

La Faune de la région du Creux-du-Van

TICHODROME ECHELETTE *Tichodroma muraria*



- Taille** · longueur: 16 cm; envergure: 26 à 27 cm
Poids · 15 à 22 g
Plumage · très caractéristique: plumage nuptial: corps gris, gorge noire, ailes rouge-rose et brun-noir, avec des taches blanches aux extrémités; queue noire, grise à l'extrémité. Mue complète, entre juillet et septembre. Plumage intermuptial: gorge blanc crème, dessous du corps gris plus pâle; mue partielle en février-mars.
Nombre d'oeufs · 4 à 5 pondus de mai à juin
Incubation · 18 à 19 jours
Séjour au nid · 24 à 29 jours
Alimentation · araignées, cloportes, petits insectes
Caractéristiques · Le tichodrome grimpe contre les rochers et les falaises grâce aux 4 griffes acérées dont sont munies chacune de ses pattes. C'est là qu'il trouve sa nourriture. Il vit en solitaire, excepté pendant la période de reproduction, de mars à août. Le nid est construit dans une crevasse dans la paroi de rocher, souvent sous un surplomb mais on peut parfois le trouver dans le trou d'un mur d'une habitation. En hiver, les tichodromes descendent des montagnes en plaine et dans les basses vallées, à proximité des rochers, carrières et bâtiments de toutes sortes. On en a ainsi signalé à Fribourg, Berne, Neuchâtel...

FAUCON CRECERELLE *Falco tinnunculus*



- Taille** · longueur: 34 cm; envergure: 71 - 80 cm
Poids · mâles: 160 à 250 g; femelles: 170 à 250 g
Plumage · mâles dessus roux tacheté, dessous roussâtre ponctué de noir; tête, croupion et queue gris, celle-ci avec large barre noire avant le liséré blanc; femelles et juvéniles: dessus brun-roux barré et non tacheté avec queue rousse barrée
Nombre d'oeufs · 4 à 6 pondus d'avril à mai
Incubation · 28 jours environ
Séjour au nid · 27 à 31 jours
Alimentation · insectes, petits rongeurs
Caractéristiques · les ailes pointues et la longue queue étroite ainsi que le vol sur place caractérise l'espèce;
 · se perche sur arbres, poteaux et rochers;
 · vol avec battements rapides, courts glissés et périodes fréquentes ainsi que vol sur place face au vent - tombe obliquement sur sa proie.

FAUCON PELERIN *Falco peregrinus*



- Taille** · longueur: 34 à 48 cm; envergure: 83 à 113 cm
Poids · mâles: 600 g à 1,3 kg; femelle beaucoup plus grande et plus lourde que le mâle.
Plumage · tonalité générale variable: dessus gris clair à gris foncé, face inférieure blanchâtre ou fauve barrée horizontalement de gris foncé. Moustache noire, gorge et joues blanches.
Nombre d'oeufs · 3 à 4, pondus de fin mars à mi-avril.
Incubation · 29 à 32 jours.
Séjour au nid · envol à 35-42 jours, dispersion dès fin juillet.
Longévité · jusqu'à 16 ans.
Alimentation · oiseaux jusqu'à la taille d'un canard. Ex: alouettes, étourneaux, grives, geais, perdrix, etc... Eventuellement petits rongeurs, écureuils, lapins.
Caractéristiques · vitesse de pointe calculée en piqué: 324 km/h. Oiseau très menacé. Causes: dénichage pour la fauconnerie, tir illégal, intoxication par les pesticides, dérangement pendant la période de reproduction (varappeurs,...). Le faucon pelerin ne construit pas de nid mais dépose ses oeufs sur une corniche de rocher ou dans l'aire abandonnée d'un autre rapace.
 le bec crochu lui permet de déchiqueter ses proies.

GRAND CORBEAU *Corvus corax*



- Taille** · longueur: 64 cm cm; envergure: 117 à 131 cm
Poids · 1 à 1,3 kg
Plumage · noir, iridescent à la lumière
Nombre d'oeufs · 4 à 6, pondus de fin février à début mai.
Durée d'incubation · 21 jours.
Séjour au nid · 35 à 40 jours.
Longévité · 16 ans.
Alimentation · omnivore: insectes et leurs larves, vers, limaces, mollusques gastéropodes; jeunes vertébrés; oeufs et osillons; charognes.
Caractéristiques · se distingue de la corneille noire (longueur: 46 cm; envergure: 92 à 100 cm) par sa plus grande taille, les plumes hérissées de sa gorge, l'extrémité cunéiforme de sa queue (voir le dessin), plus longue, ses ailes plus étroites et plus pointues et sa voix. Le corbeau habite les montagnes, les falaises et les côtes rocheuses. Il construit son nid dans un arbre ou une falaise. Dans son rôle de charognard, il découvre et nettoie rapidement les cadavres d'animaux, et achève ceux qui sont blessés ou malades. Les couples sont unis pour la vie et très sédentaires.

