



FR

NL

EN

PROMENADE *de la* **PIERRE**

«STEEN *en* NATUUR» WANDELING
WALK *of the* STONE

*** **HOTTON** ***

VISITE *des quatre* SITES

BEZOEK *van vier* SITES
Four SITES

02

La Résurgence de L'Isbelle et le Pont de l'Isbelle

Lorsque l'Isbelle venant des grès étanches arrive sur le calcaire juste en aval du hameau de Mélines, elle se perd pour emprunter un cours souterrain. Ces pertes sont facilitées par la présence de deux petites failles parallèles entre elles et perpendiculaires à la vallée de l'Ourthe.

A l'étiage (le début minimal d'un cours d'eau) et en régime habituel : au contact de la première faille tout le cours aérien de l'Isbelle se perd sur une cinquantaine de mètres, dans une série de petites pertes diffuses dans le lit de la rivière et impénétrables à l'homme. L'eau alimente en permanence la résurgence de Thot qui coule au pied du chalet-refuge du Spéléo Club de Belgique tout au bout de la vallée de l'Isbelle avant de se jeter dans l'Ourthe.

De Karstbron van de Isbelle en de Brug van de Isbelle

Wanneer de beek "l'Isbelle" vanop een ondoordringbare laag zandsteen op de kalksteenrichel komt, stroomafwaarts ten opzichte van het gehucht Melines, verdwijnt ze. Ze zoekt haar weg verder onder de grond ! Deze verdwijning wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van twee kleine parallelle breuklijnen, die loodrecht op de richting van het dal van de Ourthe staan.

Bij laag water of in normale omstandigheden, verdwijnt de stroom van de Isbelle bij de eerste breuklijn tijdens ongeveer 50m in een reeks kleine en verspreide verdwijngaten in de rivierbedding. Deze zijn te klein om door de mens fysiek te worden onderzocht. Het water voedt op permanente wijze een "resurgentie" of een "karstbron", die "Fontaine de Thot" heet. Op die plaats, net aan de voet van de chalet van de "Spéléo Club de Belgique", komt het water namelijk weer aan de oppervlakte vooraleer het, aan het einde van de vallei van de Isbelle, in de Ourthe stroomt.

Bij een gezwollen rivier of na onweer kunnen we een verzadigingsproces vaststellen en loopt het water gedeeltelijk verder aan de oppervlakte in het bed van de Isbelle, om dan pas onder te duiken in de reeks verdwijngaten van de tweede breuklijn. Het water van deze verdwijngaten voedt de tweede, maar niet permanente "karstbron" van de Isbelle, op ongeveer 100m van de brug met de naam "Pont des Gattes".

In dit geval werken de twee hydrogeologische systemen tegelijk.

En régime de petite crue ou d'orage : lorsque des précipitations faibles mais constantes, ou un gros orage se produit, on assiste à un processus de saturation des pertes de la première faille, et l'eau commence à s'écouler plus en aval dans le lit de l'Isbelle, pour venir se perdre dans la série de pertes de la seconde faille. L'eau de ces pertes alimente la résurgence intermittente de l'Isbelle située à une centaine de mètres du pont des gattes.

Dans ce cas, les deux systèmes hydrogéologiques fonctionnent simultanément.



03

The Karstic Spring of the Isbelle and the Bridge

When the stream "l'Isbelle" comes from the waterproof sandstone layer, and arrives on the limestone just downstream of the hamlet of Mélines, it is lost in an underground course (it is due to the presence of two small faults parallel to each other and perpendicular to the valley of the Ourthe).

At low water level and in normal conditions the Isbelle goes underground when it meets the first series of small surface openings (that are impenetrable to man) for about fifty meters in the riverbed. The water constantly feeds the karst spring or resurgence, that is called "Fontaine de Thot" which flows at the foot of the chalet-refuge of the Speleo Club of Belgium (SCB) at the end of the valley of the Isbelle, before throwing itself in the Ourthe.

In case of a small flood or a storm a process of saturation of the surface openings of the first fault can occur, and the water flows on the surface more downstream in the bed of the Isbelle, to get lost in the second series of surface openings of the second fault. The water from these openings feed the second karstic spring (which does not operate in all conditions) of the Isbelle, about hundred meters away from the "Pont des Gattes".

In this case, the two hydrogeological systems operate simultaneously.

En régime de crue ou de fonte des neiges : lors de fortes pluies constantes ou lorsqu'un soudain redoux fait fondre rapidement des masses importantes de neige, les secondes pertes ne parviennent plus à absorber l'entièreté du débit, et le cours aérien de l'Isbelle se réamorçe alors complètement tout au long de la vallée. Cette situation reste rare.

