

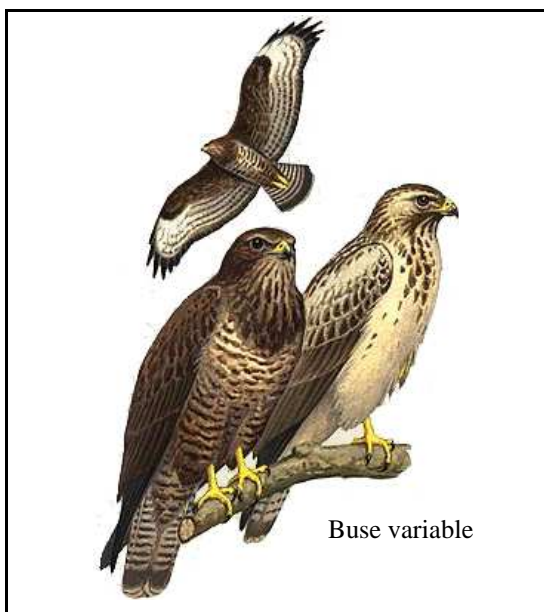
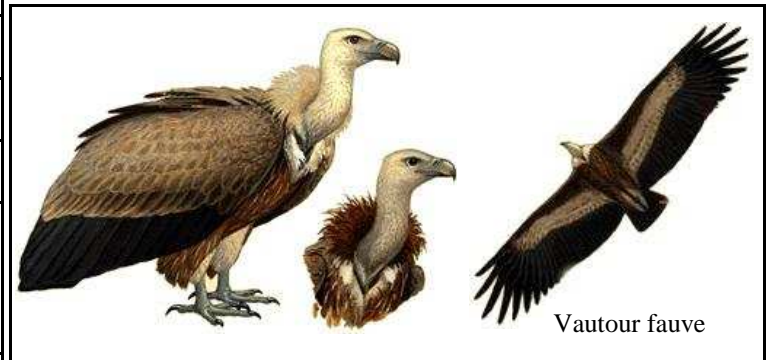


<u>NOM</u>	<u>AIGLE ROYAL</u>
Nom scientifique	Aquila Chryaetos
Taille	75-90 cm
Envergure	1,80 à 2, 20 m
Poids	3 à 5 kg
Longévité	25 à 45 ans
Biotope	Vit à plus de 2 500 m. Montagne boisée; forêts
Régime alimentaire	Carnivore, charognard Marmottes, isards, grands tétras, faucons, craves à bec rouge.
Signes particuliers	La femelle est plus grande que le mâle. Arrière de la tête dorée chez les adultes . Tâche blanche sous les ailes de l'aiglon qui s'estompent avec l'âge. Queue carrée Espèce protégée

<u>NOM</u>	<u>GYPAETE BARBU</u>
Nom scientifique	Gypaëtaes Barbatus
Taille	102 à 114 cm
Envergure	3 m
Poids	6 Kg
Longévité	40 ans
Biotope	Habite entre 1 300 et 1 800 m.
Régime alimentaire	Il mange des ossements, c'est un charognard.
Signes particuliers	Il a une barbe et change de couleur suivant les saisons. Casseur d'os

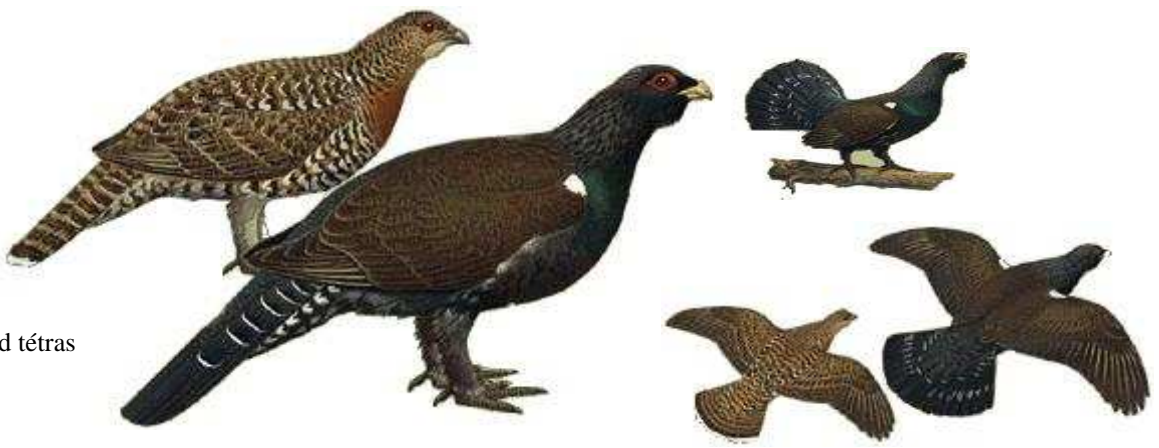


<u>NOM</u>	<u>VAUTOUR FAUVE</u>
Nom scientifique	Gyps Fulus
Taille	95 à 105 cm
Envergure	2,42 à 2,80m
Poids	6-8 kg
Longévité	Plus de 40 ans
Biotope	Montagnes et falaises.
Régime alimentaire	Charognard
Signes particuliers	Vue perçante, vit en colonies. Ailes larges Queue courte



