

Promenade n° 4 :
Fond Vedeur :
Durbuy
Balise : 

Tel l'ardent sanglier des Ardennes, l'itinéraire de la promenade sillonne pâtures et forêts typiques de la région. La promenade vous fait découvrir la relative harmonie entre faune et flore ardennaises.

Départ : Durbuy (place aux foires)
Altitude : 150 m
Distance : 8 Km
Durée approximative : 3 h 00
Difficulté : moyenne
Caractéristiques : forêt – points de vue remarquables – bottes par temps humide

La promenade quitte Durbuy par la route de Liège en suivant l'Ourthe. A ne pas manquer : l'ancien hôtel de ville (1862) et l'ancienne école communale. Vous vous enfoncerez ensuite dans les bois au carrefour de la route de Warre juste après le gros bâtiment en pierres calcaires, c'est un moulin à écorce qui a vu le jour en 1813 dans le Fond Vedeur, en annexe à la construction d'une tannerie.

Tout au long de la montée, le tracé suit le ruisseau appelé le Vedeur et débouche trois kilomètres plus haut sur les étangs de Sainte Geneviève et son eau miraculeuse.

Après un repos bien mérité, vous grimpez (de nouveau) vers les hauteurs de le Hesse, ancienne léproserie (hôpital pour les lépreux). Retournez-vous, le paysage est grandiose ! Ces pâtures sont régulièrement retournées par les sangliers. En effet, leurs boutis (terre remuée par places discontinues) sont bien visibles au printemps et en automne. Ce labourage inharmonieux du sol des prairies ou des forêts leur permet de se procurer vers de terres, larves et vers blancs. Lorsqu'il fouille le sol en surface on dit que le Sanglier vermille ou mulotte. En prairie, on remarque des plaques de terre nue : la couche superficielle recouverte d'herbes a été retournée. En forêt, c'est des traînées où les feuilles sont rejetées vers l'extérieur, mais les bauges (lieux où le sanglier s'enduit de boue) sont des endroits que l'on observera plus souvent. (photo 1)

Toujours au niveau des pâtures, et ce depuis les étangs de Sainte Geneviève, avant de rencontrer la possibilité de liaisonner avec la promenade du bois de Viné, c'est le schiste qui apparaît sous vos pieds, ... C'est une roche métamorphique. Ces roches sont des roches transformées par la pression et la chaleur dans une chaîne de montagne, sans que la composition chimique de la roche ne soit changée. Lors de cette transformation les minéraux de la roche se rassemblent et s'organisent en feuillet. Certains changent de couleur et de forme, indiquant chacun une température ou une pression précise. Le schiste provient d'une argile qui a été comprimée dans une chaîne de montagnes. Il se débite en feuillet peu épais que l'on peut séparer. Le mot "schiste" vient du latin schistus et du grec skistos : que l'on peut fendre. Sa couleur varie du gris bleu (ardoise), lorsque l'argile initiale était riche en matière organique, au rouge (ferrugineux) et souvent dans les tons de marron ou vert. Son toucher est soyeux et doux, grâce aux minéraux microscopiques et plats qui le composent et qui glissent les uns sur les autres. Il est essentiellement composé de silice et d'alumine. Une argile pure donnera un schiste tendre et très feuilleté.

En suivant la route, vous passerez à côté d'une autre liaison celle pour la promenade de Verlaine .

Traversez le carrefour, vous voici à l'entrée du charmant petit village de Warre qui dès son entrée, sur un petit plateau situé à +/- 250 m d'altitude, vous offre une magnifique vue sur le début de l'Ardenne et la Calestienne (bande calcaire). Ce sont les champs qui prévalent ici, avec notamment l'épeautre en été ou la moutarde qui protège les terres des dégâts que pourraient provoquer les précipitations abondantes. Les bonnes années d'été (pas trop pluvieuse et assez de soleil) vous pouvez voir les fleurs de moutarde en automne, elles sont jaunes. Les mauvaises années, la plante n'a pas le temps de grandir et de fleurir car cette culture suit celle de l'épeautre ou du maïs. Cet engrais vert a le pouvoir de fixer l'azote de l'air dans le sol. De plus, la moutarde a un grand pouvoir d'enracinement, ce qui facilite par la suite le labourage.

En sortant du village de Warre, vous pouvez remarquer les nombreux érables champêtres. Cette essence héliophile pousse généralement et de préférence sur sols calcaires et résiste bien au froid. Son utilisation comme arbre d'alignement pour la formation de haies date déjà de temps très reculés. Le bois de l'érable champêtre est le plus dur et le plus résistant de tous les érables. On l'utilisait, par exemple, pour la fabrication des instruments de musique à vent. C'est un arbre à port étendu, qui peut atteindre 20 m de hauteur mais, le plus souvent, il croît comme un arbuste haut à port dressé.

La floraison intervient dès le mois de mai et se prolonge généralement jusqu'au mois de juin. Les fleurs de couleur jaune verdâtre sont disposées en corymbes dressés.

Vous rejoindrez enfin Durbuy en passant devant la chapelle Notre-Dame de la Cherra.