La grotte du Héblon appelée également trou des Lutons ou Nutons ou encore grotte de la cave à vin car elle a été aménagée en cellier à l'époque de la construction du château d'Héblon, constitue un exutoire fossile des eaux du premier système hydrogéologique de l'Isbelle. Après de lourds travaux de désobstruction, le Spéléo club de Belgique y découvrit un complexe de plus de 300 mètres de galeries en partie joliment concrétionnées.

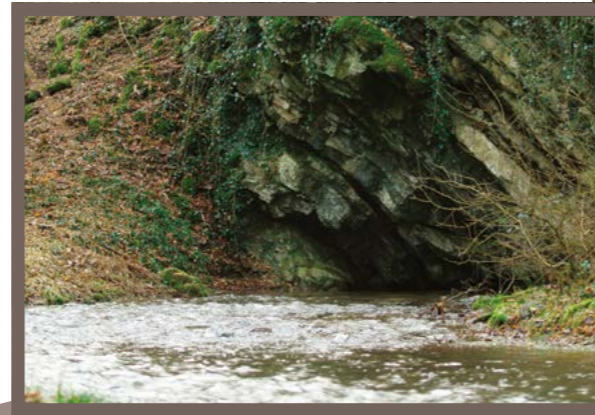
La source de l'Isbelle se situe à une altitude de 495 mètres au sud du hameau de Laidprangeleux dans la commune de Rendeux. Ensuite, le ruisseau coule vers le nord-ouest en arrosant Devantave puis en passant entre Beffe et Magoster avant d'arroser Trinal et Mélines où il change de direction et s'oriente vers le sud-ouest dans une belle vallée boisée et encaissée pour rejoindre la rive droite de l'Ourthe entre Hampteau et Hotton à une altitude de 180 mètres. Après Mélines, le ruisseau pénètre en Calestienne où il est connu pour sa résurgence. L'Isbelle a une longueur d'une quinzaine de kilomètres.

Depuis la découverte de la grotte de Hotton en 1958, le SPELEO CLUB DE BELGIQUE s'est également intéressé à l'Isbelle souterraine qui se développe dans les mêmes bancs calcaires que la grotte mais, en face, sur l'autre rive de l'Ourthe.

Cela d'autant plus que son chalet refuge se situe juste à l'aplomb d'une des deux résurgences de ce système, la Fontaine de Thot.

Cela fait donc quasi 50 ans que des membres du SCB parcourent le vallon de l'Isbelle pour tenter d'en percer les mystères et surtout d'accéder à ses galeries souterraines.

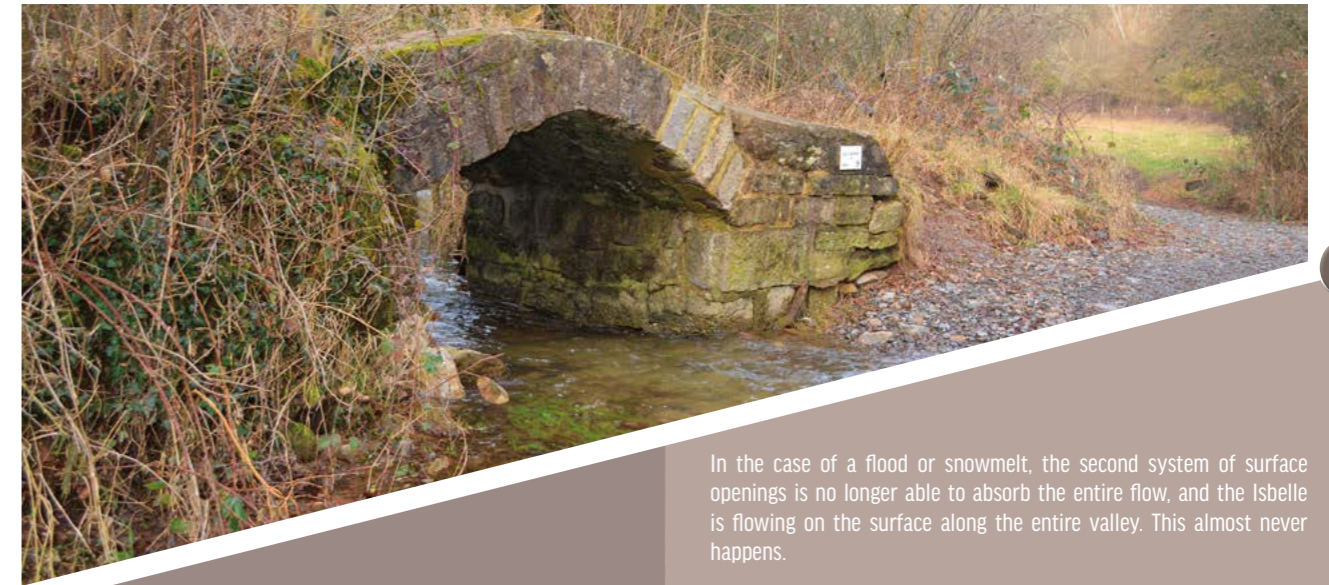
Mais jusqu'il y a une dizaine d'année, seule la résurgence de l'Isbelle avait été pénétrée et seulement par les plongeurs (De Block en 1962 et Devos et Masschelein en 1983) ce qui avait permis de remonter environ 300 m de rivière.



