs

actif le matin et le soir, il se repose le reste du temps



les femelles et les jeunes vivent en groupes distincts de ceux des mâles, en hiver les groupes retrouvent leur mixité



marquage d'une branche à l'aide de la sécrétion de son larmier

la daine met bas 1 faon en Juin-Juillet qui suit sa mère au bout de quelques jours

longévité : 16 ans à l'état sauvage



# découvrir la faune du Parc animalier des Angles

Découvrir la faune du parc animalier  
des Angles  
→ fiches descriptives de chaque espèce animale

## Bibliographie

- D. Macdonald, P. Barrett - Guide complet des mammifères de France et d'Europe - Delachaux et Niestlé 1995
- Gordon Corbet/Denys Ovenden - Edition française sous la direction de M.C. Saint Girons - Multiguide Nature des Mammifères d'Europe - Bordas 1984
- Jean Meloche - Histoire naturelle des carnivores de France - une anthologie - Éditions Meloé
- Bang P., Dahlström P., Guide des traces d'animaux - Delachaux et Niestlé - 1974



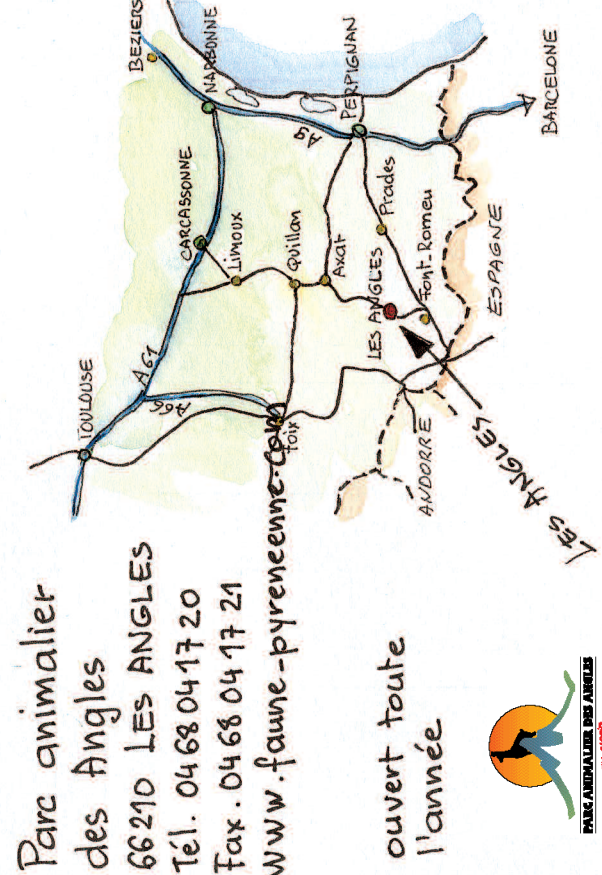
fiches descriptives  
de chaque espèce  
animale ...

illustées au trait  
et à l'aquarelle

conçues et réalisées par Marie-Claude Guérineau

© GUÉRINEAU

Imprimé à Perpignan sur papier recyclé. Édition ORVALORIS R.C.S. Perpignan B 421 202 524



Parc animalier  
des Angles  
66210 LES ANGLES  
Tél. 04 68 04 17 20  
Fax. 04 68 04 17 21  
[www.faune-pyreneenne.com](http://www.faune-pyreneenne.com)

ouvert toute  
l'année

