

## Tourbe et histoire dans les marches de l'Est

Le 28 mai 2016

Guide : Martine & Jean-Paul Collette

Martine et Jean-Paul nous accueillent devant l'église ensoleillée du petit village allemand de Kalterherberg pour nous emmener vers notre point de départ, tout contre la Vennbahn reliant de ses 125 km Aix-la-Chapelle au Grand Duché de Luxembourg. Un milan montre le bout de sa queue fourchue et la fauvette grisette nous fredonne sa chansonnette... Bon présage sans doute... !

Sur le versant opposé de cet écrin de verdure se découpe une silhouette : Reichenstein aux murs chargés d'histoire. Château-fort au XI<sup>ème</sup>, abbaye des Prémontrés au XII<sup>ème</sup>, première station rhénane météo en 1891, il accueille enfin en 2008, les 8 moines français de la communauté religieuse de la fraternité Saint Pie X.

Nous empruntons un sentier forestier bucolique à souhait flirtant avec la frontière au gré des bornes, pour rejoindre un oratoire et sa madone tout en fleurs et en bougies insérés dans un rocher. Il est surmonté d'une croix métallique de 6 mètres placée à cet endroit fin du XIX<sup>ème</sup> siècle par le curé de la paroisse en hommage pieux à Horrichen, "apôtre de la fagne", ayant porté secours aux victimes de la guerre de 30 ans.

Martine et Jean-Paul attirent notre attention sur ce rocher de poudingue, conglomérat de sable et de quartz, bien ancré à cet endroit depuis 400 millions d'années. On y devine des veines blanches et mousses, fougères et lichens laissent rêveurs les botanistes. Du haut de ses 565m, c'est le rocher le plus élevé de Wallonie. Plus loin, c'est l'histoire de la Kupferstrasse, chemin du cuivre et du laiton qui étaient transportés de l'Allemagne (Aachen) vers la France en passant par Luxembourg.

Mais ce n'est pas le cuivre qui intéresse Martine... Elle nous présente deux beaux dômes, investis par la fourmi rousse des bois, protégée, ainsi que son habitat. Ecologie, nourriture, arme biologique pour le forestier, pitance pour le pic, le renard ou le blaireau, tout nous est expliqué en détail. Willy ajoute en anecdote que le pic vert, lorsqu'il prend un "bain de fourmis", s'asperge de projections d'acide formique lui permettant d'éliminer les parasites de son plumage.

Les longs chemins forestiers, les coupe-feux, les talus regorgent de fleurs printanières un peu tardives pour la saison : maianthème, polygala en bleu ou blanc, petites frondes toutes fraîches du blechnum en épi, renoncule flammette, violette des marais... Un petit jeu de reconnaissance de cônes – à l'aveugle ! – met Isabelle à l'épreuve et juste avant le dîner, après l'observation d'une pie grièche dans une fagne ouverte, quelques trientales pointent le bout de leurs sept pétales ! Magnifiques... On en ferait oublier la faim aux plus affamés !

Jean-Paul nous a promis de nouvelles découvertes pour l'après-midi... et l'émerveillement est au rendez-vous. D'abord la Brackvenn et les Misten, une splendide tourbière haute active, intacte, de 85ha, préservée entre autre par les projets LIFE. Un caillebotis permet d'y découvrir de larges perspectives vers quelques plans d'eau, la sphaigne qui peut ici s'accumuler sur 7 mètres de profondeur – elle stocke 10x plus de CO<sub>2</sub> qu'un sol minéral ! – y occupe une place de choix ; on y voit aussi les fleurs de l'airelle, de la myrtille de loup et de la myrtille bleue ainsi que les plumets des linaigrettes. On y entend le bruant des roseaux, le pipit farlouse, le grèbe castagneux... et même le grand corbeau ! De quoi donner l'envie d'y retourner...

Puis, après avoir entrevu Botrange au dessus de la Fagne wallonne dans une trouée entre les épicéas, nous abordons une zone humide longée par des ruisselets rouge-fer bordés d'énormes coussins de polytric. Les "pouhons" présents aux alentours du ruisseau de Spoorbach sont parmi les plus ferrugineux qui soient. Vraiment, le sentier vaut le détour...

L'après-midi avance, le ciel se couvre. Vite, Martine nous parle des traces de mammifères, des indices pour reconnaître les touffes de poils abandonnés aux barbelés ou aux branches basses, des moquettes et des fumées, des ramures perdues rongées par les écureuils pour y récupérer quelques sels minéraux.

Quelques roulements lointains nous promettent de la pluie... on hâte le pas !

Le sentier redescend longuement vers les voitures que nous retrouvons aux toutes premières gouttes, bientôt suivies d'une pluie battante vivement raclée par les essuie-glaces sur le chemin du réconfort désaltérant...

Nous avons pleinement profité des seules heures de soleil du week-end et nous remercions de tout cœur nos deux guides pour toutes ces découvertes !

De manière non exhaustive, faune et flore étaient au rendez-vous...

### Du côté des plantes :

*Polygala vulgaris* - Polygala

*Veronica serpyllifolia* - Véronique à feuille de serpolet

*Maianthemum bifolium* - Maianthème  
*Blechnum spicant* - Blechnum en épi  
*Pédicularis palustris* - Pédiculaire des marais  
*Ranunculus flammula* - Renoncule flammette ou petite douve  
*Carex nigra*  
*Carex sylvatica*  
*Viola palustris* - Violette des marais  
*Narthecium ossifragum* – Narthécie  
*Vaccinium uliginosum* - Myrtille de loup  
*Vaccinium myrtillus* - Myrtille bleue –  
*Vaccinium vitis-idaea* - Airelle  
*Eriophorum vaginatum* - Linaigrette vaginée  
*Eriophorum polystachion* - Linaigrette à feuilles étroites  
*Genista anglica* - Genêt anglais  
*Genista pilosa* - Genêt poilu  
*Erica tetralix* – Bruyère quaternée  
*Scrophularia nodosa* – Scrophulaire noueuse  
*Ajuga reptans* - Bugle rampant  
*Hieracium pilosella* - Epervière piloselle  
*Lotus corniculatus* – Lotier corniculé  
*Luzula multiflora* – Luzule multiflore  
*Tsuga heterophylla* – Tsuga

**Du côté des oiseaux :**

Fauvette grisette et à tête noire  
Pinson des arbres  
Pie grièche grise  
Pipit des arbres et Pipit farlouse  
Geai des chênes  
Cocou gris  
Bruant des roseaux  
Sarcelle d'été  
Grèbe castagneux  
Grand corbeau

**Du côté des insectes :**

Fourmi polyctena  
Hylabies abietis

**Sans oublier... l'araignée verte du diner :** *Micrommata virescens*

Marie-Eve CASTERMANS