Bij een sterk gezwollen rivier of na het smelten van de sneeuw, kan ook de tweede reeks verdwijngaten het water niet meer verwerken, en komt een gedeelte van het water van de Isbelle aan de oppervlakte in de hele vallei. Dit gebeurt zelden.

De grot van Héblon (of "trou des Lutons" of "Nutons") is een fossiele uitweg voor het water van het eerste hydrogeologisch systeem van de l'Isbelle. Deze grot wordt ook "grot van de wijnkelder" genoemd, want ze werd tijdens het bouwen van het kasteel van Héblon omgevormd tot een wijnopslagplaats. Na lange en moeilijke werken om de obstructie te verwijderen, heeft de speleoclub een complex van galerijen van meer dan 300m ontdekt, met hier en daar mooie kalkafzettingen.

De bron van de Isbelle is gelegen op een hoogte van 495 meter ten zuiden van het dorpje Laidprangeleux, in de gemeente Rendeux. Dan stroomt de rivier naar het noordwesten langs de dorpen Devantave, Beffe en Magoster, en dan verder langs Trinal en Mélines. Daar verandert de Isbelle van richting en loopt ze



05

In the case of a flood or snowmelt, the second system of surface openings is no longer able to absorb the entire flow, and the Isbelle is flowing on the surface along the entire valley. This almost never happens.

The cave of the Héblon (also known as the "Lutons" or "Nutons-hole", or as the "wine-cave" - it was converted into a wine-cellar at the time of the construction of the castle of Héblon) constitutes a former outlet for the waters of the first hydrogeological system of the Isbelle. After heavy dismantling work, the Speleo Club of Belgium discovered a complex of more than 300 meters of galleries, partly nicely concreted.

The spring of the Isbelle is located at an altitude of 495 meters to the south of the hamlet of Laidprangeleux (Rendeux). Then the stream flows northwest close to or through the villages of Devantave, Beffe and Magoster, and than Trinal and Mélines. Here it takes another direction and turns southwest in a beautiful wooded valley to join the right bank of the Ourthe between Hampteau and Hotton at an altitude of 180 meters. After Mélines, the stream penetrates into the Calestienne-region, where it is known for its karstic spring. The Isbelle has a length of about fifteen kilometers.

Since the caves of Hotton have been discovered in 1958 the SPELEO CLUB OF BELGIUM has also been searching for the underground part of the Isbelle river. It is situated in the same limestone layers, but at the other side of the Ourthe.

For almost 50 years now speleogists have explored the valley of the Isbelle, as for to understand how it works and as for to discover the underground galleries. They managed to go upriver for about 300 m.

Until about ten years ago, only the karstic spring of the Isbelle had been explored by divers (De Block in 1962, and Devos and Masschelein in 1983). They managed to go upriver for about 300 m.

naar het zuidwesten door een prachtige bebost dal. Ze komt uit op de rechteroever van de Ourthe tussen Hampteau en Hotton op een hoogte van 180 meter. Na Mélines komt de rivier terecht in de kalksteenrichel (een geografische streek die in het Frans "Calestienne" wordt genoemd). Hier is ze gekend voor een karstverschijnsel, met verdwijngaten en karstbronnen. De totale lengte van de Isbelle is 15 km.

Sinds de ontdekking van de grotten van Hotton in 1958 heeft de "SPELEO CLUB VAN BELGIË" ook onderzoek gedaan naar het ondergrondse gedeelte van de Isbelle. Dit bevindt zich in hetzelfde kalksteenreliëf, maar op de andere oever van de Ourthe.

Gedurende bijna 50 jaar onderzoeken de speleologen de vallei van de Isbelle, om de werking te begrijpen en vooral om toegang te krijgen tot de onderaardse galerijen.

Alleen de karstbron van de Isbelle was, tot een een tiental jaar geleden, onderzocht door duikers (De Block in 1962, en Devos en Masschelein in 1983). Toen heeft men ongeveer 300 m van de rivier kunnen omhoog volgen.

04





06

Le Trou Fré Djame

Le trou Fré Djame ou trou du Frère Guillaume, du nom d'un moine qui y aurait vécu en ermite autrefois, est perché à 20 m au-dessus de l'Ourthe, avec un orifice qui plonge directement dans le vide. Ce reste de tunnel percant de part en part le rocher s'est formé il y a plusieurs millions d'années.