La Faune de la région du Creux-du-Van

LIEVRE *Lepus europaeus*



- Taille** • tête + corps: 48 à 67 cm
queue: 7 à 11 cm
oreilles: 12 à 13.5 cm
- Poids** • 2.5 à 6.5 kg
- Pelage** • roux mêlé de noir; ventre et intérieur des pattes blancs; extrémités des oreilles et dessus de la queue noirs.
- Jeunes** • 1 à 6, en général 2 à 4, de mars à octobre selon les régions; nidifuges; 2 à 3 portées par an
- Gestation** • 42 jours; accouplement, selon les régions, de janvier à juillet
- Longévité** • 12 ans, exceptionnellement plus pour les femelles
- Alimentation** • variée: herbes, céréales; bourgeons en hiver.
- Caractéristiques** • les pattes postérieures très développées permettent au lièvre de se déplacer par bonds à une allure très rapide. Ces bonds donnent à la piste du lièvre un aspect très typique (voir dessins). Contrairement au lapin, le lièvre ne creuse pas de terrier. Les jeunes levrauts sont mis au monde en plein air. Leur développement est très rapide mais la mortalité juvénile, causée en particulier par les maladies (coccidiose,...) est très élevée.

MARMOTTE *Marmota marmota*

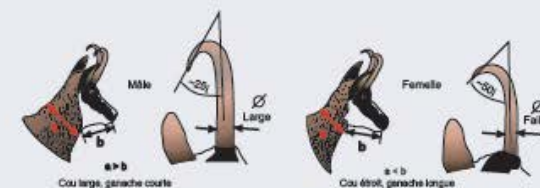


- Taille** • tête + corps: 47 à 61 cm
queue: 13 à 20 cm
- Poids** • 3 à 8 kg
- Pelage** • variable: gris à gris brunâtre sur le dessus du corps, tête gris foncé ou brun rougeâtre; partie inférieure du corps roux jaunâtre. Extrémité de la queue noirâtre.
- Jeunes** • 2 à 4 (7) en avril-mai.
- Gestation** • 5 semaines; rut au début du printemps.
- Longévité** • jusqu'à 18 ans.
- Alimentation** • herbes et racines des alpages, riches en substances nutritives.
- Caractéristiques** • 43 individus ont été introduits par le Club jurassien au Creux du Van entre 1897 et 1905. En 1873, une trentaine d'individus ont encore été lâchés. Les marmottes vivent en colonies dans des terriers qu'elles creusent elles-mêmes. Ceux-ci, rembourrés d'herbe, leur permettent de passer l'hiver en état d'hibernation: la marmotte dort et sa température corporelle s'abaisse entre 4 et 7°C. Cependant, elle se réveille 3 ou 4 fois durant l'hiver pour uriner et déféquer. La marmotte n'absorbe aucune nourriture mais brûle ses réserves de graisse. Une alimentation riche durant la belle saison est donc primordiale pour que la marmotte puisse passer l'hiver sans dommage.

CHAMOIS *Rupicapra rupicapra*



- Taille** • tête + corps: 1,1 à 1,3 m
queue: 3 à 4 cm
hauteur au garrot: 75 à 85 cm
- Poids** • 30 à 55 kg; chèvre plus légère que le bouc de 10 à 12 kg.
- Pelage** • en été, gris-beige ou gris-jaunâtre; membres bruns; bande foncée barrant les joues de l'œil aux narines; bande brune ou noire sur l'échine. Mue de printemps en avril-mai. En hiver, brun foncé, noirâtre. Mue d'automne en septembre.
- Jeunes** • 1 chevreau, rarement 2 en mai-juin; nidifuges.
- Gestation** • environ 25 semaines; rut de mi-octobre à début janvier.
- Longévité** • 15 à 20 ans.
- Alimentation** • herbes et graminées de toutes sortes; feuilles, rameaux et bourgeons d'arbres et d'arbrisseaux en hiver.
- Caractéristiques** • les cornes du chamois sont constituées d'un axe osseux entouré d'un étui kératinisé (corné). Elles sont permanentes et permettent, dans une certaine mesure, de déterminer le sexe de l'animal (voir le dessin).



