



## Question écrite 20/33 de M. Desmet : que d'eau, que d'eau.

Notre belle commune peut se réjouir de ses nombreux espaces verts, des installations et parterres floraux et plus généralement des nombreuses plantations qui participent non seulement à l'esthétique urbaine mais aussi à la régulation des fortes chaleurs de plus en plus récurrentes. Néanmoins, lorsque le thermomètre grimpe, d'importants apports d'eau par arrosages réguliers s'avèrent obligatoires. Il me semble que jusqu'à présent, l'essentiel (si pas l'entièreté) de ceux-ci se fait avec de l'eau de ville, ce qui certainement représente, pour notre commune, une facture annuelle non négligeable que je pense néanmoins évitable... outre que le monde végétal préfère l'eau de pluie que celle que nous fournit Vivaqua.

Pourriez-vous, je vous prie, m'informer quant à cette réalité ; peut-on, bon an mal an estimer le volume d'eau pour ces arrosages par les services communaux ?

D'autre part, est-il envisageable de créer des réservoirs d'eau de pluie qui pourraient en tout ou en partie offrir gratuitement et en quantité, cette abondante richesse naturelle mais si précieuse ?

En vous remerciant pour l'intérêt que vous apporterez à ces réflexions,

### Réponse:

Le Plan Nature d'Uccle dit notamment dans son objectif spécifique 2.7 (p. 106) : Prendre les mesures nécessaires afin de permettre l'arrosage des plantations communales avec de l'eau de pluie :

- Diverses mesures de gestion des eaux de pluie devraient être progressivement implémentées et généralisées lors de chaque opportunité de chantier.
- Le site du service Vert doit faire l'objet d'un réaménagement complet d'un point de vue des évacuations des eaux, notamment parce qu'il est traversé par la future conduite du réseau d'égout à poser dans l'avenue Paul Stroobant. Divers aménagements de surface destinés à améliorer la gestion des eaux de pluie sont également prévus. La mise en place de citernes de réutilisation de l'eau de pluie pour l'arrosage de la pépinière et des serres est nécessaire.
- A terme, le personnel du service Vert devrait disposer de différents points de remplissage et d'une carte de ces points, pour une gestion plus durable de l'eau servant à l'arrosage.

Pour l'eau, voici une estimation de ce que nous utilisons en période estivale :

- 20 000 litres par jour pour les arrosages en semaine
- 8000 litres par jour pour les arrosages le WE

A cela, il faut ajouter :

- 2500 litres par jour pour la désherbeuse à eau chaude (8 mois par an environ)

Pour le budget 2021,

Le service vert a demandé au service des bâtiments communaux de prévoir un budget de 30.000 EUR pour l'installation de cuves d'eau de pluie sur les bâtiments communaux et à destination notamment

des potagers collectifs car nous recevons chaque année et surtout en période de sécheresse beaucoup de demandes.