De «Trou Fré Djame»

Het gat van "Fré Djame" of het gat van Broeder Willem heeft zijn naam te danken aan een monnik die hier vroeger een kluisenaarsbestaan zou geleid hebben. Het bevindt zich 20m boven de Ourthe, met een opening die aan één kant in de diepte duikt. Dit zijn de overblijfsels van een tunnel die hier miljoenen jaren geleden werd gevormd, hoogstwaarschijnlijk door het uitschuren van stromend water.

Le Trou Fré Djame

The hole "Fré Djame" or hole of "Brother Guillaume", named after a monk who lived here as a hermit in the past, is perched 20 meters above the Ourthe, with an orifice that plunges directly into the void. It is what is left over from a natural tunnel that has been formed throughout the rock most probably by the power a flowing river several million years ago.



Het «Romeinse» Kamp «Ti-château»

Deze archeologische vindplaats is geklasseerd door de "Commission des Monuments et Sites". Het is een rotsachtige heuvel die het dal van de Ourthe overheerst. De plaats bevindt zich bovenaan de rivier, aan de rand van het bos, en was indertijd een relatief gemakkelijk te verdedigen plaats.

Hotton was een domein van het graafschap La Roche tot in de 16^{de} eeuw, en dan een heerlijkheid van het Graafschap van Montaigu tot 1791. Het is lang van strategisch belang geweest : tijdens de Romeinse tijd was het dorp een belangrijke plaats, die beschermd werd door een "oppidum". Dit is een verdedigbaar kamp, dat "Gallisch kamp", "Romeins kamp" en "Merovingisch kamp" werd genoemd. Er werden Merovingische overblijfselen aangetroffen tijdens opgravingen, of zelfs toevallig. Van de dubbele muur van dit verschanste kamp kunnen we nog sporen zien in het landschap, aan de oostkant. Het wordt "Ti-Château", in het Frans, of "Ti-Chesté", in het Waals genoemd. Het bevindt zich op de rotsheuvel ten noordoosten van het huidige centrum. Op de noordkant van het kamp werd het eerste dorp gebouwd. Een beetje lager, nog steeds op de noordzijde, bij het huidige kerkhof, werden Merovingische graven ontdekt.

Hotton werd "Hottine" genoemd in 1187, "Hoton" in 1222, "Hotoin" in 1265, en uiteindelijk al "Hotton" op een document van 1242. Het zou "woning op de hoogte" betekenen. Het is zeker dat de oudste huizen van Hotton in de "Rue Haute" staan.

Le Camp Romain Ti-château

Le site archéologique est classé par la Commission des Monuments et Site, il s'agit d'un promontoire rocheux qui domine la vallée de l'Ourthe, l'endroit est perché au-dessus de la rivière et à l'entrée de la forêt, un endroit favorable pour se défendre contre l'ennemi.

Hotton, plein-fief du comté de La Roche jusqu'au 16^e siècle, puis Seigneurie du comté de Montaigu jusqu'en 1791, paraît avoir eu une importance stratégique depuis des siècles. Le village fut à l'époque romaine vraisemblablement une localité importante

puisqu'elle était défendue par un oppidum que l'on a appelé «camp gaulois», «camp romain», «camp mérovingien». Ce sont d'ailleurs des vestiges de l'époque mérovingienne qui y sont découvert soit accidentellement soit lors de fouilles.

Ce camp retranché, où l'on peut encore voir les doubles murailles côté est, s'appelle «Ti-Château» ou en wallon «Ti-Chesté». Il s'agit d'un promontoire rocheux situé à l'est du village actuel. Sur la face nord était construit le premier village de Hotton. Un peu plus bas, toujours sur le versant nord, à l'emplacement du cimetière actuel, ont été découvertes des tombes mérovingiennes.

Hottine en 1187, Hoton en 1222, Hotoin en 1265 et cependant déjà Hotton sur un document de 1242, signifierait habitation sur la hauteur. Il est certain que les plus anciennes habitations de Hotton se trouvent dans la rue Haute. Par la suite, le village s'est quelque peu déplacé le long des berges de la rivière. Aujourd'hui, blotti au fond de la vallée, Hotton est un joli village qui n'a presque plus rien du rural.

Situé à la limite de la Famenne et de l'Ardenne, c'est un carrefour routier très important. Le flot de circulation qui s'écoule quotidiennement sur les différents axes aboutissant au pont en est une preuve indéniable. Le pont, point de passage obligé, en fait une plaque tournante des plus fréquentées dans le nord de la province de Luxembourg.

Le Camp Romain Ti-château

This archaeological site is classified by the "Commission des Monuments et Sites". It is a rocky promontory that dominates the valley of the Ourthe. The site overhangs the river and is located at the entrance of the forest. It has been a place that was easily defendable.