La Faune de la région du Creux-du-Van

CHEVREUIL *Capreolus capreolus*

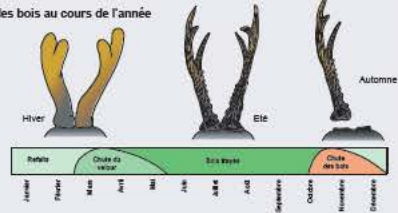


- Taille** - tête + corps: 95 à 140 cm
queue: très courte
hauteur au garrot: 60 à 75 cm.
- Poids** - 15 à 30 kg (Prusse orientale), femelle (chevrette) plus légère que le mâle (brocard) de 2 à 3 kg
- Pelage** - brun roux en été. Mue de printemps en avril-mai. Brun gris en hiver. Mue d'automne en septembre. Miroir blanc à l'arrière.
- Jeunes** - 1 à 2, exceptionnellement 3 faons en mai-juin; nidfuges.
- Gestation** - le rut à lieu à la fin du mois de juillet et au mois d'août, mais le développement de l'embryon ne commence véritablement qu'au début du mois de janvier seulement. On parle d'implantation différée. Cela évite aux jeunes de naître en plein hiver (froid et manque de nourriture). La gestation directe dure environ 280 jours
- Longévité** - exceptionnellement jusqu'à 18 ans.

Alimentation - très variée. Le chevreuil choisit la plante ou les pousses les plus nourrissantes du moment: herbes, feuilles, bourgeons, pousses d'arbres et d'arbustes à feuilles et à aiguilles, glands, faines, champignon

Caractéristiques - les bois du chevreuil, contrairement aux cornes du chamois, ne sont pas revêtus d'un étui corné et tombent entre octobre et décembre. Ils repoussent dès décembre jusqu'en mars. Le chevreuil se débarrasse alors de la peau, très imbrquée, qui le recouvre (velours) en frottant ses bois contre les troncs d'arbres par ex. seul le mâle porte des bois. Les bois du chevreuil ne permettent pas une estimation de l'âge.

Croissance des bois au cours de l'année



SANGLIER *Sus scrofa*

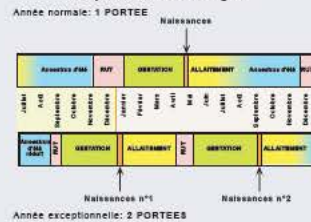


- Taille** - tête + corps: 1,1 à 1,8 m
queue: 15 à 25 cm
hauteur au garrot: 60 cm à 1 m.
- Poids** - 60 à 185 kg; dans les Carpates, jusqu'à 360 kg
- Pelage** - chez les jeunes (marcassins), pelage rayé longitudinalement de roux clair et de brun doré, tour des yeux et du boutoir noir. A 6 mois, pelage roux. Adulte: noir, grisâtre ou roussâtre, pattes et tour du boutoir noirs. Poi d'hiver porté d'octobre à mai, beaucoup plus fourni qu'en été.
- Jeunes** - 3 à 8 (12), entre mars et mai; nidfuges.
- Gestation** - environ 4 mois: rut principal de novembre à janvier.
- Longévité** - jusqu'à 25 ans

Alimentation - omnivore. Racines, tubercules, champignons; pousses vertes de graminées et de légumineuses, plantes cultivées (notamment le maïs), glands, faines, rongeurs, petits invertébrés, charognes...

Caractéristiques - les sangliers vivent en populations sédentaires autonomes. Peu s'éloignent de plus de 15 km de leur lieu de naissance. 2 ou 3 laies (femelles) vivent avec leurs jeunes en compagnie. Dès l'âge de 1 an, les mâles quittent ces compagnies pour devenir progressivement solitaires vers l'âge de 18 mois. Les mâles solitaires occupent un territoire plus étendu que les laies.

Reproduction du Sanglier



LYNX *Lynx lynx*

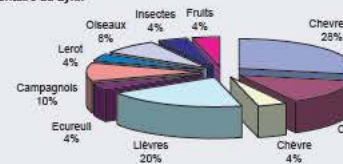


- Taille** - tête + corps: 80 à 105 cm
queue: 11 à 25 cm
hauteur au garrot: 60 à 75 cm.
- Poids** - 15 à 38 kg; femelle plus légère que le mâle.
- Pelage** - en été, roux fauve clair; flancs, partie externe des pattes marqués de taches rondes foncées. Ventre gris blanchâtre à jaune pâle. Touffe de poils noirs raides à l'extrémité des oreilles. En hiver, pelage plus gris jaunâtre clair; les taches peuvent disparaître presque complètement.
- Jeunes** - 2 à 3 au printemps; nidicoles.
- Gestation** - 9 à 11 semaines; rut en février-mars.
- Longévité** - jusqu'à 18 ans.

