



Question orale de M. Cools : la protection des sources à Uccle

M. Cools remarque que la forte urbanisation du territoire ucclois depuis le XIX^{ème} siècle a engendré la disparition de nombreuses sources d'eau. Il en subsiste néanmoins. Ces sources constituent un fragile patrimoine bleu. Des efforts ont été entrepris tant par les majorités précédentes que par la majorité actuelle pour veiller à ce que l'eau qu'elles produisent se déverse dans le cours des rivières plutôt qu'à l'égout.

La rénovation par la pose de membranes à l'intérieur des égouts (technique de la « chaussette ») y supprime la possibilité d'une pénétration d'eau de source en rendant imperméables les égouts concernés, ce qui, lorsqu'un rejet d'eau de source n'est pas possible à la rivière ou n'est pas organisé, peut avoir des conséquences dommageables pour la voirie et les habitations riveraines, comme cela semble être le cas chaussée de Saint-Job près du carrefour avec l'avenue Dolez.

La dernière édition de la newsletter de la Coordination Senne indique que la commune a reconnecté plusieurs sources aux ruisseaux, étangs et marais de la vallée du Geleytsbeek. Il y a lieu de s'en réjouir.

La même newsletter signale que, dans le cadre d'un appel à projets du label BMA (Bouwmeester Architecte), huit sources ont été sélectionnées pour une réhabilitation en région bruxelloise, dont l'une d'entre elles est située dans l'espace vert à l'arrière de l'école du Centre.

Quelles initiatives le Collège compte-t-il développer pour inventorier les sources subsistant à Uccle, les réhabiliter et, chaque fois que c'est possible, renvoyer leur eau dans les rivières ?

Mme l'Echevine De Brouwer répond que les services communaux utilisent la cartographie réalisée par la Coordination Senne pour le compte de Bruxelles-Environnement. Cette cartographie reprend les cours d'eau, les étangs, les petits bassins, les marais et les fontaines. Des bénévoles réalisent les enquêtes et le service de l'Environnement fournit des renseignements sur les sources dont il a connaissance. L'eau étant un objet mouvant, une source peut se déplacer ou disparaître. Il arrive aussi que des sources soient découvertes à l'occasion des chantiers de voirie, notamment les chantiers menés par Vivaqua.

Les projets en cours comprennent, entre autres, le futur chantier de connexion des sources du quartier du Fond'Roy au Kauwberg. Le but visé consiste à déconnecter ces sources de l'égout et les renvoyer dans le Geleytsbeek, de manière à ce qu'elles atteignent le bas du Kauwberg. La problématique de la conduite a été abordée lors des débats budgétaires.

On envisage également de déconnecter de l'égout différentes sources qui arrivent dans des parcelles privées du côté du Kauwberg et de les amener dans le bas du Kauwberg via une conduite d'eau claire. Le problème qui se pose dans ce cas de figure réside dans la modification du réseau interne des habitations et la séparation des eaux. La technique du « chemisage » est utilisée lors des chantiers de rénovation de Vivaqua.

Dans le cadre du projet de connexion des sources du Fond'Roy au Kauwberg, il est prévu, sur le conseil de Vivaqua, de placer un drain à côté de l'égout pour récupérer ces eaux et les renvoyer ensuite vers le bas du Kauwberg.

Le service de la Voirie étudie un projet de rénovation du chemin du Puits qui comprend également une valorisation des sources.

M. Cools se réjouit des projets évoqués par Mme l'Echevine De Brouwer. Le projet de connexion des sources du Fond'Roy au Kauwberg prolonge les actions déjà menées à hauteur de la rue Geleytsbeek.

Il prend note avec intérêt des projets de drain.

En réalité, il conviendrait d'agir dès qu'une ouverture de voirie est effectuée par Vivaqua.

Le Collège compte-t-il publier la cartographie des sources ?

L'eau de source présente pourrait être utilisée afin de réduire le volume d'eau acheté à Vivaqua.

Mme l'Echevine De Brouwer est favorable aux propositions de M. Cools quant à la publicité de la cartographie.