Hotton has been a domain of the county of La Roche until the 16th century, and then a seignury of the county of Montaigu until 1791. It has been an important strategic point for centuries. In the Roman times the village was protected by an important oppidum, that has been called «Gallic camp», «Roman camp» and «Merovingian camp». Indeed, Merovingian vestiges were found during excavations (but also by accident). This entrenched camp, of which we can still see what is left over of a double wall, is called «Ti Château» or in the Walloon-language «Ti Chesté». It is a rocky promontory at the east of the present village. The first village of Hotton has been built on the north side of the entrenched camp. At the actual cemetery, on the north side too, Merovingian tombs were discovered.

It was called Hottine in 1187, Hoton in 1222, Hotoin in 1265 and in a document of 1242 Hotton. Hotton maybe means "dwelling on the heights". One thinks that the oldest houses of Hotton stand in the "Rue Haute".

07



08

Les Rochers de Renissart

Surplombant l'Ourthe et situé sur la rive droite en amont du pont de Hotton, le site de Renissart présente tout à la fois un grand intérêt paysager, géologique, archéologique, historique et biologique. Il est constitué d'un massif rocheux exposé au sud et percé de cavités karstiques. Sa diversité faunistique est remarquable, on peut y trouver des chênaies-charmaies et de hêtraies calciphiles et également plusieurs espèces d'orchidées.

Les rochers sont partiellement accessibles pour la pratique de l'escalade, ils attirent les amateurs d'alpinisme. Ils supportent les vestiges du «Ti-Château». La plage au pied des rochers est également classée. A Hotton, l'eau a creusé son sous-sol calcaire formant ainsi un nombre impressionnant de grottes et anfractuosités qui font la joie des spéléologues.

Les rochers comptent 102 voies d'escalade ce qui représente un peu plus de 2 km d'escalade. Jusqu'en 1986, le Spéléo club de Belgique s'occupe de l'entretien (désherbage, remplacement des pitons) des rochers. En 1986, le Vlaamse Bergsport Federatie (V.B.F.) devient propriétaire des rochers. A partir de 1993, il rééquipe sur broches l'ensemble des voies d'escalade. Ont accès aux rochers : les membres des associations belges d'escalade, c'est-à-dire le V.D.F., le Club Alpin Belge, l'Union Belge de Spéléologie. Pour tout autre personne ou groupe, vous pouvez vous adresser au secrétariat du Klim en bergsportfederatie vzw.

Le topo d'escalade est en vente au Syndicat d'Initiative de Hotton.

De Rotsen van «Renissart»

De rotsen van Renissart liggen op de rechteroever van de Ourthe, stroomopwaarts ten opzichte van de brug en zijn van groot geologisch, archeologisch, historisch en biologisch belang. Het is een rotsachtig massief dat doorspekt is met karstholttes en dat naar het zuiden is georiënteerd. Men kan een heel diversifieerde fauna aantreffen, en eiken-, hagebeuken-, en beukenbossen op kalkgrond, en eveneens verschillende soorten orchideeën.

De rotsen zijn gedeeltelijk toegankelijk voor klimactiviteiten, en trekken alpinismeliefhebbers aan. Boven op de rotsen liggen de overblijfselen van «Ti-Château». Het strand aan de voet van de rotsen is ook geklasseerd. Het water heeft in de streek van Hotton in een kalkhoudende ondergrond zijn weg ondergronds gezocht, wat veel grotten en spleten opbracht, tot groot vermaak van speleologen.

Op de rotsen zijn 102 beveiligde klimwegen met haken aangelegd, alles bij elkaar een totaal van 2km klimplezier. De rotsen zijn toegankelijk voor Belgische klimverenigingen zoals de «V.D.F.», of de «Clup Alpin de Belgique», of de «Union Belge de Spéléologie». Als privépersoon kan u best contact opnemen met de «Klim en Bergsportfederatie vzw». De beschrijving van de klimwegen is beschikbaar in het VVV kantoor van Hotton.

09

The «Renissart»-Rocks

The Renissart-rocks are situated on the right bank of the Ourthe, upstream from the bridge. They are of great geological, archaeological, historical and biological importance. It is a rocky massif with karstic holes and has a wonderful faunal diversity with oaks, hornbeam and beech on limestone ground, and orchids. The rocks are accessible for climbing.

They carry the remains of the entrenched camp of «Ti-Château». The beach is also classified. In Hotton water has dug its way through the limestone, with many caves and crevices, that give joy to the speleologists.

The rocks have 102 climbing routes on hooks (a total of 2 km). The rocks are accessible for climbing for Belgian associations such as «V.D.F.», the «Club Alpin de Belgique», or the «Union Belge de Spéléologie». As a private person who wants to climb, please contact the «Klim en Bergsportfederatie vzw». The description of the climbing routes is available in the Tourist office of Hotton.