Alimentation - des petits mammifères aux chevreuils, en passant par le lièvre et le renard; selon les circonstances, également les létras et gelinottes.

Caractéristiques - en 1974 et 1975, deux couples ont été lâchés au Creux du Van

Le régime alimentaire du Lynx



Proportion déterminée à partir de l'analyse des fèces récoltées dans la réserve du Creux du Van de 1979 à 1986

- Récolte des fèces: Michel Weissbrodt
- Analyses des fèces: Dr. biologiste Jean-Marc Weber

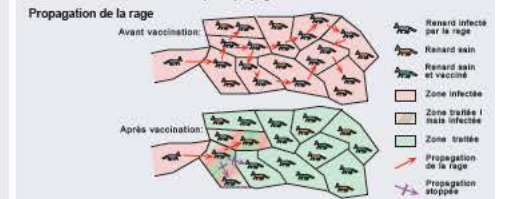
RENARD *Vulpes vulpes*



- Taille** - tête + corps: 60 à 90 cm
queue: 35 à 60 cm
hauteur au garrot: 35 à 40 cm
- Poids** - 6 à 10 kg
- Pelage** - très variable; en Europe, dessus brun roux, ventre et face interne des pattes plus clairs, allant jusqu'au blanchâtre; pointe de la queue blanche
- Jeunes** - 3 à 8, parfois plus, en mars-avril; nidicoles
- Gestation** - 50 à 52 jours; rut en janvier-février
- Longévité** - 12 ans
- Alimentation** - très variée: petits rongeurs, faons, lièvres, gallinacés, vers de terre, larves d'insectes, sauterelles, fruits divers (ex. myrtilles), etc...

Caractéristiques - le renard est le principal vecteur de la rage en Europe. La rage est une maladie mortelle causée par un virus et qui peut atteindre l'homme également. Elle est transmise par la salive, lors de morsures ou de contacts avec les yeux. On essaie de diminuer l'impact de cette épidémie en tentant de vacciner les renards. Des appâts (têtes de poulet) contenant le vaccin sont éparpillés dans la nature dans l'espoir qu'ils seront consommés par ces derniers.

Les renards s'infectent lors de combats territoriaux. Beaucoup meurent, leur densité diminue et les contaminations sont plus rares. En les vaccinant, on diminue la densité des animaux susceptibles d'être infectés ainsi que la propagation de la maladie.



La Faune de la région du Creux-du-Van

BOUQUETIN *Capra ibex*



Taille · tête + corps: 1 à 1,5 m
queue: 12 à 15 cm
hauteur au garrot: 70 cm à 1 m

Poids · mâles: 80 à 120 kg; femelles: 40 à 66 kg.

Pelage · brun à brun-gris; ventre plus clair; queue noire.

Jeunes · 1, rarement 2, en mai-juin; nidifuges

Gestation · 21 à 23 semaines; rut en décembre-janvier.

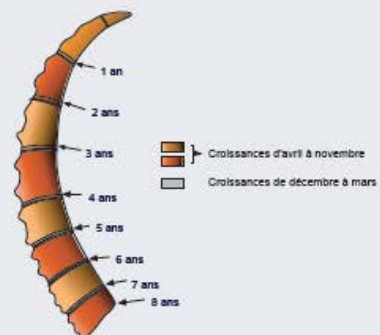
Longévité · 15 ans, rarement 20.

Alimentation · plantes basses de toutes sortes: herbes et graminées, bourgeons, écorces des pousses en hiver.

Caractéristiques · les cornes du bouquetin sont du même type que celles du chamois. Comme chez ce dernier, elles permettent (pour le mâle) de déterminer l'âge de l'animal (voir le dessin). Par contre, les cornes du mâle sont beaucoup plus grandes que celles de la femelle et peuvent peser 6 kg (voir le dessin).

Entre 1966 et 1970, date des premières naissances, 13 individus ont été introduits au Creux du Van en provenance des Alpes

Croissance des cornes



Blaireau *Meles meles*



Taille · tête + corps: 1 à 1,5 m

Poids · 12 kg

Pelage · brun à brun-gris; ventre plus clair; queue noire.

Jeunes · 2 à 4 petits

Longévité · 20 ans

Alimentation · Omnivore tout convient à ce "petit ours": lombrics, petits rongeurs, mollusques, batraciens, reptiles, jeunes mammifères, tubercules, fruits...

Caractéristiques · Notre plus grand mustéidé, discret, ami du crépuscule et de la nuit. Ses puissantes griffes lui permettent de creuser un vaste terrier qu'il partage parfois avec le renard.

