

Petit-Enghien, terre de sources

Distance : **7 km**

Difficulté : **facile**

Accès PMR et poussette: **non - Variante
accessible à télécharger sur notre site**

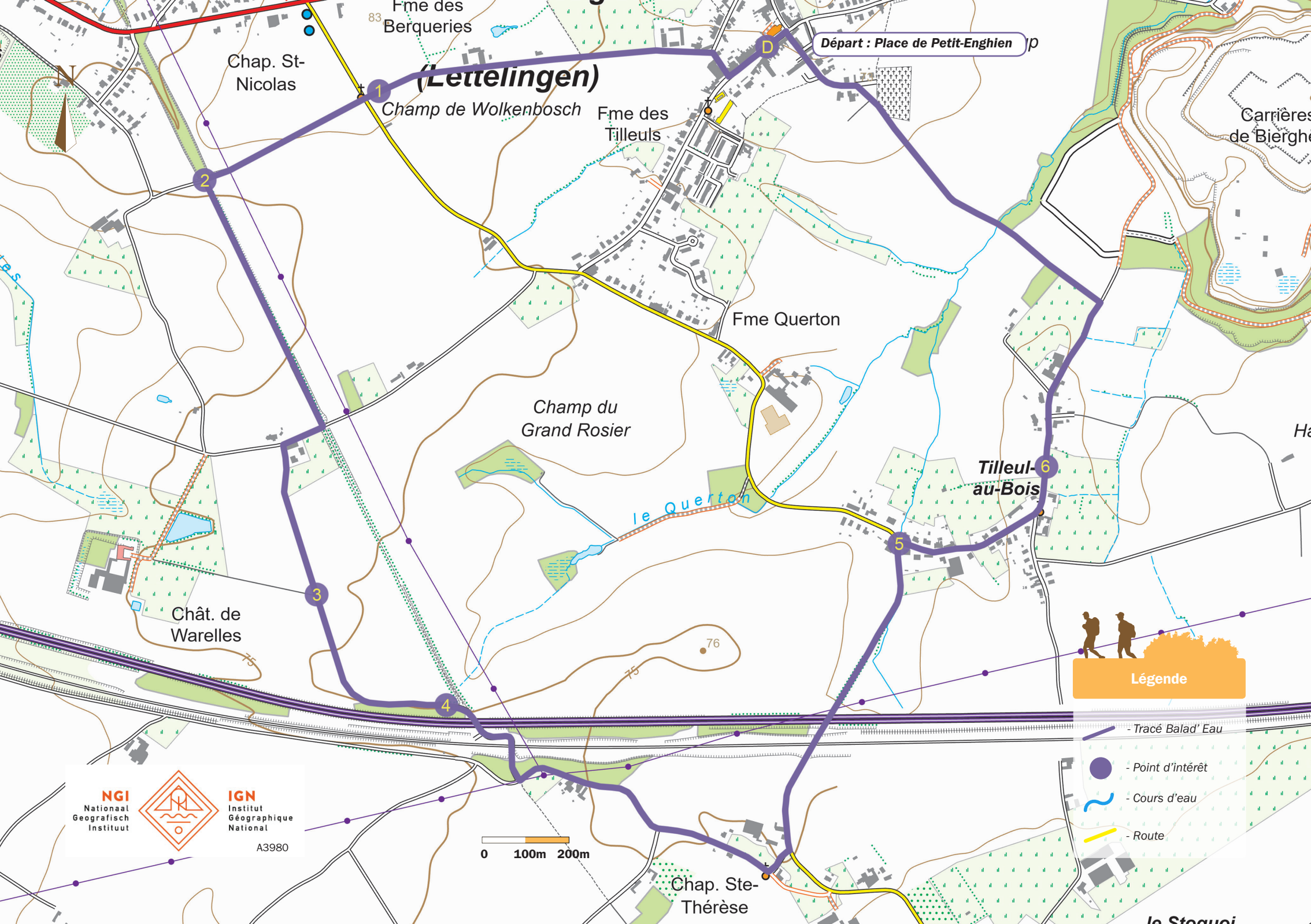
6



Balad'EAU



Enghien



Départ : Place de Petit-Enghien

(Lettelingen)

