Question orale de Mme Fraiteur: Les travaux en cours en vue de la gestion des inondations.

<u>Mme Fraiteur</u> rappelle que l'année dernière, à la même époque, elle avait interpellé le Collège à propos de la gestion des inondations et de l'évolution des travaux visant à établir de nouvelles installations.

L'arrivée de l'été accroît fortement le risque d'orages violents.

L'année dernière, Uccle a été confrontée à des pluies abondantes et à des orages violents. Les 7 et 11 juin, le bassin d'orage construit par Vivaqua sous la place de Saint-Job a pu prouver son utilité en se remplissant à 60 %.

Depuis les inondations de 2011 et 2014, de nombreux travaux ont été réalisés sur le territoire communal, parmi lesquels figure le bassin installé sous la place de Saint-Job.

Mme Fraiteur souhaiterait obtenir des éclaircissements de la part du Collège sur les travaux en cours.

Quelle est l'évolution des travaux de construction du bassin d'orage prévu pour la vallée du Geleytsbeek ? Quelle en sera la capacité ? Quelle est la date prévue pour l'achèvement des travaux ? Quelle est la provenance des eaux qu'il va récolter ?

Qu'en est-il du bassin de la vallée de l'Ukkelbeek, qui, d'après les prévisions, est censé être opérationnel dans le courant de l'année 2018 ? Le planning initial sera-t-il respecté ? Quelle sera la capacité de ce bassin ? D'où viennent les eaux qu'il va récolter ?

Le réseau prévu pour la vallée de Verrewinkel est-il achevé ? Dans le cas contraire, quel est le planning des travaux ?

Le Collège envisage-t-il d'autres travaux ?

M. l'Echevin Biermann répond que certains travaux sont en cours et d'autres, planifiés.

Pour ce qui concerne le bassin d'orage dit « du Moulin », sis chaussée de Saint-Job en face du magasin bio, le chantier a démarré au mois de mars et, vu qu'il y a un délai de 200 jours ouvrables, les travaux devraient être achevés pour l'été 2018. Ce bassin, d'une capacité de 4.000 m³, récoltera les eaux provenant de la chaussée de Saint-Job, de la Vieille rue du Moulin et de l'avenue Dolez.

Le bassin de l'Ukkelbeek, d'une capacité de 25.000 m³, est également en phase de construction. Etant donné que le chantier a débuté en 2016 et que le planning imposé prévoit deux années calendrier, les travaux devraient être terminés en juin 2018.

Le Collège envisage aussi le réaménagement de la zone inondable située au bas du Kauwberg, à l'angle de l'avenue Dolez et de la chaussée de Saint-Job. Mais ces travaux ne seront entrepris qu'après la construction du bassin d'orage du Moulin.

De plus, une demande de permis a été déposée pour l'aménagement du carrefour « Guignol », dont le planning reste encore à définir. L'ultime phase des travaux au domaine de Papenkasteel devrait être réalisée en août 2017.

Le projet des Jardins de pluie à la chaussée de Saint-Job devrait également contribuer à la lutte contre les inondations, en soustrayant à l'égout les descentes d'eaux pluviales provenant des riverains pour alimenter le ruisseau de la zone inondable située entre les rues Engeland et Papenkasteel.

Pour ce qui concerne le Verrewinkelbeek, la Société bruxelloise de gestion de l'eau (SBGE) a été confrontée à une série de difficultés, dues notamment à l'expropriation de fonds privés. Ces problèmes étant à présent résolus, l'aménagement du collecteur est en cours entre les rues de Percke et de Linkebeek. La SBGE confirme que le collecteur devrait être mis en fonctionnement pour la fin 2018 et être alors en mesure de rendre les égouts fonctionnels pour les travaux de Vivaqua. Les travaux relatifs aux branchements du collecteur de l'avenue Dolez, aménagé dès la semaine prochaine, seront entrepris l'été prochain. Il n'est pas certain que le collecteur passera par les avenues Buysdelle et Chantemerle.

Des contacts ont été établis avec la commune de Rhode-Saint-Genèse pour traiter le cas de la drève Pittoresque, qui requiert la conclusion d'un accord en raison du fait que la limite entre les deux communes passe au milieu de la voirie.