

# SENTIER DÉCOUVERTE DE LARNOD

*Larnod (25720)*

Belvédère  
du Rocher  
Valmy

ARRÊT 1

*À travers les buis*

ARRÊT 2

*Corridors  
de pierres*

Fort de  
Pugey

**La Biodiversité**  
*au fil du Grand Besançon...*



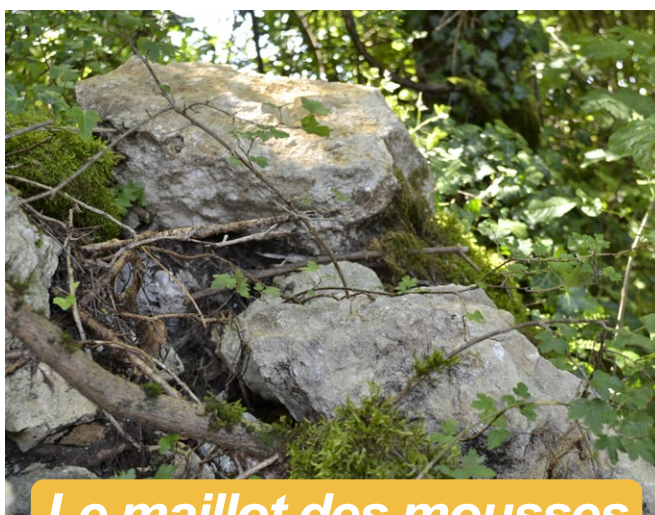
📍 Arrêt 2

## CORRIDORS DE PIERRES

Approchant de la route, vous avancez sur le chemin bordé de **murets en pierres sèches**. Vestiges des siècles passés, ils sont devenus le refuge de nombreuses espèces. Reproduisant les conditions naturelles des **milieux de corniches et de falaises**, avec leurs pierres calcaires exposées au soleil, ils forment des **îlots naturels** traversant les secteurs boisés, où se réfugient une flore et une faune adaptées à ces milieux secs et chauds. Ils servent également de **corridors écologiques**, c'est-à-dire de couloirs de déplacement, pour les escargots, lézards, araignées et divers pollinisateurs... Il est donc important de préserver ces habitats artificiels anciens.



### Quelques espèces des environs...



*Le maillot des mousses*

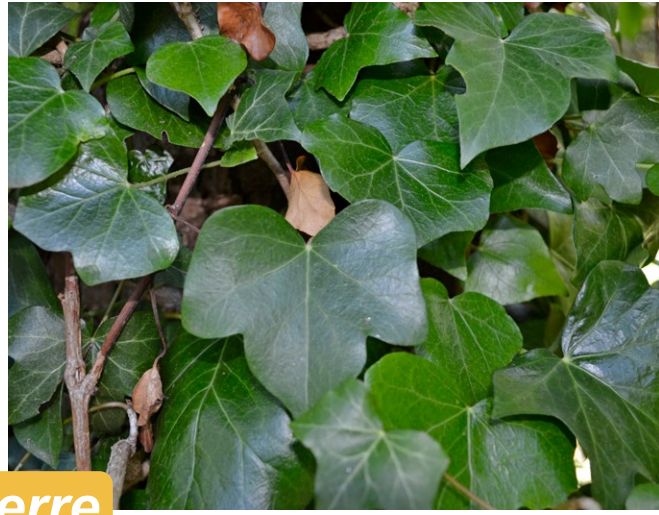
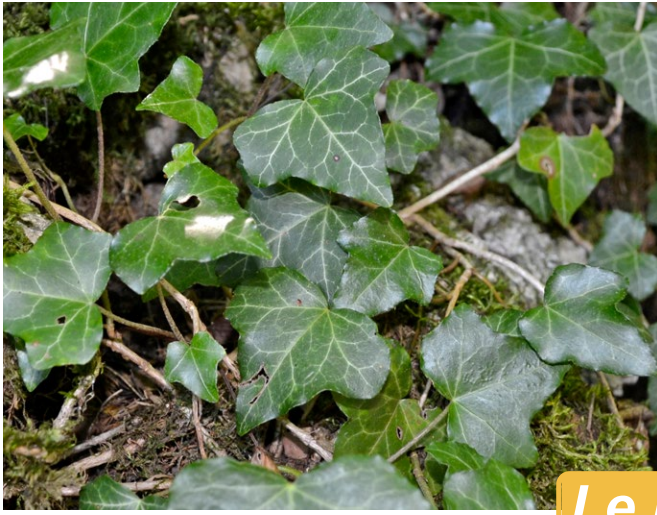


