

## INFORMATIONS SUR L'EMPLACEMENT DES PANNEAUX DE LA BALADE DIVERSITÉ EN FORÊT

### CONTEXTE

Ces quelques lignes ont pour but d'éclairer l'accompagnant sur les éléments spécifiques propres à chacune des espèces animales ou végétales représentées sur les panneaux de la balade.

Le site "diversité en forêt" donne de nombreux renseignements sur chaque espèce rencontrée le long de la balade. Lien du site internet :

<https://www.xn--diversit-forestire-6vbl.ch/aventure-en-foret/jeu-dans-la-foret>

Les panneaux ont volontairement été placés proches du milieu de vie de l'espèce. Pour exemple, le panneau qui représente le sonneur à ventre jaune (crapaud) se situe proche d'un étang. Toutes les associations entre espèces et habitats ne sont pas aussi évidentes à déterminer. Voici donc un petit fil rouge.

### ASSOCIATIONS ENTRE ESPÈCES ET ENVIRONNEMENT :

En commençant la balade depuis les Cadolles dans l'ordre des panneaux rencontrés :

#### **14 : LYNX**

Il y a probablement un terrier de renard sous la vieille souche d'arbre renversé derrière le panneau.

Lien entre le prédateur et sa proie. Des renardeaux pourraient se trouver dans ce terrier et sont un mets de choix pour le lynx. **Attention de ne pas déranger les habitants du terrier !**

#### **5 : ARUM TACHETÉ OU GOUET**

Pas de mise en situation. Cependant l'arum est une plante captivante dans sa manière de disséminer ses pollens.

#### **1 : SONNEUR À VENTRE JAUNE**

Les batraciens ne passent qu'une courte période dans les plans d'eau. Ils passent le plus clair de l'année à l'abri dans les forêts. Ils retournent toujours pondre dans le plan d'eau qui les a vu naître et ne s'éloignent jamais beaucoup de celui-ci.

#### **11 : CHEVREUIL**

Il apprécie ce genre d'espace ouvert où il peut se nourrir tout en étant abrité par la végétation alentour.

### **3 : SAPIN BLANC**

Il s'agit d'un des derniers représentants de son espèce dans ce secteur. À ne pas confondre avec l'épicéa qui lui ressemble. Les périodes sèches et chaudes de ces dernières années ont fait sécher une grande partie des arbres de cette espèce en dessous de 800 m d'altitude.

### **8 : AMANITE TUE-MOUCHE**

Troncs en décomposition. Favorables à la prolifération du mycélium (appareil végétatif des champignons).

### **9 : CHAUVÉ-SOURIS OREILLARD-ROUX**

La cavité visible dans le chêne éloigné de 50 mètres représente un lieu de vie idéal pour cette espèce de chauve-souris.

### **10 : ÉCUREUIL ROUX**

Animal emblématique des forêts. Le panneau est installé à côté d'un noisetier.

### **12 : PIC NOIR**

Des trous creusés par cet animal sont présents dans l'arbre (frêne) à droite du panneau à une hauteur d'environ 8m.

### **2 : CHÊNE PÉDONCULÉ**

Le panneau est positionné au centre d'une parcelle de rajeunissement de chênes. Tous les arbres alentours sont des chênes excepté quelques rares autres essences d'arbres. Pouvez-vous les identifier ?