<u>NOM</u>	<u>BUSE VARIABLE</u>
Nom scientifique	But�o but�o
Taille	53 cm
Envergure	1,18 m
Poids	1kg
Longévité	
Biotope	Vit dans les bois et les forêts.
Régime alimentaire	Charognard Carnivore Petits mammifères.
Signes particuliers	Plumage variable.

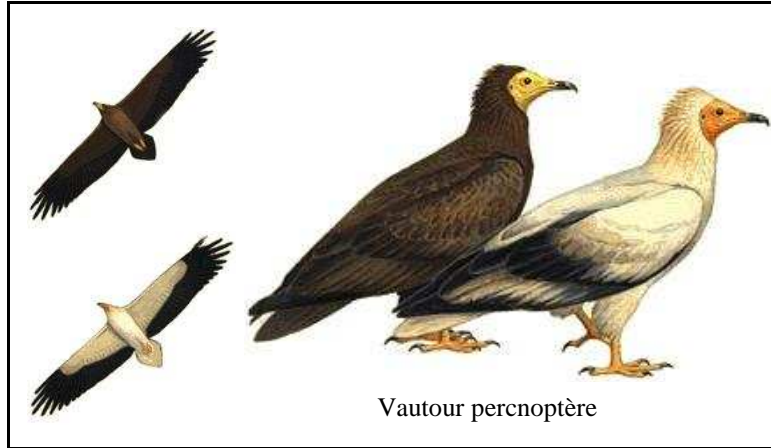
Grand tétras



<u>NOM</u>	<u>GRAND TETRAS</u>
Nom scientifique	Tetrao Urogallus
Taille	Mâle 86 cm Femelle 61 cm
Envergure	87 – 130 cm environ
Poids	4 à 6 kg
Longévité	9 ans
Biotope	Forêts de 600 à 800 m.
Régime alimentaire	Insectivore, frugivore, granivore.
Signes particuliers	Rare en France. Parade animal amoureuse caractéristique. Le chant du mâle fait le bruit d'une bouteille que l'on débouche

<u>NOM</u>	<u>LAGOPÈDE</u>
Nom scientifique	Lagopus Mutus
Taille	35 cm
Envergure	54 à 60 cm
Poids	300 à 500 g
Longévité	Jusqu'à 10 ans.
Biotope	Hautes montagnes (1 600 à 3 000m) Zones rocheuses
Régime alimentaire	Insectivore, végétarien.
Signes particuliers	Change de couleur : blanc l'hiver et brun le reste de l'année.



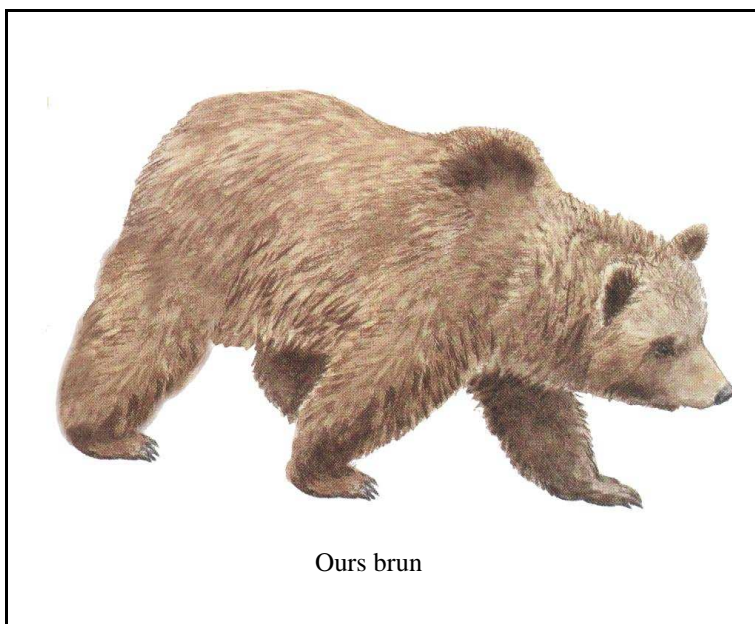
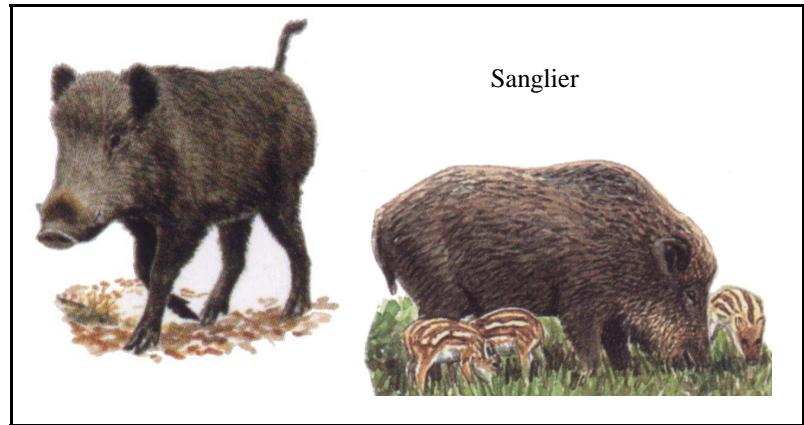