### *Réfugié dans les murets de pierres...*

Au-delà des grosses espèces comme l'escargot de Bourgogne ou encore le petit gris, ces murets abritent également **d'autres gastéropodes, bien plus petits !** C'est le cas du maillot des mousses, qui ne mesure pas plus de 2 mm. Cette espèce, qu'on dit **millimétrique**, doit son nom à la forme de sa coquille, rappelant celle d'un **enfant emmailloté**.

### *Le saviez-vous ?*

Il existe plus de 190 espèces d'escargots en Bourgogne-Franche-Comté, dont 1/3 sont aquatiques et vivent dans les lacs et les cours d'eau !



**Le lierre**

### **Une espèce aux nombreux atouts**

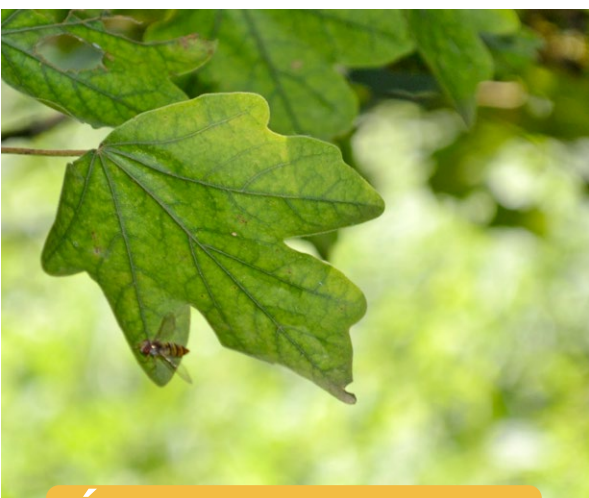
Contrairement aux idées reçues, le lierre n'est pas un parasite, et sa présence ne met pas en danger ses hôtes ! Tout à fait **autonome** (il possède son propre système racinaire), il recherche la lumière en hauteur et s'accroche sur tous types de supports grâce à de petits crampons, sans pour autant étouffer ni puiser dans la sève de son hôte. Il possède **différents types de feuilles** : feuilles d'ombre (à plusieurs pointes) quand il rampe au sol à la recherche d'un support, elles se transforment en feuilles de lumière (pointues, luisantes et plus épaisses) quand il croît à la verticale.

### **Le saviez-vous ?**

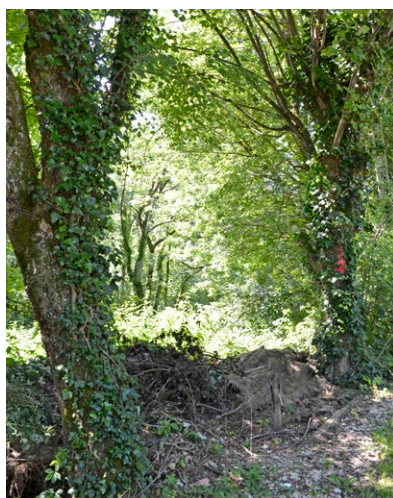
Plusieurs espèces sont **exclusivement dépendantes du lierre**, comme l'abeille du lierre, dont les adultes émergent au début de l'automne. A cette période, le lierre qui **fleurit tardivement** et en abondance est l'une des seules ressources alimentaires disponibles. C'est une aubaine pour les butineurs encore en activité : abeilles, bourdons ou encore papillons prêts à hiverner à l'état adulte ou à migrer.

### **Approchez-vous...**

Regardez les arbres autour de vous et essayez de repérer les **2 types d'érables**.



