

Lorsque vous recherchez les géocaches:

1. Observer toutes les lois et règles de la région.

2. Respecter les droits de propriété

3. Minimiser l'impact sur l'environnement.

4. Ne déposer ni nourriture ni objets dangereux dans les caches

5. Être conscient des spectateurs non-geocaching (moldus). Les gens curieux sont connus pour prendre ou endommager les géocaches.

6. Soyez respectueux des autres.

7. Protéger l'intégrité du jeu.

Si vous trouvez une cache problématique, merci de nous contacter

086/38.94.43 info@othamoir.be

HAMOIR 2019

Wallonie Terre d'eau



Château communal
du Vieux Fourneau

www.topokaarten.be | www.cartestopo.be

lannoo uitgeverij

NATIONAL GEOGRAFISCH INSTITUUT
INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL

Pythagoras



1:35000



Statue Jazz Men
Comblain-la-Tour
ancienn capitale
mondiale du Jaz



Eglise romane
Xhignesse
Patrimoine majeur



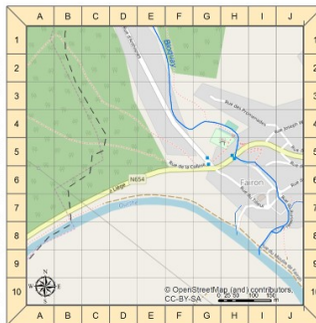
OT 1 Passé à poissons de Comblain-Fairon

En 2005, les pêcheurs locaux ont mis cette échelle à poissons en place afin de reconstruire le Bloquay à l'Ourthe avec l'aide du service de la pêche du SPW. Cette échelle a été financée par le Fond piscicole de Wallonie. Vers 2011-2012, l'Université de Liège a procédé à une pêche électrique en amont, sur le Bloquay, permettant de confirmer une reproduction naturelle de Truite fario. Elle est composée de 6 bacs à échantillon (~1m). Une partie de l'eau alimente les bacs, le reste du débit est évacué à partir du premier bac qui peut servir de débit d'atrait.

La truite affectionne les eaux fraîches et turbulentes, propres et bien oxygénées, avec un fond de cailloux et de graviers peu ou pas végétalisés. C'est pour lui permettre d'aller pondre dans le Bloquay que cette échelle a été construite. D'autres espèces en profitent bien sûr.

N50°26.627' E5°32.597'

Droite de G8
Pied de l'arbre



OT 2 Le barrage de Comblain-Fairon

Au 19e siècle, la Belgique était sous domination hollandaise. Guillaume d'Orange, soucieux de développer l'économie du pays, cherche à sortir certaines régions, dont le Luxembourg, de leur isolement. Il appuie donc le projet de l'ingénieur Rémy de Haydt (1825) qui envisage de relier la Meuse au Rhin via les vallées de l'Ourthe et de la Moselle. Fin 1827, les travaux de ce projet colossal commencent.

De Liège à Barvaux, on construit les écluses, maisons éclusières, barrages et chemins de halage. En 1830, c'est la révolution ! La Belgique devient un pays souverain. La société concessionnaire se voit contrainte d'arrêter ses travaux en août 1831. Sur ce site, aux basses eaux, on peut encore apercevoir les vestiges d'un barrage : large culée en rive gauche et piles dans l'Ourthe. Ce type de barrage étant infranchissable par une embarcation, la construction d'une échelle était indispensable avant sa mise en service. Ce barrage n'a jamais été fonctionnel. A l'arrêt du projet de Canal Meuse-Moselle, ni l'échelle, ni la maison éclusière n'avaient été construites.

Pour plus d'infos, un ouvrage intitulé « Canal de l'Ourthe vs canal Meuse-Moselle » est en vente au prix de 3€ à l'OT.

N50°26.718' E5°31.470'

Haut de E7
Pied saule, face au barrage



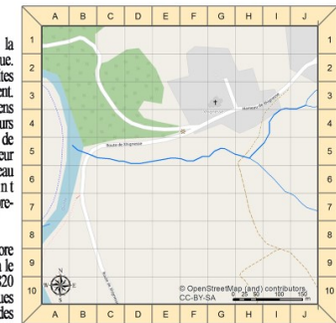
OT 3 Ancienne turbine

Hamoir s'est développée à la faveur de l'activité métallurgique. Des premières traces écrites datent du moyen âge en attestent. La métallurgie des temps anciens se pratiquait le long de petits cours d'eau (pour bénéficier de l'énergie hydraulique) et à leur embouchure avec un cours d'eau navigable, permettant d'acheminer les matières premières et produits finis.

Cette position privilégiée a encore été améliorée lorsqu'on creusa le « faux Néblon ». C'est en 1820 que les activités métallurgiques s'arrêtent et que l'usine subit des modifications importantes qui en feront une maison de plaisance appelée « château du vieux fourneau ». Le château est endeu en 1951 par l'ingénieur M. De Dycker, qui avait installé une turbine électrique, qui alimentera jusqu'en 1955 la nouvelle administration communale.

N50°25.508' E5°31.534'

Milieu de C6
Droite blanc-rouge, pied du rocher



OT 4 Fontaine romaine Xhignesse

Fontaine en plein air située au centre du hameau de Xhignesse, en contrefort d'une balustrade bordant la rue venant de Hamoir vers Xhignesse. Son origine est un peu connue, elle est ainsi baptisée en raison de son ancienneté. Jadis, elle alimentait la population du hameau et servait de refroidisseur naturel à l'époque pour les produits laitiers des fermiers.