### **6 : LUCANE CERF-VOLANT**

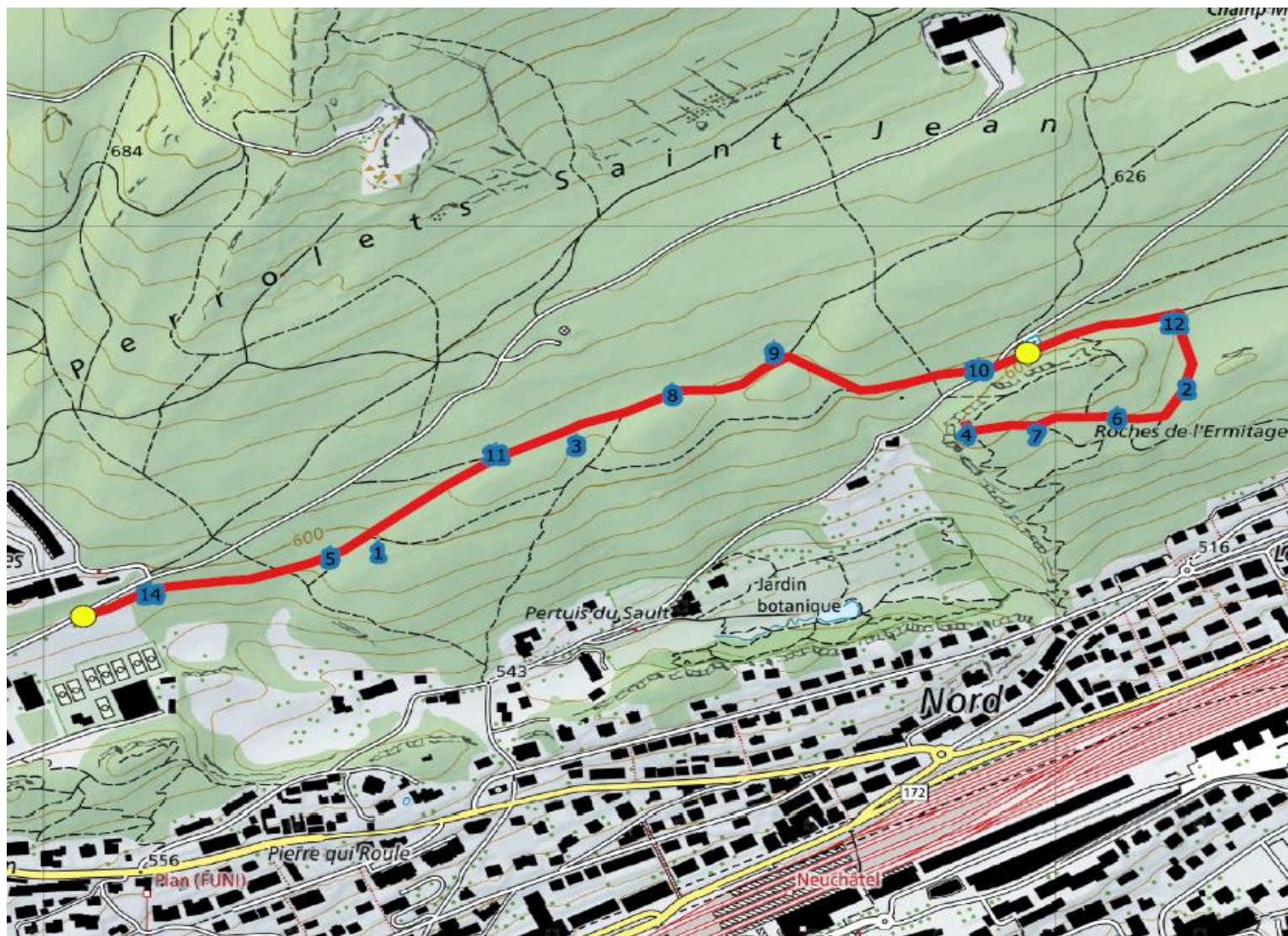
Les larves de ce coléoptère apprécient le bois mort comme la souche pourrie à proximité du panneau. C'est le plus grand coléoptère d'Europe.

### **7 : FOURMIS ROUGE**



Une fourmilière abandonnée par ses habitantes est présente dans les bouts de bois au pied du panneau. Les galeries creusées dans le bois le démontrent bien.

### **4 : LICHEN**

Sur le bloc erratique à droite du panneau, on peut observer la présence de taches de différentes couleurs sur la pierre. Il s'agit de plusieurs variétés de lichens.



Balade diversité en forêt

-  panneaux informatifs
  
- 1 numéros des panneaux
  
-  Parcours de la balade
  
- Carte nationale

