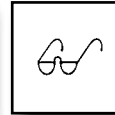
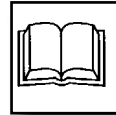


2.1 Les oiseaux

Les animaux forestiers



La forêt est l'un des habitats les plus importants pour les oiseaux de Suisse. Les deux pages suivantes présentent quelques oiseaux que tu peux rencontrer dans la forêt. Réponds aux questions suivantes en t'aidant des images et des descriptions des pages 15 et 16.

Activité 1: Quel oiseau forestier suis-je?

1. Quand je chante, je répète tout trois fois. _____
2. Mon bec me permet de creuser des trous dans les arbres. _____
3. Je passe l'hiver en Afrique tropicale. _____
4. Je colmate le trou d'entrée à ma taille. _____
5. Je mange des petits mammifères. _____
6. Je peux casser des noyaux de cerise avec mon bec. _____
7. J'ai besoin de grandes cavités pour nicher. _____
8. Je chante mon nom. _____

Activité 2: Nous reconnais-tu?



9. _____



10. _____



11. _____



12. _____

2.1 Les oiseaux

Les animaux forestiers



1. Pic épeiche

2. Geai des chênes



3. Grosbec cassenoiseau



4. Sittelle torchepot



5. Mésange charbonnière



6. Buse variable



7. Loriot d'Europe

8. Rougegorge familier



9. Grive musicienne



10. Chouette hulotte



11. Pouillot véloce



12. Troglodyte mignon

2.1 Les oiseaux

Les animaux forestiers



1. Pic épeiche La plus fréquente des espèces de pics; cris «kick», tambourine; creuse des cavités dans les arbres, 1 nichée, 4-7 oeufs; se nourrit de coléoptères, larves, graines, etc. Nicheur répandu jusqu'à la limite des arbres, dans tous types de forêt, groupes et allées d'arbres; hiverne dans l'aire de nidification.

2. Geai des chênes Taille d'un pigeon; cris rauques; nid ouvert dans les arbres, 1 nichée, 3-7 oeufs; se nourrit de végétaux, insectes, oisillons. Nicheur répandu dans les forêts jusqu'à 1400 m d'altitude ; hiverne dans l'aire de nidification, erratisme hivernal.

3. Grosbec cassenois Plus petit qu'un étourneau; chant simple; nid ouvert dans les arbres, 1-2 nichées, 4-6 oeufs; mange des graines, fend les noyaux de cerise. Nicheur régulier dans les forêts feuillues de basse altitude (jusqu'à env. 1300 m); hiverne chez nous.

4. Sittelle torchepot Taille d'une mésange charbonnière; cris sonores; cavernicole, colmate le trou d'envol pour le réduire à sa taille, 1 nichée, 5-8 oeufs; insectes, graines. Nicheur répandu jusqu'à la limite des arbres dans les forêts, parcs, vergers; reste dans l'aire de nidification en hiver.

5. Mésange charbonnière La plus grande des espèces de mésanges; cris variés, p. ex. «Judith, Judith»; cavernicole, 1-2 nichées, 6-12 oeufs; se nourrit d'insectes et de graines. Nicheur répandu jusqu'à environ 1300 m dans les forêts, vergers, agglomérations; hiverne dans l'aire de nidification.

6. Buse variable Rapace le plus fréquent de Suisse; cris «hi-éé»; grande aire dans les arbres, 1 nichée, 2-3 oeufs; chasse les micromammifères à l'affût. Nicheur assez fréquent dans les forêts jouxtant des terres ouvertes; hiverne dans l'aire de nidification, en hiver présence de migrants venus du Nord.

7. Loriot d'Europe A peine de la taille d'un merle; chant flûté; construit un nid suspendu à l'extrémité fourchue d'une branche d'arbre, 1 nichée, 3-4 oeufs; insectes, baies. Nicheur dans les forêts feuillues jusqu'à 600 m, fréquente avant tout les forêts alluviales; hiverne en Afrique tropicale.