**Érable champêtre**



**Érable sycomore**

Ses feuilles sont petites, aux lobes arrondis. Il a souvent la forme d'un buisson à plusieurs troncs.

Ses feuilles sont plus grandes et forment plusieurs lobes ovales, légèrement aigus.

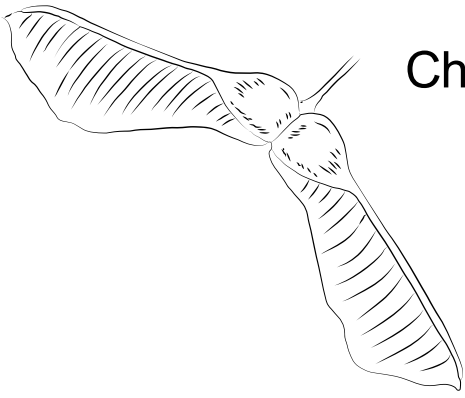
### **Le saviez-vous ?**

En France, il existe **5 espèces d'érables** autochtones (l'érable champêtre, sycomore, plane, à feuilles d'obier et l'érable de Montpellier) et **1 introduite** : l'érable negundo, venu d'Amérique du nord et localement envahissant en Franche-Comté.

## Regardez autour de vous...



*Les samares*



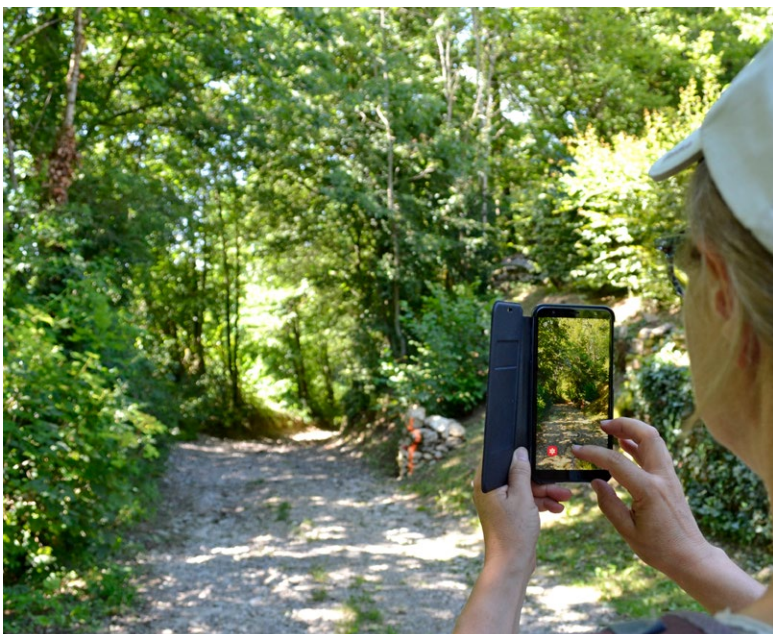
Chez l'érable champêtre, **les ailes des samares** sont **alignées**, dans le prolongement l'une de l'autre, tandis que chez son cousin l'érable sycomore, elles sont plus **repliées** sur elles-mêmes, formant comme un accent circonflexe.



### *Le saviez-vous ?*

Ces petites palmes qui volètent telles des hélices d'hélicoptères s'appellent des samares et sont **les fruits des érables**. Elles sont composées d'un fruit sec prolongé d'une aile, facilitant la dissémination par le vent. Les samares sont toujours groupées par deux (on parle de disamares).

## Le Grand Besançon au fil des saisons... À vous !



Évoluant sans cesse, la végétation aux abords des chemins de randonnées du Grand Besançon se transforme au fil des saisons... Participez avec nous à reconstituer une nature aux mille visages, en immortalisant votre passage sur ce chemin, et en publiant votre photo sur les réseaux, avec le hashtag :

**##boosteurdebonheur**

Cette fiche fait le lien avec la fiche « Forêts de plaine et de Plateau » n° XVI du livret « Habitats & Milieux naturels » de l'Atlas de la biodiversité du Grand Besançon, accessible en ligne !