

Sentier de l'eau

Loue-Lison



Le ruisseau de la Goulue (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.

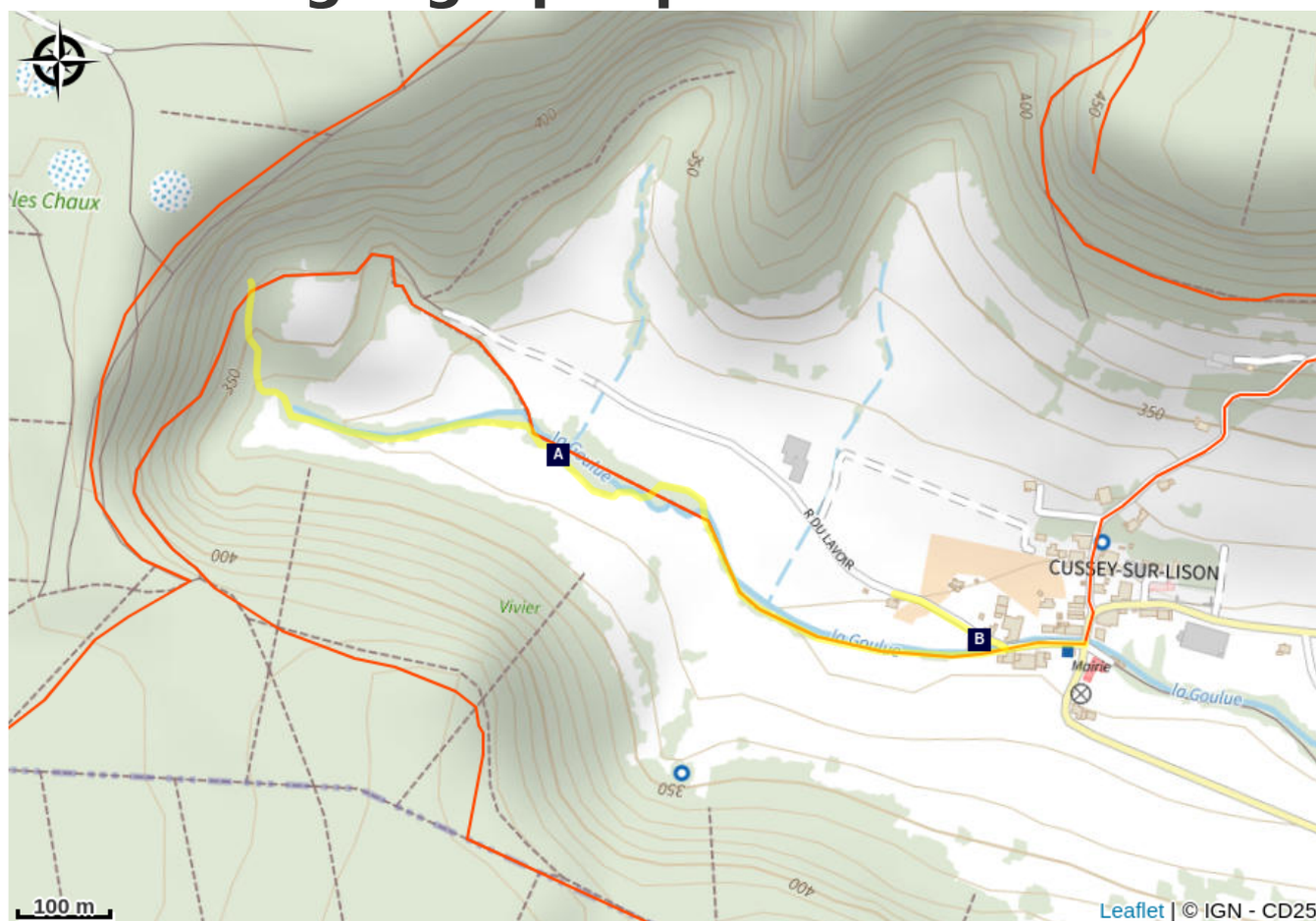
La randonnée se fait sous votre responsabilité : Restez sur les sentiers balisés, respectez la nature et les animaux domestiques, soyez prudents à proximité des crêtes. Emportez vos déchets, ne cueillez pas les fleurs.

Infos pratiques

Pratique : Espace naturel sensible

Durée : 45 min

Situation géographique



-  Reculée de Cussey-sur-Lison (A)
-  Un paysage calcaire (C)
-  Le fonctionnement de la Goulue (E)
-  Patrimoine bâti et ses petits habitants (G)
-  Le saule têtard (B)
-  La mégaphorbiaie (D)
-  Une carrière de tuf (F)

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 boursoflures, 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.

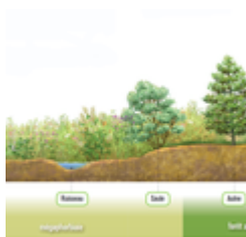
Crédit photo : CD25



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



🏠 Patrimoine bâti et ses petits habitants (G)

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