



Espace naturel sensible Prairies de Campigny

> Canapville



Bonjour

et bienvenue sur les prairies de Campigny et la réserve Roger brun

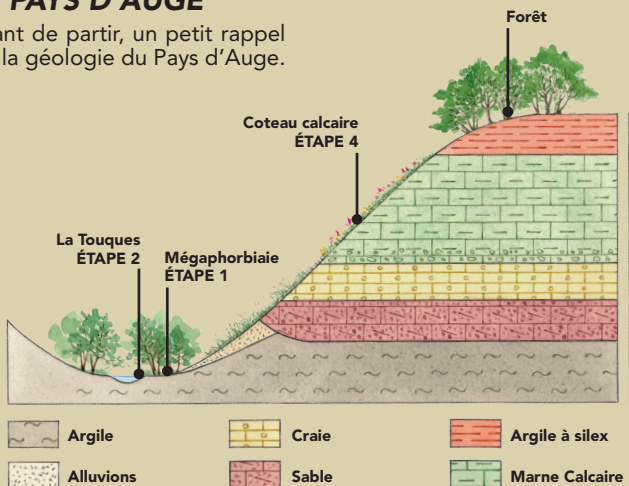
Roger Brun était un naturaliste qui s'était beaucoup intéressé au Pays d'Auge.

La promenade proposée « Sur les pas de Roger Brun » vous emmène à la découverte des richesses et des particularités de cette région.

→ Tout au long de votre parcours, des bornes numérotées vous indiqueront les étapes présentées dans ce dépliant. Suivez le guide !

LE PAYS D'AUGE

Avant de partir, un petit rappel sur la géologie du Pays d'Auge.



Les fleuves et rivières ont façonné ce paysage de plateaux et de vallées dites en forme d'auge, qui ont donné leur nom à cette région typique de la Normandie. Le paysage que vous allez parcourir est constitué d'une alternance de couche d'argile imperméable et de craie et marne perméables.

Étape 1 La Mégaphorbiaie

La mégaphorbiaie est un habitat reconnaissable à sa forte densité de végétation haute, composée principalement de Reine des prés, d'Orties... Comme vous pouvez le voir le milieu est relativement humide. Cette végétation a notamment pour intérêts la filtration des eaux et elle permet d'abriter différentes espèces animales comme la Vipère péliade ou le Criquet ensanglanté.



Chardon des maraichers



Reine des prés



Angélique



Salicaire



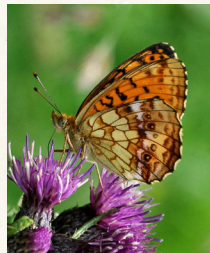
Epilobe



Criquet ensanglanté



Muscardin



Nacré de la sanguisorbe

De curieuses plantes !

Quelle est donc cette odeur ?

Deux espèces sont représentées dans la mégaphorbiaie : la Menthe aquatique et la Menthe à feuilles rondes.

Ces deux plantes sont très communes là où l'eau est présente : dans les prairies humides, dans les fossés et au bord des mares. Outre l'utilisation en boissons (tisanes, thés...), la Menthe répond à différents usages : traitée en huile essentielle, elle est antioxydante et antibactérienne.



Menthe aquatique

Une plante aux feuilles coupantes

Saviez-vous que l'une des plantes présente ici a un étroit lien avec un fromage ! Il s'agit de la feuille de la Laïche, plante qui sert à cercler le Livarot.



Laïche sp.

Attention poison !

L'Aconit napel est une plante très toxique. D'ailleurs, de nombreuses légendes existent autour de cette plante : Une légende grecque la disait issue de la bave des crocs de Cerbère, chien féroce à trois têtes, gardant l'entrée des enfers. Celle-ci aurait été ramenée sur Terre par Hercule.



Aconit napel

Étape 2 La Touques... un fleuve !

La Touques est un fleuve côtier qui finit sa course dans la Manche. Si vous lancez un bâton au début de ce cours d'eau, il va parcourir 108 km d'aventure avant d'atteindre la mer.

La Touques est un lieu de vie pour de nombreuses espèces surtout pour de nombreux poissons : Truite, Chabot, Lamproie, ... La grande qualité de ce cours d'eau l'a fait élire premier fleuve de France pour sa population de Truite de mer.

Soyez attentifs et restez sur vos gardes, si la chance est avec vous, vous pourrez croiser une créature d'un bleu métallique nommée... Martin pêcheur.



Martin pêcheur

Étape 3 Le pâturage bovin



Highland cattle

Robe brune, poils longs et paire de cornes dressées sur la tête. Il s'agit ici d'une race bovine écossaise : la Highland cattle, utilisée pour pâturer des zones humides et froides. Elle est parfaitement adaptée pour ces milieux.

