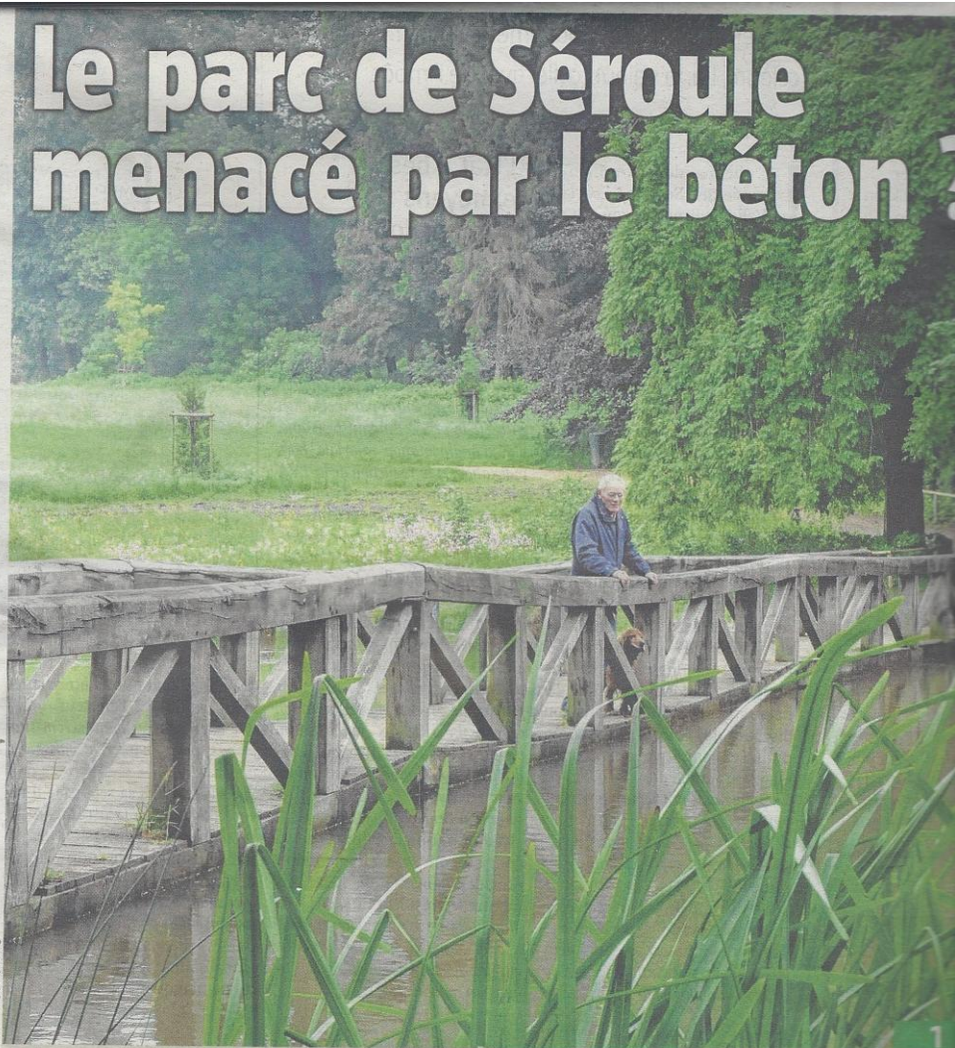


Le parc de Séroule menacé par le béton



- La multiplication des projets immobiliers menace de tarir les sources du parc
- Un comité pour la restauration de Séroule veut conscientiser les Verviétois.
- Une visite guidée est programmée le 27 avril pour sensibiliser l'opinion.

Tél : 087/322090 - info@lavvenir.net • Quotidien - 121^e année N° 90 • 1,20 €

EdA - 203421489283

colruyt milleurs pois

Livre
Liège-Bastogne-Liège

Plus que
15 jours

LE JOUR VERVIERS

vv 1

l'avenir
WWW.LAVENIR.NET

Mercredi 16 avril 2014

Le parc de Séroule à Verviers est-il menacé par le béton ?

La multiplication des projets immobiliers menace de tarir les sources du parc de Séroule. Un comité se mobilise pour préserver ce grand poumon vert.

• Manon DUMOULIN

Une végétation qui se fait de plus en plus timide, des poissons qui disparaissent, une nette réduction du débit de l'eau... L'état du parc de Séroule, ce grand poumon vert situé sur les hauteurs de Verviers, a de quoi inquiéter. Et pour cause : la multiplication des projets immobiliers autour du site menace de tarir les sources et ruisseaux qui alimentent les étangs du parc.

Alors qu'une grande mobilisation populaire avait permis de classer le site en 1992, justement pour conserver l'intérêt de ce lieu humide, voilà qu'un nouveau combat se lance aujourd'hui pour qu'il ne soit pas déclassé. Pour une fois, ce ne sont pas des riverains qui se soulèvent contre un projet immobilier risquant de déranger le voisinage, mais bien des amoureux du lieu inquiets de voir disparaître

ce beau poumon vert.

« L'urbanisation de plus en plus grande est en train de détruire les nappes phréatiques et entraîne le tarissement des sources, témoigne Jean-François Hermanns, le président du Comité pour la restauration de Séroule. Déjà avec la construction de l'Universe Place rue Jean Gôme, une des sources a été tarie et le débit de l'eau s'est fortement réduit. Aujourd'hui, de nouveaux projets immobiliers situés en amont du ruisseau représentent une menace directe pour les étangs du parc. » On pense notamment au vaste projet des « Raibes »,

dans l'ancienne maison Weerts de la rue Jean Gôme actuellement en attente de permis. S'il venait à être accepté, sa construction entraînerait de nouvelles conséquences sur l'alimentation des étangs. « Nous demandons aux autorités de bien réfléchir avant d'accepter pareilles initiatives, appuie Jean-François Hermanns. Une fois que ce sera fait, les conséquences pour le parc seront irréversibles. Car si les étangs et ruisseaux disparaissent, le parc aura perdu son intérêt de lieu humide. Il pourrait alors être déclassé et tous les efforts fournis

pour conserver ce petit trésor s'effondreront. »

Pris d'assaut par les promeneurs et mouvements de jeunesse dès les premiers rayons de soleil, le parc de Séroule doit-il craindre pour son avenir ? « Pas si l'on obtient un moratoire, soutient le président du Comité pour la restauration de Séroule. Ce qu'il faudrait, c'est réaliser une évaluation objective des conséquences de l'urbanisation sur les ruisseaux et d'en tirer les conclusions. Car voir les étangs et ruisseaux disparaître, ce serait une perte terrible pour le parc. » ■



Le Comité pour la restauration de Séroule proposera au public une visite du parc le 27 avril prochain.

Une visite guidée du parc pour sensibiliser

Le 27 avril prochain, le Comité pour la restauration de Séroule invite le public à découvrir, via deux visites guidées, les richesses du parc de Séroule et les dégâts causés par l'urbanisation en périphérie de la zone des sources. Une manière pour le comité d'élargir sa réflexion et, in fine, d'établir un état des lieux du site. « Cela permettra peut-être aux gens de se rendre compte des dégâts causés aux sources et pour nous évidemment d'alimenter la réflexion », précise Jean-François Hermanns, le président du comité. En marge de cette visite, une réflexion citoyenne sera aussi lancée : comment combiner urbanisation et préservation d'un parc public ? ■

► Dimanche 27 avril : visites guidées gratuites à 10 h et 14 h au parc de Séroule.