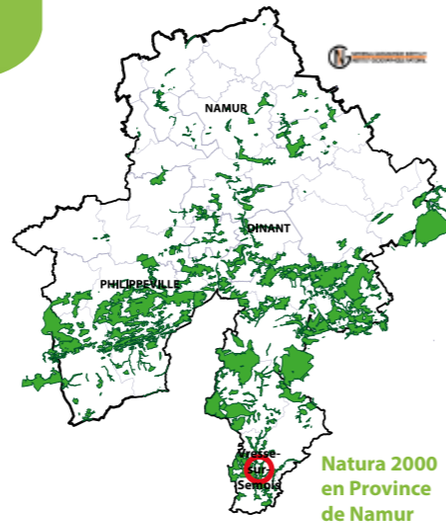


## Circuit découverte n° Na3 : la Semois

Le lit majeur de la Semois fait partie intégrante du site Natura 2000 *Vallée de la Semois en aval d'Alle*. La promenade proposée longe le cours d'eau, serpentant à ses côtés dans les forêts qui la bordent et traversant un joli village : Laforêt. Près de Mouzaive, quittant momentanément la rive, le chemin escalade une colline jusqu'à un point de vue qui s'ouvre sur la vallée avant de plonger, en pente raide, vers la rivière.



Natura 2000  
en Province  
de Namur

Promenade : Les Rives  
12,5 km – moyen

Accès PMR : non sauf pour une partie au départ  
de Vresse (voir en page 4, le circuit géologique)

Balisage : rectangle vertical rouge

Restrictions d'accès : en principe non sauf chasse. Info  
en page 4.

**Départ: Vresse-sur-Semois ou Mouzaive**

Accès TEC : Ligne de bus : 9

Fiche réalisée dans le cadre d'une subvention accordée par le SPW au CRIE du Domaine de Bérinzenne pour la sensibilisation à Natura 2000. Photos, sauf mention contraire : Annick Pironet

Na 3

**Natura 2000 - Des sites qui valent le détour**  
Province de Namur - Circuit n°3 : Les rives de la Semois



Wallonie

En savoir plus :

Pour toute information sur les restrictions occasionnelles d'accès : Département de la Nature et des Forêts – Cantonnement de Bièvre - 061/ 51.30.89

Site Natura 2000 *Vallée de la Semois en aval d'Alle*  
<http://biodiversite.wallonie.be/fr/be35045-vallee-de-la-semois-en-aval-d-alle.html?IDD=402653842&IDC=2892>

Maison du Tourisme de l'Ardenne Namuroise – 061/29.28.27 - tourisme.vresse@skynet.com - <http://www.ardenne-namuroise.be>

Au départ de Vresse, la promenade emprunte le tracé d'un **circuit didactique sur la géologie**. Les panneaux racontent l'histoire des pierres comme par exemple ces galets qui, il y a 400 millions d'années, formaient une plage là où aujourd'hui s'élève le village de Vresse. Ici et là, le long des rives, d'étranges hangars se dressent : ce sont des séchoirs à tabac, vestiges de l'époque où cette culture était prospère dans la région.

Natura 2000 est un réseau écologique destiné à favoriser la biodiversité à l'échelle de l'Europe tout entière.  
Infos : <http://natura2000.wallonie.be/>



A découvrir à proximité :

Créé en 1903, l'**arboretum de Gedinne** s'étend sur 10 hectares le long de la route allant de Gedinne-gare à Haut-Fays. Les sentiers qui le quadrillent permettent d'admirer des arbres de dimensions impressionnantes et notamment des douglas, essence résineuse aujourd'hui couramment utilisée pour la sylviculture. Accessible au public, sauf en période de chasse, l'arboretum est un lieu agréable pour une promenade de détente et de découverte. Le site est en partie accessible aux personnes à mobilité réduite. Information sur les restrictions d'accès : DNF, cantonnement de Beauraing : 082/64.36.10.

