

LE VAL ENCLAVÉ

Vallon secret, vallon discret, le vallon du Val Clavin (littéralement "le val enclavé") est une parenthèse poétique entaillée dans la roche calcaire au milieu de la forêt d'Auberive.

Il y coule un ruisseau sautillant sur les roches, glissant sur les fonds sableux, se prélassant parfois au milieu des herbiers et des jeux amoureux des libellules : le ruisseau du Clavin.

Viens découvrir ce lieu charmant, confie-lui tes sens en éveil, sois discret comme le chat forestier. Le ruisseau te révèlera sûrement quelques-uns de ses secrets ...

Niveau : balade familiale
Durée : 1h30 environ AR
Difficulté : chemin en sous-bois, terrain légèrement accidenté
Se munir de chaussures de marche
Itinéraire non adapté aux poussettes d'enfants
Distance : 2 kms aller-retour environ (sur le même chemin)
Réglementation : coeur de Parc national, évitez les cueillettes (certaines plantes sont protégées), ne sortez pas du chemin, chiens tenus en laisse, pas de baignade.
Infos sur :<http://www.forets-parcnational.fr/fr/parc-national-de-forets/la-reglementation-du-coeur>
Gestionnaire : Office National des Forêts
Contact : jean-jacques.boutteaux@onf.fr
N'empruntez pas le chemin par temps de grands vents ou d'orage

Cette invitation à la découverte de la forêt est une proposition du Centre d'Initiation à la Nature (CIN) d'Auberive, gestionnaire de l'éco camping des "Chemins de traverse". Le CIN est géré par la Ligue de l'enseignement de Haute-Marne, une fédération départementale d'associations oeuvrant dans le domaine de l'éducation populaire.
Conception : CIN Auberive Illustrations : Nick Derry (ND) et Laura Bour (LB).

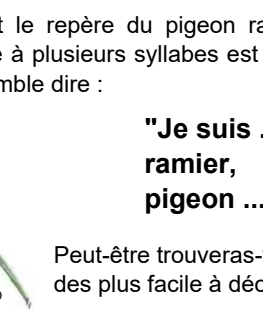
Ce projet est financé par les fonds européens LEADER + et la Région Grand Est.



ITINÉRAIRE CARTE



1 LE CHEMIN DU FACTEUR



ANECDOTE

Il paraît qu'il y a une cinquantaine d'années, le facteur et sa 2 CV citroën empruntaient ce chemin pour sa tournée et ralliait ainsi les deux maisons forestières (Charbonnière et Val de la Coudre) au plus court sans repasser par le village. Les pins n'étaient certainement pas encore là !...



Engage-toi sous la voûte des pins sylvestre, ces géants à l'écorce orangée qui contraste avec leur ramure de branchages hauts aux aiguilles vert pâle et moyennement longues, groupées par 2.

C'est le repère du pigeon ramier. Son chant roulé à plusieurs syllabes est facile à identifier. Il semble dire :

"Je suis ... le pigeon ... ramier, je suis ... le pigeon ... ramier."

Peut-être trouveras-tu sa plume, l'une des plus facile à découvrir en forêt.

2 LE RUISEAU DE TUF

1 LE PASSAGE SECRET

Le murmure de l'eau qui coule tranquillement sous la passerelle en bois se fait plus présent et t'appelle à sa découverte.

Le ruisseau du Clavin sort des gorges et saute joyeusement sur les barrages de tuf* qui lui barrent le chemin avant de s'aventurer dans les prés à vaches où il cotoiera peut-être, aux heures calmes, la belle montée sur des échasses rouges : la discrète cigogne noire.

L'eau est fraîche toute l'année.

Trempe-toi tes doigts mais surtout ne marche pas dans le ruisseau !

Sur les côtés se dressent des petites falaises calcaires, ultimes restes détritiques* des fonds de mers chaudes qui étaient présentes ici il y a 170 millions d'années.

Le vallon du Clavin était alors au cœur d'un vaste océan.

Imagine-toi à cette époque. Au loin tu aurais vu 3 îles correspondant aux vieux massifs érodés du Morvan, des Ardennes et des Vosges. Au fond de cet océan ce ne sont que barrières de coraux, crinoïdes, coquillages, poissons, ... à l'image de la grande barrière de corail d'Australie actuellement !

De nos jours, au cours de l'hiver, profitant d'un rayon de soleil, le chat forestier vient se blottir dans les « abris sous roches », petits surplombs de roches au pied des falaises.

Alors, mort ou bien vivant ?

Poursuis le chemin le long de la rivière jusqu'à l'endroit où tu la longes (120 m)

Passe les prairies et rentre dans la forêt d'Amorey par le GR7. Ce chemin poursuit sa route jusqu'aux confins des Pyrénées orientales, en provenance des Vosges.

C'est le chemin de Compostelle emprunté par les randonneurs en provenance d'Allemagne.

Ne le suis pas. A ta gauche, prend chemin qui descend dans le vallon et serpente entre les roches.

C'est l'entrée secrète du vallon du Clavin !

Mort ? Pas si sûr ... Regarde de plus près.

