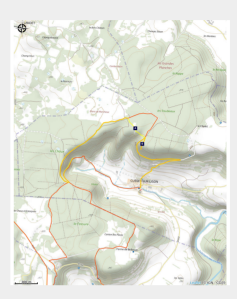


# Sentier des falaises

Loue-Lison







Les falaises au fond de la reculée (CD25)

Le sentier de l'ENS de la reculée de Cussey-sur-Lison est accessible à un public familial, mais nécessite cependant des chaussures adaptées à la marche.

La randonnée se fait sous votre responsabilité : Restez sur les sentiers balisés, respectez la nature et les animaux domestiques, soyez prudents à proximité des crêtes.

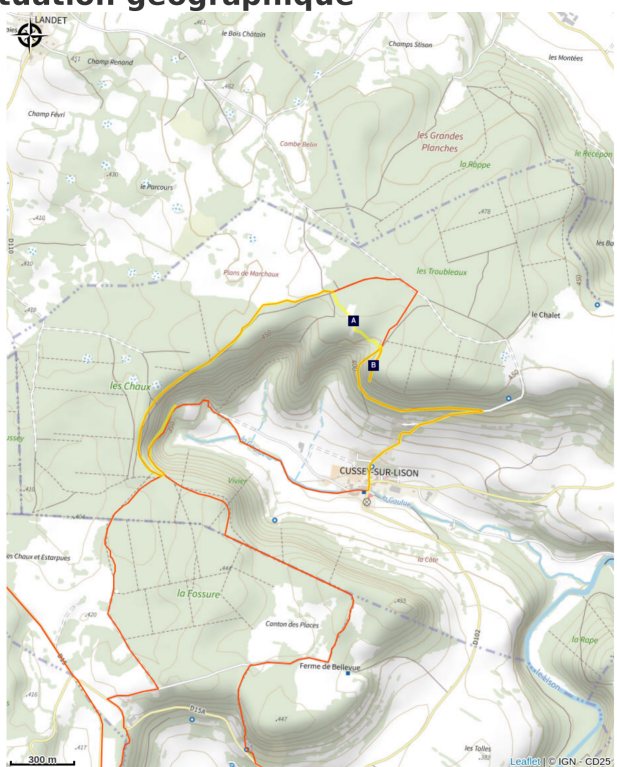
Emportez vos déchets, ne cueillez pas les fleurs. Un sentier vous est proposé : à l'issue du parcours au bord du ruisseau de la Goulue, vous pourrez poursuivre à proximité des falaises ou bien retourner au parking.

#### **Infos pratiques**

Pratique : Espace naturel sensible

Durée : 2 h

Situation géographique



- Reculée de Cussey-sur-Lison (A)
- Un paysage calcaire (C)
- Le fonctionnement de la Goulue (E)
- La faune sauvage (G)
- Le paysage (I)
- Patrimoine bâti et ses petits habitants (K)

- Le saule têtard (B)
- La mégaphorbiaie (D)
- Une carrière de tuf (F)
- Les pelouses sèches (H)
- Les forêts de pente (J)

# **Toutes les infos pratiques**

# Sur votre chemin...



### Reculée de Cussey-sur-Lison (A)

Le sentier de l'ENS de la reculée de Cussey-sur-Lison est accessible à un public familial, mais nécessite cependant des chaussures adaptées à la marche. Un sentier vous est proposé : à l'issue du parcours au bord du ruisseau de la Goulue, vous pourrez poursuivre à proximité des falaises ou bien retourner au parking. Prévoir 2h pour découvrir le site.

Crédit photo : CD25



## Le saule têtard (B)

Le terme « têtard » correspond au type de taille qui est pratiquée sur cet arbre.

Le principe consiste à couper l'ensemble des branches au ras du tronc. Au sommet du tronc, à l'emplacement des branches coupées, se forment des boursouflures, d'où naîtront de nouvelles branches. La forme du tronc fait penser à celle d'un têtard du fait de la grosse tête que prend le saule après les tailles successives.

Crédit photo : CD25



### Un paysage calcaire (C)

La roche calcaire est omniprésente dans l'E.N.S de Cussey-sur-Lison. Elle façonne le paysage et fournit à certains oiseaux, un véritable lieu de vie.