## 1 - Des berges envahies

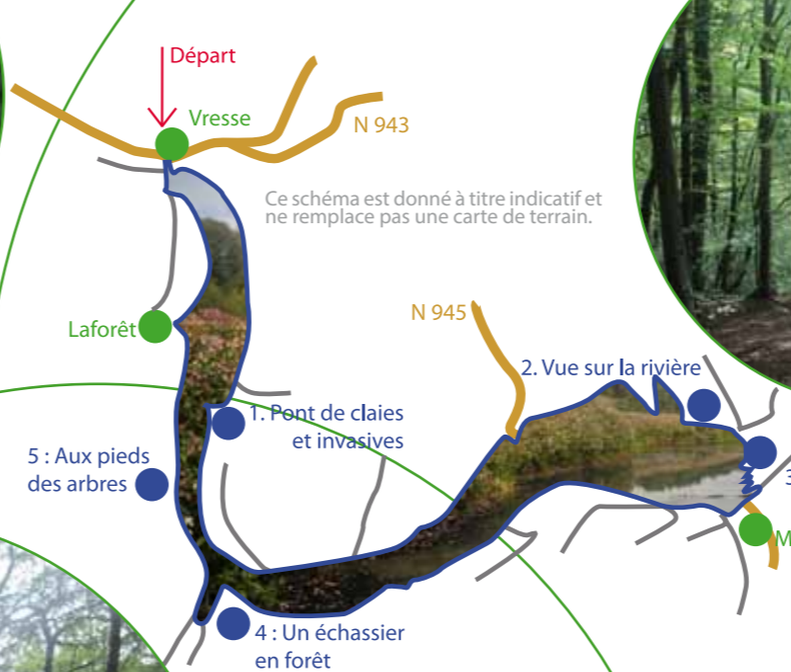
A hauteur de l'original pont de claies, les rives de la Semois disparaissent sous une végétation exubérante. La problématique que pose **la balsamine de l'Himalaya** prend ici toute son ampleur. Cette plante est une espèce exotique invasive : elle se reproduit chez nous et colonise rapidement les bords des cours d'eau. Cette jolie fleur rose est donc une réelle menace pour l'environnement car elle étouffe les autres plantes et notamment notre petite impatiens indigène que l'on peut trouver un peu plus loin sur le chemin.



Balsamine de l'Himalaya

## 2 - Vue sur la rivière

La Semois se déroule calmement au pied de la colline. En Wallonie, le réseau Natura 2000 suit, en grande partie, le **réseau hydrographique**. En effet, les zones de sources et les habitats riverains abritent des milieux humides qui sont des habitats naturels menacés. Par ailleurs, les ruisseaux et rivières forment un ensemble cohérent ayant un important rôle à jouer dans la dispersion des espèces.



Ce schéma est donné à titre indicatif et ne remplace pas une carte de terrain.



## 5 - Aux pieds des arbres

Ici, les érables croissent sur une pente abrupte présentant, çà et là, des pans de roches nues. Au bord du chemin, la **lunaire vivace** forme un tapis dense. Cette jolie fleur rose produit un fruit particulier en forme de haricot plat. Elle apprécie les forêts humides et c'est une plante caractéristique des érablières de ravin tout comme le polystic à aiguillons, une fougère qui pousse au même endroit.

## 3 - A l'ombre des hêtres

Peu de plantes peuvent croître dans **les hêtraies** car le houppier des arbres y est tellement dense qu'il ne laisse guère filtrer les rayons du soleil. Cependant, profitant de la moindre trouée, la vie se diversifie immédiatement et chênes, charmes ou érables se développent tandis qu'au sol, le muguet s'épanouit. Cette forêt-ci reste cependant moins riche que celle que nous trouvons au point d'arrêt suivant.



Cigogne noire

## 4 - Un échassier en forêt

La **cigogne noire** construit son nid dans les forêts feuillues. Ce grand oiseau recherche, pour nicher, des chênes ou des hêtres aux branches solides, situés dans un site calme, loin des humains. Un bois de pente est préférable car cet échassier a besoin d'espace pour prendre son envol. Enfin, pour abreuver ses petits ou trouver sa nourriture, la cigogne noire a besoin de milieux humides à proximité. Une forêt de versant feuillue est donc idéale.