Prédateurs occasionnels: le loup, le lynx et... l'homme qui lui reproche quelques dégâts dans les champs de maïs dont il apprécie les épis et le raisin dans les vignes.

TRUITE de rivière *Salmo trutta fario*



Poids · Les truites peuvent peser jusqu'à 4 kg

Couleur · La truite fario est marquée par des points rouges sur les côtés

Reproduction · Elle peut se reproduire dès 4 ans, entre octobre et février. Elle peut pondre quelques milliers d'œufs. En fonction de la température de l'eau, les alevins vont naître entre 40 et 80 jours plus tard.

Alimentation · Elle se tient face au courant guettant les proies en dérive. Elle mord à tous les appâts vivants, mais elle a une préférence pour les vers de terre etc.. On l'attire aussi facilement avec les mouches artificielles et les cuillères.

Caractéristiques · La truite fario passe toute sa vie dans les eaux courantes froides et bien oxygénées.

Editions Club Jurassien, Neuchâtel



Auteur: Arthur Fiechter, ancien inspecteur cantonal de la faune

Photographies:

Toutes les photographies ont été prises par Michel Weissbrodt, photographe animalier, spécialiste du Creux de Van, mise à part pour le Faucon Pèlerin qui a été mise à disposition par Alain Bauermeister et le blaireau par Marc Burgat








Infographie: Pierre-Olivier Aragno

La Faune de la région du Creux-du-Van

Et voici la vue d'ensemble du panneau : La Faune

<p>TICHODROME ECHELETTE <i>Tichodroma murina</i></p>  <p>Taille : longueur 10 cm, envergure 70 à 77 cm Poids : 10 à 12 g</p> <p>Plumage : tête caractéristique, plumage rayé, gorge gris, gorge noire, ventre blanc-jaune, bec noir, pattes roses-rouges, queue blanche, queue noire à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>FAUCON CRECERELLE <i>Falco tinnunculus</i></p>  <p>Taille : longueur 20 cm, envergure 71 à 80 cm Poids : mâle 12 à 20 g, femelle 10 à 20 g</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>FAUCON PELERIN <i>Falco peregrinus</i></p>  <p>Taille : longueur 20 à 25 cm, envergure 80 à 100 cm Poids : mâle 120 à 150 g, femelle 80 à 100 g</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>GRAND CORBEAU <i>Corvus corax</i></p>  <p>Taille : longueur 30 cm, envergure 100 à 120 cm Poids : 100 à 150 g</p> <p>Plumage : noir, dessous noir brillant</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>LIEVRE <i>Lepus europaeus</i></p>  <p>Taille : tête + corps 40 à 47 cm Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>MARMOTTE <i>Marmota marmota</i></p>  <p>Taille : tête + corps 47 à 61 cm Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>CHAMOIS <i>Rupicapra rupicapra</i></p>  <p>Taille : tête + corps 1,2 à 1,5 m Poids : 100 à 150 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>
---	--	---	--	---	---	---

La Faune

<p>CHEVREUIL <i>Capreolus capreolus</i></p>  <p>Taille : tête + corps 80 à 100 cm Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>SANGLIER <i>Sus scrofa</i></p>  <p>Taille : tête + corps 1,2 à 1,8 m Poids : 100 à 150 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>LYNX <i>Lynx lynx</i></p>  <p>Taille : tête + corps 80 à 100 cm Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>RENARD <i>Vulpes vulpes</i></p>  <p>Taille : tête + corps 80 à 100 cm Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>BOUQUETIN <i>Capra ibex</i></p>  <p>Taille : tête + corps 1,2 à 1,8 m Poids : 100 à 150 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>Blaireau <i>Meles meles</i></p>  <p>Taille : tête + corps 1,2 à 1,8 m Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>	<p>TRUITE de rivière <i>Salmo trutta fario</i></p>  <p>Taille : tête + corps 1,2 à 1,8 m Poids : 10 à 15 kg</p> <p>Plumage : en dessous caractéristique, dessous ventre blanc-jaune, dessous blanc, gorge à l'extrémité. Plumage hivernal : gorge blanc-rose, dessous du corps plus gris, sans parties roses-rouges.</p> <p>Statut de conservation : 15 à 20 individus</p> <p>Reproduction : 4 à 5 pontes annuelles</p> <p>Alimentation : insectes, araignées, petits mammifères</p> <p>Observations : tichodrome commun, présent dans les zones humides et les zones boisées.</p>
--	--	---	--	---	---	---

Éditions Club Jurassien, Neuchâtel

Faune : Atlas Faune, atlas illustré de la faune

Plumage : Atlas des plumages, atlas illustré de la faune

Illustration : Atlas des illustrations, atlas illustré de la faune