10

La promenade

Départ : Cimetière
Environ 5 km

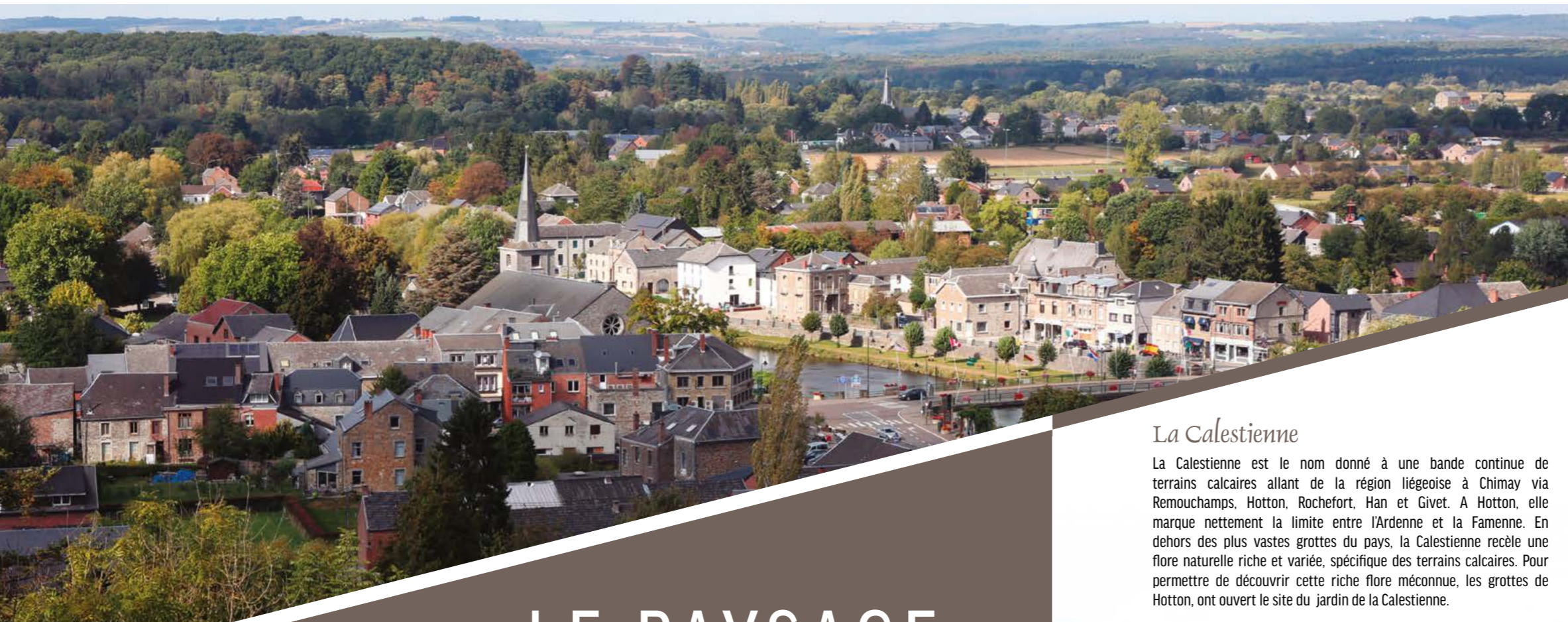
De wandeling

Vertrek : Kerkhof
Ongeveer 5 km

The walk

Departure : Cemetery
About 5 km





LE PAYSAGE *de la* BALADE

Het LANDSCHAP
THE LANDSCAPE-walk

La Calestienne

La Calestienne est le nom donné à une bande continue de terrains calcaires allant de la région liégeoise à Chimay via Remouchamps, Hotton, Rochefort, Han et Givet. A Hotton, elle marque nettement la limite entre l'Ardenne et la Famenne. En dehors des plus vastes grottes du pays, la Calestienne recèle une flore naturelle riche et variée, spécifique des terrains calcaires. Pour permettre de découvrir cette riche flore méconnue, les grottes de Hotton, ont ouvert le site du jardin de la Calestienne.

La première partie du parcours est en sous-bois et contient :

- une quinzaine d'espèces d'arbres et de gros arbustes différents, dont certains typiques de nos régions calcaires et rarement implantés ailleurs, d'autres que l'on rencontre souvent, mais qui sont ici quelquefois représentés par des sous-espèces affectionnant les terrains calcaires (chênes, prunelliers, cornouilliers, pins, bouleaux, noisetiers, acacias...),
- une dizaine d'espèces de grandes plantes telles que le lierre grimpant, la clématite sauvage, la vraie ronce, les grandes fougères...
- une quinzaine de plantes plus petites telles la langue de cerf, les grandes mousses, l'euphorbe, le fraisier des bois, l'orchis, la primevère, les grands lichens ayant colonisé des arbres entiers les disputant à la clématite.