<u>NOM</u>	<u>VAUTOUR PERCNOPTERE</u>
Nom scientifique	Neophron percnopterus
Taille	53 cm à 68 cm
Envergure	155 à 168 cm
Poids	2 kg
Longévité	23 ans
Biotope	Région montagneuse, Egypte.
Régime alimentaire	Charognard
Signes particuliers	Planeur, migrateur. Plus petit vautour d'Europe

<u>NOM</u>	<u>TRUITE</u>
Nom scientifique	Salmo trutta
Taille	20 à 30 cm
Poids	150 g
Longévité	6 à 8 ans
Biotope	Lacs, torrents, rivières de montagne
Régime alimentaire	Larves, insectes, vers
Signes particuliers	

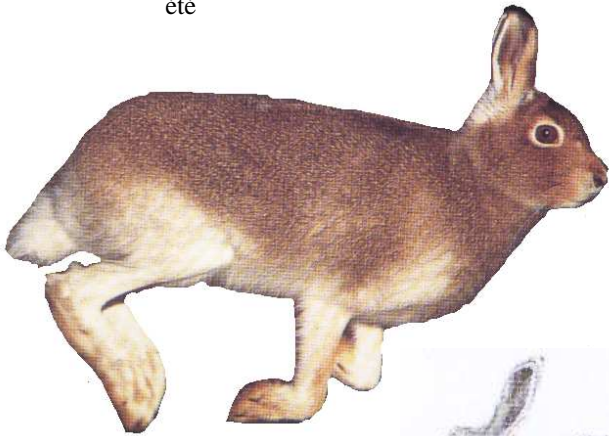


<u>NOM</u>	<u>SANGLIER</u>
Nom scientifique	Sus Scrofa
Taille	Femelle : 1m50 Mâle : 80 cm.
Poids	40 à 150 kg
Longévité	10 à 15 ans
Biotope	Partout de 0 à 2 000 m
Régime alimentaire	Omnivore
Signes particuliers	Femelles (laies) et petits (marcassins) vivent en hardes. Les mâles sont plutôt solitaires



<u>NOM</u>	<u>OURS BRUN</u>
Nom scientifique	Orsus Arctos
Taille	1,70 à 2,20 m
Poids	Mâle : 80 à 300 kg Femelle : 60 à 220 kg .
Longévité	20 à 25 ans.
Biotope	Forêt, alpage de 500 à 200 m.
Régime alimentaire	Omnivore
Signes particuliers	Hivernation