Chap. St-Nicolas

1 Champ de Wolkenbosch

Fme des Tilleuls

Fme Querton

Champ du Grand Rosier

6 Tilleul-au-Bois

Chât. de Warelles

Chap. Ste-Thérèse

Légende

- Tracé Balad' Eau
- Point d'intérêt
- Cours d'eau
- Route

NGI
Nationaal
Geografisch
Instituut

IGN
Institut
Géographique
National

A3980



le Steguoi

Le **village de Petit-Enghien** est essentiellement fait de petits hameaux, par lesquels la présente balade passe : Warelles, Grands Champs, Six Censes, Fontaine à Louche et Tilleul-au-Bois. **Chacun de ces hameaux avait sa source.** Entre Enghien et Petit-Enghien se trouve la ligne de crête entre deux bassins : la Dendre et la Senne...

De la **Place de Petit-Enghien** où se trouve l'église **Saint-Sauveur** que vous avez dans le dos, prenez à droite la **rue de la Procession** puis à gauche la **rue du Seigneur** jusqu'à la **rue de la Fontaine à Louche** de laquelle vous apercevez les deux châteaux d'eau.

1. L'ANCIEN ET LE NOUVEAU... CHÂTEAU D'EAU



L'ancien château d'eau date du début des années 1930 avec une capacité de 200 m³. L'eau provenait des **carrières de Soignies-Neufvilles** et d'autres captages à Rebecq-Rognon. Ce château d'eau suffisait à desservir la population d'Enghien et de Petit-Enghien avec un maximum de 7000 habitants. Début des années 1950, avec l'évolution démographique, la SNDE (société nationale des eaux) met en œuvre une nouvelle adduction (conduite d'eau) dite de Kester pour alimenter en eau **100 000 habitants.**

Plus tard, vu la forte croissance de la population et de la demande en eau de la région d'Enghien, la réserve de l'ancien château d'eau ne suffisait plus en cas de

problème majeur survenant sur l'adduction de Kester. En 2000, un nouveau château d'eau a donc été établi pouvant contenir 800 m³. Il est alimenté par une 2^e prise directe sur l'adduction de Kester et alimente lui-même l'ancien château d'eau. Ce dernier a donc été maintenu vu son bon état de conservation pour augmenter la **capacité totale de la réserve à 1000 m³**, avec une consommation moyenne de 100 litres par jour par habitant.

Prenez tout droit sur le **chemin vert** et après 400 mètres, prenez le chemin à votre gauche, c'est l'ancienne ligne de chemin de fer 123.

2. L'ANCIENNE LIGNE 123

Ce joli chemin boisé est en fait la ligne 123, une **ligne de chemin de fer** qui reliait Grammont à Braine-le-Comte. Il ne reste aujourd'hui que certaines parties accessibles au public.

Cette partie est devenue une véritable **zone refuge du maillage écologique**. On y trouve nombre d'arbres et arbustes indigènes: aubépines, saules, bouleaux, chênes, châtaigniers, merisiers, cornouillers, viornes, clématites des haies, ...



Au bout du chemin, prenez à droite **rue de la Gayolle**, puis à gauche **rue Noir Mouchon**. Arrêtez-vous au milieu de la rue et observez la belle ferme-château de **Warelles**, située sur le sous-bassin de la Dendre.

3. CHÂTEAU DE WARELLES ET LA LIGNE DE PARTAGE DES EAUX

De la route, vous apercevez la ferme-château de Warelles (photo ci-après), entourée jadis de douves, située en plein milieu de la crête de partage des eaux des bassins de la Dendre et de la Senne. Le hameau de Warelles est alimenté par 3 sources : le Querton et la Gayolle s'écoulant vers la Senne et le ruisseau de Warelles vers la Dendre, qui alimente la roselière du Parc d'Enghien.

La construction du château remonte au 13^e siècle et aurait servi lors de la bataille de Steenkerque. Etymologiquement parlant, **Warelles** signifie « **lieu de défense** ».