Le pâturage de ces vaches sur le site s'inscrit dans une logique d'éco-pastoralisme, qui est un mode d'entretien écologique des espaces naturels et qui remplace les interventions humaines.

Elles sont présentes sur le site d'octobre à avril.

Étape 4 Bienvenue dans le Sud !

Cette pelouse calcicole accueille différentes espèces floristiques thermophiles (qui aime la chaleur) : Gentiane d'Allemagne, Origan, Thym serpolet, ...

Un pâturage caprin (chèvres) est mis en place sur ce lieu où vous pourrez admirer un magnifique paysage.



Thym serpolet



Origan



Gentiane d'Allemagne



La fourmilière

L'AZURE BLEU CÉLESTE

La présence des fourmilières à proximité de la borne est favorable à l'azuré bleu céleste.

Ce papillon utilise les fourmis pour assurer son développement larvaire.

Au début de sa croissance, la chenille se situe sur une plante-hôte, d'où elle finit par tomber. Les larves sont ensuite transportées par les fourmis (grâce aux phéromones dégagées par le papillon), dans leur fourmilière, où elles seront nourries jusqu'à leur métamorphose en papillon.



Étape 5 Un panorama sur la vallée

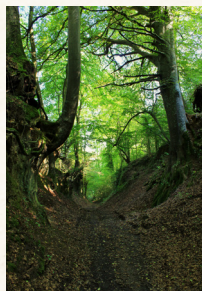


Sur chaque versant on aperçoit des prairies bocagères délimitées par un réseau de haies. Celles-ci jouent des rôles très importants : fournir de l'ombrage, stabiliser les sols (en particulier dans les pentes), abri pour la biodiversité...

Étape 6 Lecture de roche

Le chemin creux permet de découvrir les différentes couches géologiques :

- A l'argile, cette formation se caractérise par la présence de silex,
- B les marnes sont des roches tendres constituées de calcaire et d'argile,
- C la craie de couleur blanche est une roche solide constituée presque exclusivement de calcaire.



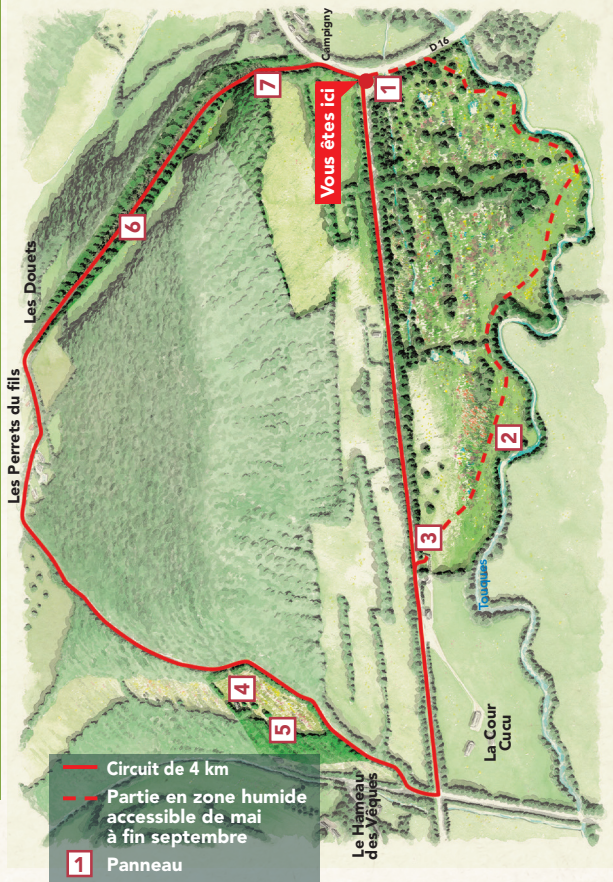
Étape 7 Un chemin creux



La scolopendre

Ici, s'installe une ambiance de « forêt tropicale » par la présence de la fougère Scolopendrella et d'une forte humidité. Cette fougère est parfois appelée « Langue de bœuf » ou « Langue de cerf ».

Plan du site et circuit de découverte



Conseil départemental de l'Orne

BUREAU DES ESPACES NATURELS SENSIBLES

27, boulevard de Strasbourg

CS 30528 - 61017 Alençon cedex - Tél. 02 33 81 61 53

Renseignements-visites guidées : Offices de Tourisme

Si vous ne souhaitez pas garder ce dépliant, merci de le redonner dans les lieux d'accueil du site.