Crédit photo : CD25



### 🕙 La mégaphorbiaie (D)

La végétation de hautes herbes et de roseaux dans laquelle vous pénétrez correspond au stade de végétation qui précède la forêt alluviale : c'est une mégaphorbiaie. Parallèle au ruisseau, la mégaphorbiaie apparaît à la suite de l'abandon de la fauche ou du pâturage des prairies humides.

Crédit photo : CD25



#### Le fonctionnement de la Goulue (E)

Pour maintenir une eau de bonne qualité, des mesures de préservation du ruisseau ont été établies dans le cadre d'un document de gestion de l'Espace Naturel Sensible. Par exemple, pour empêcher les vaches qui pâturent dans le champ face à vous d'avoir accès à l'eau, la mesure de gestion a donc consisté à poser une clôture et à aménager un abreuvoir pour empêcher les bovins de dégrader le ruisseau. Ainsi, le ruisseau et la faune qui y est associée sont moins menacés.

Crédit photo : CD25



### Une carrière de tuf (F)

De texture tendre et poreuse, le tuf sert à fabriquer des dallages, des marches d'escaliers... À Cussey-sur-Lison, le tuf de cette carrière était extrait, broyé, mélangé à de la chaux et utilisé comme joint entre les pierres des murs des maisons. En s'accumulant, le tuf peut parfois colmater les racines et le tronc d'un arbre situé au niveau du cours d'eau. Des enfants du village avaient laissé des objets en grillage dans l'eau du ruisseau : lorsqu'ils revinrent quelques années après, ils les retrouvèrent statufiés par le tuf!

Crédit photo : CD25



### La faune sauvage (G)

La prairie est le lieu où les espèces qui ont leur gîte en forêt viennent se nourrir. Le renard et le chat forestier se rendent dans les prairies pour trouver mulots, lapins et lièvres à manger, tandis que le chamois et le chevreuil, tous deux herbivores, préfèrent les riches graminées. Avant de continuer ce chemin, arrêtez-vous et scrutez bien la prairie, peut-être y reconnaîtrez-vous quelques-unes de ces espèces...

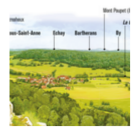
Crédit photo : CD25



### Les pelouses sèches (H)

Vous venez de quitter le milieu forestier pour retrouver ici une pelouse calcaire. Si elles ne représentent pas une grande surface dans l'E.N.S, la flore et la faune de ces pelouses sont très riches et diversifiées. Ce milieu grouillant de couleurs et de vie s'observe du printemps à l'automne.

Crédit photo : CD25



### Le paysage (I)

Observez bien ce paysage de reculée, fruit de la géologie karstique et des activités humaines. Sur les reliefs, la forêt de pente s'est installée. Il y a une cinquantaine d'années, les forêts de pentes étaient moins importantes qu'aujourd'hui. Elles ont tendance à se densifier et progressivement, à cacher les falaises qui ourlent la reculée de Cussey-sur-Lison. On devine, au milieu de la reculée, un cordon arboré sous lequel coule le ruisseau de la Goulue.

Crédit photo : CD25



## 🌯 Les forêts de pente (J)

Les forêts de pentes que ce sentier traverse sont des forêts mélangées d'érables sycomores, de frênes communs, de tilleuls à grandes feuilles et de chênes sessiles poussant sur des pentes abruptes recouvertes d'éboulis grossiers. Ces forêts de pentes sont des habitats d'intérêt prioritaire et de forte valeur patrimoniale régionale. Les essences que vous pourrez identifier ici sont bien adaptées aux ravins et éboulis.

Crédit photo : CD25



## Patrimoine bâti et ses petits habitants (K)

Vous êtes ici dans un village, où le bâti, mitoyen et continu, s'aligne le long de rues perpendiculaires. L'habitat traditionnel est une maison à trois travées (maison divisée en trois) destinées à l'agriculture et l'élevage. La maison abrite ainsi l'habitation familiale, la grange au milieu et l'étable. La pierre calcaire, issue d'une carrière proche, est à la base de toute construction, des soubassements à la toiture, des caniveaux aux murs de clôture.

Crédit photo : CD25