8. Rougegorge Taille d'une mésange charbonnière; chant mélancolique; nid ouvert, à couvert, 2 nichées, 5-7 oeufs; insectes et larves, baies. Nicheur fréquent jusqu'à la limite des arbres, dans les forêts, haies, parcs; en hiver, les nôtres partent au Sud, remplacés par les migrants provenant du Nord.

9. Grive musicienne Plus petite qu'un merle; chant sonore à strophes courtes (le tout répété trois fois); nid ouvert dans les arbres; 2 nichées, 3-5 oeufs; vers, baies. Nicheur répandu jusqu'à la limite des forêts dans tous types de forêt; hiverne en Méditerranée occidentale.

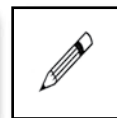
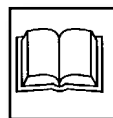
10. Chouette hulotte La plus fréquente des espèces de chouette; chant nuptial: «hou-ou-ou-ou»; niche dans des trous d'arbres, nid de corneilles, etc., 1 nichée, 3-6 oeufs; mange surtout des campagnols, amphibiens et oiseaux. Nicheur répandu dans tous types de forêt jusqu'à 1400 m, aussi dans les parcs; hiverne dans l'aire de nidification.

11. Pouillot véloce A peine de la taille d'une mésange bleue; chant «tsilp-tsalp»; nid rond complètement fermé, à proximité du sol, 2 nichées, 4-7 oeufs; se nourrit d'insectes. Nicheur répandu jusqu'à 1000 m; hiverne au sud de l'Europe.

12. Troglodyte mignon Le troisième plus petit oiseau de Suisse; chant retentissant, nid sphérique en mousse près du sol, 2 nichées, 5-7 oeufs; insectes, araignées. Nicheur jusque dans la zone d'arbustes nains dans les Alpes, fréquente les forêts et massifs boisés; reste ici en hiver, aussi aux abords des cours d'eau.

2.1 Les oiseaux – Le pic épeiche

Les animaux forestiers



Le pic épeiche est notre pic le plus fréquent. Il habite la plupart des forêts de Suisse. Grâce à son bec dur, il creuse des cavités qui font jusqu'à 30 centimètres de profondeur dans les arbres. Il y dort et y élève ses jeunes. Lorsque le pic épeiche abandonne son trou, il est utilisé comme logement par d'autres animaux comme la sitelle torchepot ou le loir. Tout comme les autres pics, le pic épeiche marque son territoire en tambourinant. Pour ce faire, il tape très rapidement 10 à 20 fois de suite sur un morceau de bois, ce qui produit ce son: «trrrrrrrrr». Cela sonne tout autrement quand il construit sa loge. On entend alors des coups isolés et irréguliers: «Toc, toctoc, toc...»; c'est le pic qui fait voler le bois en éclats. Le pic épeiche cherche sa nourriture principalement dans les troncs. Il arrache l'écorce avec son bec et attrape des larves d'insectes et des coléoptères avec sa longue langue. Le bout de sa langue est équipé de petits crochets et recouvert d'une muqueuse collante. Il peut ainsi extirper ses proies par de petites ouvertures pratiquées dans le bois. En hiver il se nourrit aussi de graines de sapins. Il s'aménage une sorte de «forge» à cet effet. Il coince une pive dans une fente et la travaille avec son bec jusqu'à ce qu'il puisse en retirer les graines facilement.



Activité 1

Colorie le pic épeiche. Tu peux distinguer les mâles des femelles très facilement. Les mâles ont une tache rouge très visible à l'arrière de la tête, au contraire des femelles dont la tête est noire et blanche.

Activité 2

Quelles sont les trois activités pour lesquelles le pic épeiche utilise son bec?

Activité 3

8 autres espèces de pics vivent en Suisse, en plus du pic épeiche. Trouve leur nom.