été



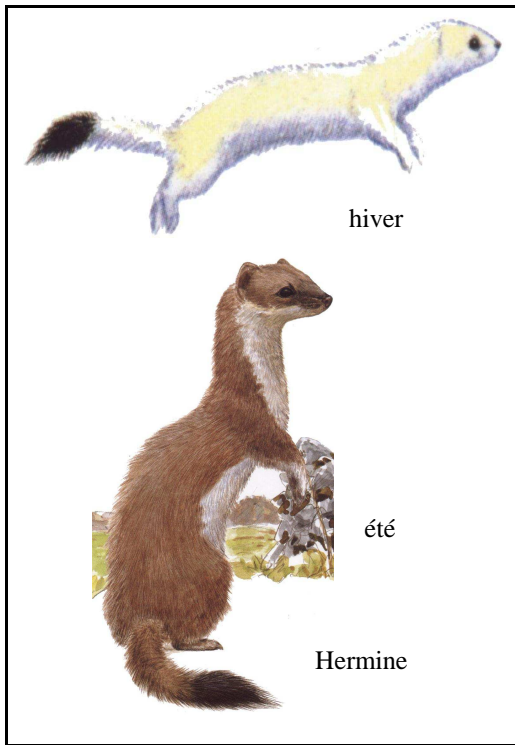
hiver



<u>NOM</u>	<u>LIÈVRE VARIABLE</u>
Nom scientifique	Lepus timidus
Taille	environ 50 cm (oreilles:7 cm)
Poids	2,5 à 4 kg
Longévité	10 ans
Biotope	au-dessus de 700 m trous dans les rochers; terriers abandonnés
Régime alimentaire	bruyère, fruits, herbes...
Signes particuliers	brun en été, blanc en hiver solitaire peut atteindre 60 km/h

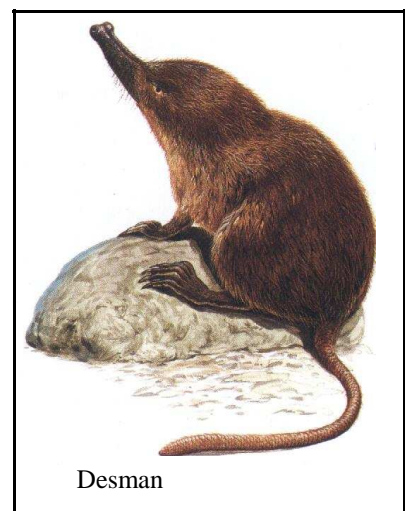
<u>NOM</u>	<u>ECUREUIL</u>
Nom scientifique	Sciurus Vulgaris
Taille	28 cm + la queue.
Poids	250 à 450 g
Longévité	3 à 8 ans
Biotope	Vit dans les forêts, les parcs.
Régime alimentaire	Herbivore, graines.
Signes particuliers	Agile

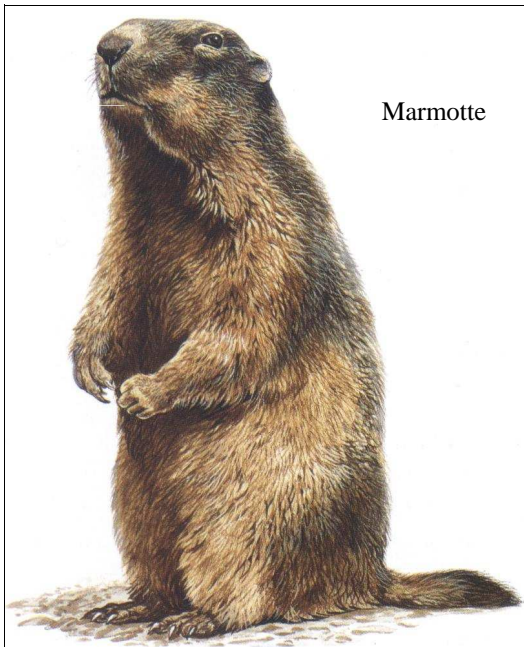




<u>NOM</u>	<u>HERMINE</u>
Nom scientifique	Mustela Erminea
Taille	Mâle 40 cm , femelle 27 cm.
Poids	150 à 450 g.
Longévité	Environ 10 ans.
Biotope	Forêts, éboulis.
Régime alimentaire	Carnivore
Signes particuliers	Été : brune Hiver : blanche à queue noire.

<u>NOM</u>	<u>DESMAN</u>
Nom scientifique	Galemys Pyrenacus
Taille	30 cm (avec la queue)
Poids	50 à 80 g
Longévité	De 3 à 4 ans.
Biotope	Bord des ruisseaux, gaves, torrents.
Régime alimentaire	Insectivore Petits animaux tombés dans l'eau
Signes particuliers	Il a long nez (trompette mobile). Il déteste la pollution. Pattes postérieures palmées





<u>NOM</u>	<u>MARMOTTE</u>
Nom scientifique	Marmotta Marmotta
Taille	50 cm
Poids	4 à 8 kg
Longévité	Plus de 10 ans
Biotope	Vit dans les pelouses, les zones rocheuses, les éboulis.
Régime alimentaire	Herbivore
Signes particuliers	Elle creuse des galeries. Hiberne

<u>NOM</u>	<u>MARTRE</u>
Nom scientifique	Martes Martes
Taille	50 cm
Poids	1,5 kg
Longévité	10 à 12 ans
Biotope	Forêt de résineux.
Régime alimentaire	Carnivore Frugivore à 70 %
Signes particuliers	Très agile Vie nocturne.