Aujourd'hui, la famille qui exploite la ferme-château de Warelles réalise tant des cultures (céréales, betteraves sucrières, pommes de terre...) que de l'élevage de vaches laitières. Cette famille tend de plus en plus vers une agriculture de conservation, plus respectueuse de l'environnement. Elle réalise notamment le non-labour et possède une station de biométhanisation pour transformer les déjections animales en électricité. La ferme de Warelles (ferme laitière) capte directement l'eau des abreuvoirs dans la nappe aquifère, grâce à la grande richesse en sources de la zone.





© crsenne



Poursuivez la rue et après le tournant, avant son passage sous l'autoroute, vous pourrez apercevoir le long de la route à gauche, un fossé. C'est une des sources du **Querton** !

4. LE QUERTON



© crsenne

Le Querton alimentait autrefois le **hameau de Grands Champs**, situé de l'autre côté de l'autoroute, avant que le cours d'eau ne soit rectifié. Après le passage de l'autoroute, lorsqu'on atteint la jonction entre la rue Neuve et la rue Noir Mouchon, on peut admirer le **hameau des Six Censes** alimenté par le ruisseau de la Bourlotte, faisant partie du bassin de la Dendre. C'était également l'emplacement du champ de la **Bataille de Steenkerque**. Sur la photo, le lit du Querton vu d'un peu plus loin.



Continuez la route sous l'autoroute puis au-dessus du chemin de fer au T, prenez à gauche. Après 700 mètres, prenez à gauche, **rue Boussart**, contournez la ferme, à gauche sur cette même rue et repassez au-dessus du chemin de fer et de l'autoroute.

5. LE FONTAINE À LOUCHE

A votre droite, se trouve le cours d'eau Fontaine à Louche, alimentant le hameau du même nom.

Il y avait réellement une **fontaine** et probablement aussi une source. La fontaine permettait aussi aux «journaliers» de se désaltérer durant les moissons, d'où la présence d'une louche !



© crsenne



Au prochain carrefour, prenez la rue à droite, **rue Fontaine à Louche**, puis à gauche **rue Tilleul au Bois**, du même nom que le 3^e ruisseau de Petit-Engnien, s'écoulant sur votre droite.

6. LE TILLEUL AU BOIS

Vous êtes dans le **hameau du Tilleul au bois**, avec la source du même nom. Ce ruisseau change 5 fois de nom jusqu'à Tubize ! Appelé le Pont-Neuf sur Rebecq ou Stincup – Lobbecq, il devient le Laubecq sur Tubize puis le Ry de Froye jusqu'à ce qu'il se jette dans la Senne.

Ce cours d'eau traverse la **carrière de porphyre de Bierghes**. Les « Carrières Unies de Porphyre » possèdent deux sièges d'exploitation toujours en activité situés à Bierghes-Rebecq et Lessines. La société a pour principal objet l'exploitation, la transformation et la vente du produit extrait des carrières. Pour des fins d'exploitation de la carrière, le ruisseau a été dévié de son tracé initial : il arrivait autrefois dans le Querton dans le domaine de la carrière, et y arrive maintenant via un voûtement bien en amont de la carrière. Les eaux d'exhaure (issues de la carrière) sont quant à elles stockées et décantées dans un bassin, avant d'être injectées dans le réseau d'avaloir et aboutir dans la rivière.



Prenez ensuite la 2^e à gauche, **chemin du cimetière**. Au T, prenez à gauche, **rue Vanlaethem** pour rejoindre la **Place de Petit-Engnien**. Vous êtes arrivé !



Textes co-écrits avec Jacqueline Delforge
Sources : disponibles à la demande au Contrat de Rivière Senne

Petit-Enghien, terre de sources



Avec le soutien des communes partenaires du Contrat de Rivière Senne

Contrat de Rivière Senne ASBL

Place Josse Goffin, 1
1480 Clabecq

Tel/Fax: 02 355 02 15
E-mail: info@crsenne.be
Site: www.crsenne.be
RPM Nivelles

N°entreprise : 0872.191.039
Belfius : BE10 7785 9678 7404

Éditeur responsable : Contrat de Rivière Senne ASBL



NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE. PARUTION 2024.