A la lisière du bois, on bénéficie d'un très beau panorama sur la vallée et l'arrière pays que l'on distingue sur plusieurs kilomètres. La seconde partie du parcours est en pelouse et en lisière de bois et contient une vingtaine de massifs de plantes à fleurs, certaines plantes n'existant qu'en terrain calcaire.

La floraison de ces ensembles se succède d'avril à septembre. Pendant toute cette période, il y a en permanence des massifs de fleurs blanches, rouges, jaunes et bleues.



De Kalksteenrichel

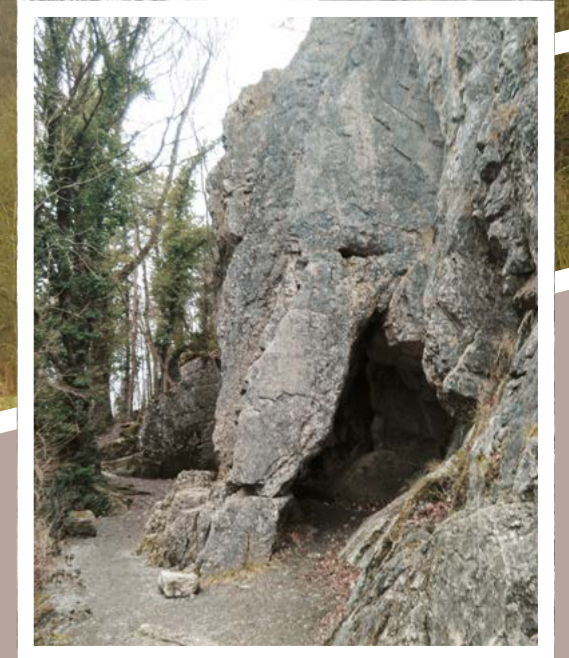
De kalksteenrichel (in het Frans "Calestienne") is de naam die gegeven is aan een ononderbroken strook land of zoom die loopt vanaf de omgeving van Luik tot in Chimay, via Remouchamps, Hotton, Rochefort, Han en Givet. In Hotton geeft de kalksteenrichel duidelijk de grens aan tussen de Famenne en de Ardenne. Naast de grootste grotten van het land heeft de kalksteenzoom ook een rijke en gevarieerde natuurlijke flora, specifiek voor kalksteengronden. Een pedagogische tuin met kalkliefhebbende planten vindt u bij de grotten van Hotton.

U vindt hier :

- een vijftiental soorten bomen en grote struiken, waarvan sommige typisch zijn voor kalksteengronden en die men zelden elders aantreft, en andere soorten die elders ook voorkomen maar hier vertegenwoordigd zijn door ondersoorten die van kalk houden, zoals eik, sleedoorn, kornoeljeboom, den, berk, hazelaar, acacia,...
- een tiental soorten van kleinere planten zoals klimop, wilde clematis, braambes, adelaarsvaren...

- een vijftiental lage planten zoals tongvaren, mossen, wolfsmelk, bosaardbei, orchideeën, sleutelbloemen, korstmossen die de bomen koloniseren en concurrentie doen aan de clematis...

Aan de rand van het bos heeft men een mooi uitzicht over de vallei heen en het verder liggende landschap, over verschillende kilometers. Het tweede gedeelte van de tuin loopt langs een grasperk en de rand van het bos met een twintigtal perken van planten met bloemen, waarvan sommige enkel op kalkgrond groeien. De bloeitijden van deze planten lopen van april tot september. Men kan tijdens deze periode witte, rode, gele en blauwe bloemen bewonderen.



15

«La Calestienne»

"Calestienne" is the French name given to an area with limestone. This area is situated between (roughly) Liège and Chimay. Remouchamps, Hotton, Rochefort, Han and Givet are well known villages in this area. But in Hotton the Calestienne clearly marks the border between the Famenne and the Ardennes. Besides the largest caves of the country, it also has a rich and varied natural flora that can only be found in limestone areas.

One can visit a "Calestienne-garden", near the caves of Hotton, with :

- about fifteen different species of trees and shrubs such as oak, blackthorn, dogwood, pine, birch, hazel, acacia, some of which are typical for limestone areas and cannot be found elsewhere, others that exist on different grounds but that are represented here by a subspecies that appreciates calcareous soil.

- about ten smaller plants such as ivy, wild clematis, bramble, large ferns, ...