N50°26.151' E5°32.696'

Droite de H5
Arbre du fond près de la table



OT 5 Trou Luca

Le ruisseau de la Hé est un petit affluent de la rive droite de l'Ourthe qui coule au sud de Comblain-la-Tour, sur une distance de 1,5 km environ. Il a creusé un vallon orienté est-ouest, en grande partie forestier. Le versant gauche de ce vallon, d'exposition nord, montre des affleurements rocheux et des. La partie aval comporte de remarquables formations de tuf calcaire (roches poreuses).

A proximité, on peut observer un magnifique groupe rocheux calcaire, haut de 40 à 60 mètres, formé essentiellement de 5 tranches parallèles, assez typiques de la vallée. Une statue de la Vierge y fut érigée en 1949.

N50°26.839' E5°34.113'

au milieu, à la limite de G7/G8
Sous le pont, côté forêt, à droite en venant de la forêt

Dans le cadre de l'année à thème « Wallonie Terre d'Eau », notre office du tourisme a souhaité mettre en valeur notre environnement immédiat. Traversés par l'Ourthe, elle-même alimentée par le Néblon, le Bloquay et une multitude de petits ruisseaux, nos paysages sont façonnés par l'eau.

Notre réflexion autour de ce thème nous a conduits à mettre en valeur son caractère indispensable, mais aussi fragile et la nécessité d'en prendre grand soin. Nous avons dès lors opté pour une animation de sensibilisation sans oublier le côté ludique. Une chasse au trésor pour sensibiliser un large public à la fragilité des espaces aquatiques, mais aussi pour partir à la découverte de nos villages. Si par chez nous, il suffit d'ouvrir le robinet, l'eau reste un bien précieux et même rare ailleurs. Un véritable trésor qu'on a tendance à oublier et qui mérite d'être mis en valeur.

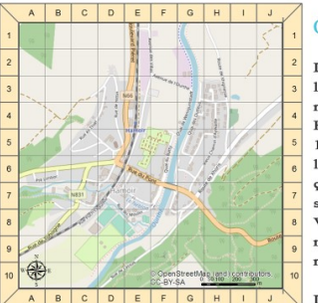
Dans chaque cache se trouve *des chiffres*, un *calcul* vous permet de trouver le code qui ouvre la dernière cache et de tenter de gagner les gros lots !

$$OTA = ((OT1 + OT2 + OT3) \times OT4) + OT5$$

$$OTB = OTA / OT6$$

$$OTCode = ((OTB - OT7 + OT8) \times OT9) - OT10$$

**** Ne pas déplacer, ni emporter les caches ****



OT 7 Quai de Wenigumstadt

Dans sa volonté de symboliser l'union des peuples Européens, la commune de Hamoir entretient depuis 1961, une relation de jumelage avec la commune française de Saulxures-sur-Moselle, située dans les Vosges, dans le triangle Remiremont, la Bresse et Gerardmer.

Depuis 1975, la commune entretient également une relation d'amitié avec l'ancienne commune allemande de Wenigumstadt, située en Bavière et faisant partie de l'entité de Grossostheim.

En 1996, les 3 communes ont officialisé un jumelage triangulaire.

N 50° 25.837 E 005° 32.310

G3
après carrefour av de l'ourthe le long du mur (au pied poteau blanc)



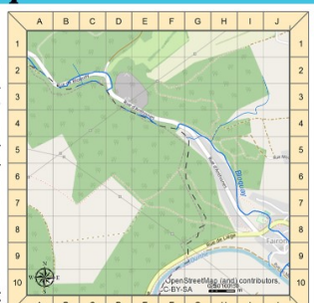
OT 8 L'étang de Comblain

Les étangs, comme les mares, sont des havres de biodiversité. Que ce soit au niveau de la flore ou de la faune, les espèces sont nombreuses. Aux beaux jours, la libellule déprimée fréquente ce site. Sa période de vol s'étale de début mai à la mi-août. La carpe a été introduite par les romains dans les lacs, étangs et fleuves lents presque partout en Europe occidentale.

Se déplaçant souvent en groupe, les carpes se nourrissent de végétaux et d'invertébrés qu'elles traquent dans la vase grâce à leur bouche protractile, un aspirateur très efficace. Ses mensurations : Longueur : 25 à 80 cm, exceptionnellement 120 cm ; poids : jusqu'à 16 kg ; longévité : 10 à 12 ans mais on a le souvenir d'individus quadragénaires !

N50°27.650' E5°36.410'

Droite de J3
Chêne à droite du banc



OT 9 Bief et moulin du Bloquay

Le long bâtiment en moellons de calcaire et de grès date essentiellement du XVIIIe S. Il abrite moulin, logis, grange et étables. La roue métallique, toujours visible, était actionnée par le bief canalisé.

N50°27.267' E5°31.421'

Bas de A2
Arbre à 5 troncs



OT 10 Etang « Lechat » à Lassus

La faune évolue avec la flore, chaque espèce animale dépendant directement ou indirectement des plantes pour le gîte et le couvert. L'étang que vous découvrez ici n'échappera pas à cette règle. C'est un milieu dont les caractéristiques évoluent très rapidement, en quelques années. Au départ, il s'agissait très probablement d'une étendue libre d'eau douce, bien éclairée et contenant peu de matière organique.

Mais à mesure que les associations végétales et animales se sont succédées, ce milieu se ferme, s'obscurcit et s'enrichit en matières organiques permettant la prolifération des plantes. La biodiversité de ce milieu n'est donc pas statique. Cette évolution n'entraîne pas de perte de biodiversité, seulement une modification de celle-ci.

N50°25.028' E5°31.322'

Milieu de C9
Gauche massif de fleur au pied poteau