En temps qu'arbre, oui. Mais son bois cassé s'est imbibé deau. Les filaments des champignons ont infiltré la structure du bois pour la manger. Par là-même, ils permettent à l'eau de s'insinuer encore plus profondément. Les larves des insectes xylophages suivent ces couloirs et investissent l'espace, creusant de nouvelles galeries, favorisant la propagation des champignons.

Le pic épeiche n'est pas dupe. Il reconnaît le vieil arbre et vise les trous des larves d'insectes dont il se goberge. Déjà de son vivant l'épicéa a été attaqué par les fourmis charpentières qui ont creusé toute sa base intérieure. Le grand pic noir ne s'y est pas trompé. En quelques coups de son bec puissant,

comme un ciseau à bois, il fait voler d'énormes copeaux pour accéder au trésor ! Puis la Barbastelle, le Grimpereau des bois, le petit Capricorne ou encore la Cardinale, dans sa robe rouge éclatante, vont bien vite trouver cet hôtel à leur goût pour venir s'y abriter, se nourrir ou s'y reproduire.

Alors, mort ou bien vivant ?

Poursuis le chemin le long de la rivière jusqu'à l'endroit où tu la longes (120 m)

Chat forestier ND

Capricorne

Grimpereau

Fourmi charpentière

Cardinale

Barbastelle

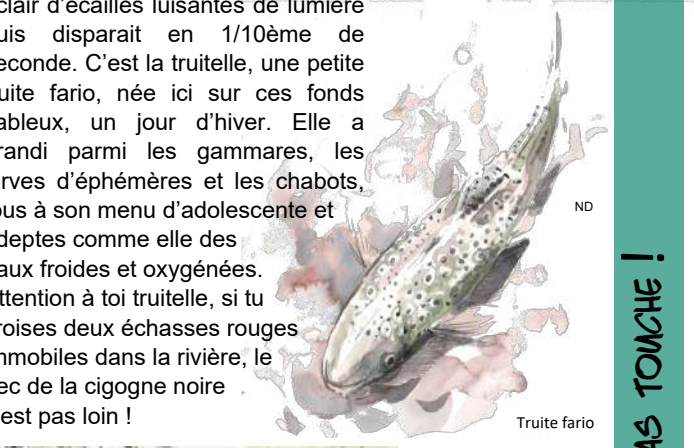
Pic épeiche

5 DES ÉCLAIRS DANS LA RIVIÈRE

Approche-toi à pas de loup de la rivière ...

Une torpille jaillit sur le fond, jette un éclair d'écaillles luisantes de lumière puis disparaît en 1/10ème de seconde. C'est la truitelle, une petite truite fario, née ici sur ces fonds sableux, un jour d'hiver. Elle a grandi parmi les gammaras, les larves d'éphémères et les chabots, tous à son menu d'adolescente et adeptes comme elle des eaux froides et oxygénées.

Attention à toi truitelle, si tu croises deux échasses rouges immobiles dans la rivière, le bec de la cigogne noire n'est pas loin !



6 PAS TOUCHE !

Le clan des empoisonneuses.

Le fond du vallon du Clavin est un espace fragile qui abrite une flore particulière. Dès février, les nivéoles printanières disputent aux Jonquilles, aux Scilles à deux feuilles et autres Anémones sylvie les espaces libres entre les arbres. La timide lumière de fin d'hiver qui diffuse entre les rameures nues est précieuse et garante de leur pérennité. Toutes ces plantes présentent une toxicité plus ou moins avérée.

En été, une végétation luxuriante de grandes herbes à base de Reines des prés, de Baldingère, de Laîches et de Cirse maraîchers borde le ruisseau du Clavin.

De cette profusion de plantes émergent les «casques bleus» de l'Aconit napel ou «casques de Jupiter».

Attention, ne la touche pas !

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



7 LE GOUILLET

Recherche les coulées* empruntées par les animaux et retrouve leurs empreintes.

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



8 L'ÉTANG MÉTIERIEUX

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



9 LE FESTIVAL DES VOLÉ AU VENT

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



10 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



11 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



12 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



13 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



14 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



15 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



16 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



17 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



18 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être retirés sur le chemin.

Continue le chemin. Arrête-toi dans 200 m.



19 LE VAL ENCLAVÉ

Toutes les parties de la plante renferment un poison violent, l'aconitine, utilisé autrefois pour empoisonner les flèches ou encore les appâts des loups ...

Depuis le chemin, débusque avec tes yeux les casques bleus de l'aconit napel.

Dans cette partie de la forêt, le forestier a mis en place un "ilot de senescence". Il conserve des gros bois sur pied pour favoriser la biodiversité liée à ces arbres âgés. Parfois l'un d'eux s'écroule. Le bois au sol va nourrir la vie. 30 % des espèces forestières animales sont liées au bois mort. Le pic noir le sait bien et il fourrage à grands coups de becs pour déloger les larves des insectes !

* ILOT DE SENESCENCE
Plusieurs îlots de senescence constituent la trame de vieux bois de la forêt d'Auberive. Seuls les arbres dangereux peuvent être