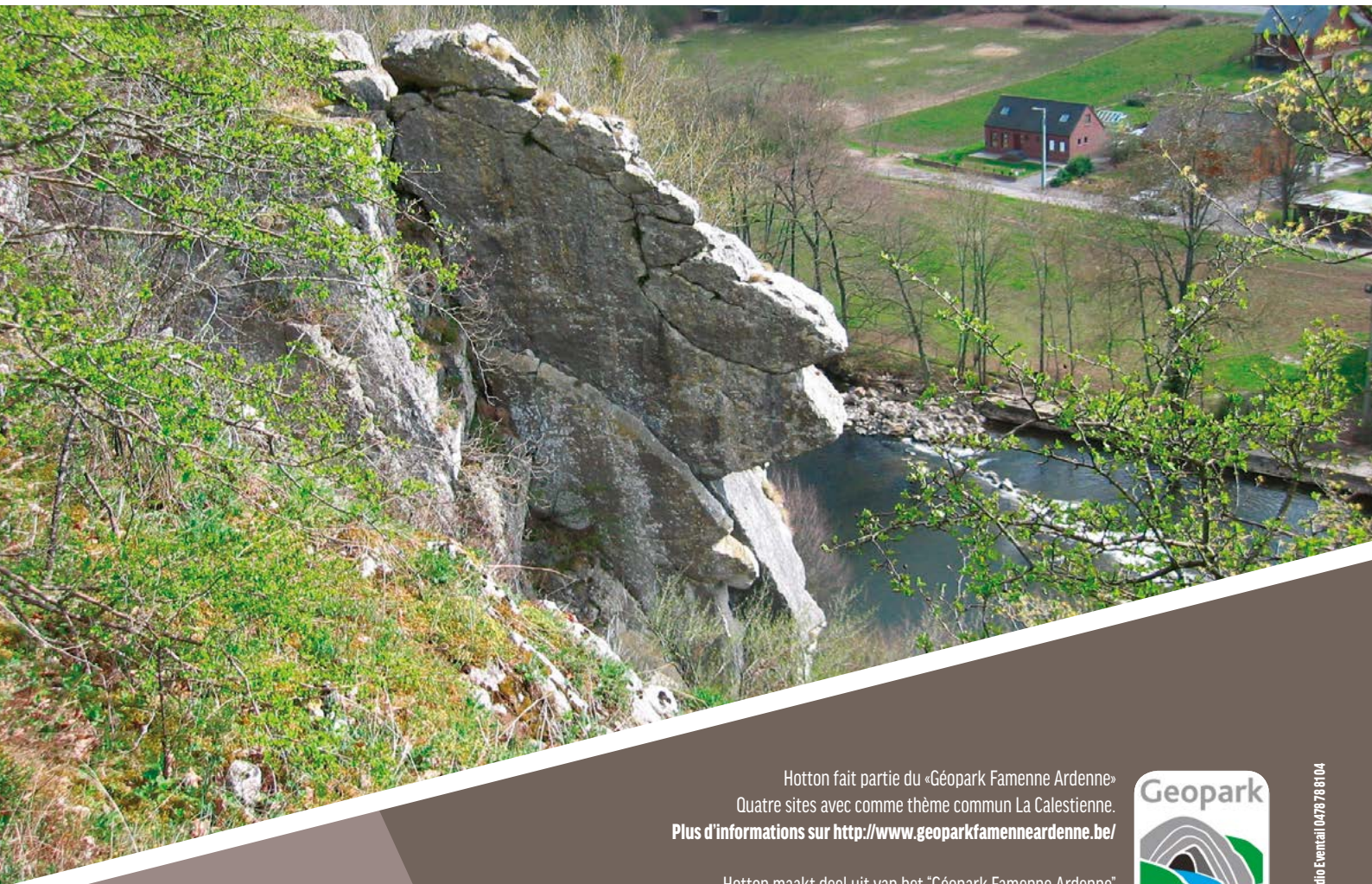
- about fifteen small plants such as hart's tongue fern, moss, spurge, wild strawberry, orchids, primrose, lichen (that grow all over trees, and almost fight for space with the clematis).

At the limit of the forest one can enjoy a beautiful view on the valley and the surroundings, for some kilometers. The second part of the walk is a mix of lawn and the forest border zone. One can admire several plants, with or without flowers that can only grow on limestone ground.

Flowers can be seen from April until September : white, red, yellow and blue are the colours one can meet.

14





Hotton fait partie du «Géopark Famenne Ardenne»
Quatre sites avec comme thème commun La Calestienne.
Plus d'informations sur <http://www.geoparkfamenneardenne.be/>

Hotton maakt deel uit van het "Géopark Famenne Ardenne"
De rode draad in dit park is de kalksteenrichel ("Calestienne" in het Frans).
Meer inlichtingen op <http://www.geoparkfamenneardenne.be/>

Hotton is part of the «Géopark Famenne Ardenne»
Four sites, with the common theme of the "Calestienne" (Fr.)
More information on <http://www.geoparkfamenneardenne.be/>



Rue Haute, 4
6990 Hotton
Tél. : 084 46 61 22
info@si-hotton.be

www.hotton-tourisme.be

