

PROJET DE MOTION

Pour optimiser la récupération et le recyclage de l'eau. Arrêtons de la gaspiller !

- Considérant que la pénurie d'eau douce est un souci sociétal à moyen terme.
- Constatant que les périodes de sécheresse s'avèrent être de plus en plus nombreuses et régulières également à Genève¹.
- Remarquant que le climat est de plus en plus ensoleillé et chaud sous nos latitudes²
- Persuadé que les collectivités doivent donner l'exemple en matière d'écologie en proposant des solutions innovantes.
- Constatant que la problématique de récupération et recyclage de l'eau n'est pas systématiquement considérée dans les projets de construction dans nos services.
- Soucieux de donner un signal fort en étant une commune responsable et novatrice.
- En adéquation avec le « Règlement relatif à l'octroi d'une aide financière pour le développement des énergies renouvelables, les économies d'énergie et l'encouragement à la mobilité douce de la commune de Plan-les-Ouates »

Sur proposition du Groupe PDC - Le Centre

le Conseil municipal invite le Conseil administratif :

par x oui, x non et x abstention

- A tout mettre en œuvre pour trouver des moyens de récupérer l'eau dans les réalisations nouvelles ou des rénovations afin de la réutiliser in situ ou la stocker pour une utilisation autre.
- A réfléchir à une incitation aux particuliers, aux associations et aux coopératives d'habitations qui pourrait se matérialiser par une aide financière en cas de réalisation dans le sens de la présente motion.
- A étudier la possibilité d'étendre les encouragements financiers précités aux petites et moyennes entreprises (PME) comportant entre 5 et 10 emplois temps plein (ETP), ces structures qui n'ont pas nécessairement les finances pour prioriser ce type de mesures.

¹<https://www.meteosuisse.admin.ch/climat/changement-climatique/chaleur-canicule-secheresse-froid-et-neige/indicateurs-climatiques/indices-de-secheresse.html>

²<https://www.meteosuisse.admin.ch/climat/changement-climatique/evolution-temperature-precipitations-ensoleillement.html>

Exposé des motifs :

« Nous manquerons d'eau bien avant de manquer de pétrole », tels étaient les propos de Peter Brabeck-Lemarther, ancien PDG de la multinationale Nestlé de 1997 à 2008, lors d'une conférence tenue à Genève il y a bientôt 10 ans¹.

Aujourd'hui, nous aimerions nous rendre attentifs et responsables que la problématique de l'eau est un problème de collectivité publique dont nous ne sommes peut-être pas assez conscients.

Cependant, il nous paraît urgent de prendre des mesures qui nous semblent assez évidentes pour participer et peut-être amorcer un effort collectif dans la récupération d'eau de pluie notamment. N'est-il pas étonnant de penser que nous nettoions nos chaussées avec de l'eau potable ? Tout comme est-il pertinent d'arroser nos arrangements floraux ou autres arbres et buissons avec de l'eau sortie des bornes hydrantes ? Nous possédons quelques bassins de rétention dans notre commune, ne pourrions-nous pas imaginer utiliser et valoriser cette eau stockée dans nos sols ? Des cuves de rétention de pourraient-elles pas être installées dans nos immeubles communaux afin d'utiliser cette eau pour l'arrosage de la végétation du site concerné ? L'arrosage à grande eau, avec une évaporation conséquente en période chaude ne devrait-il pas être remplacé par un système de goutte à goutte ? Lors de la réalisation de futurs terrains de football par exemple, ne pourrions-nous pas mettre un système de drains afin de récupérer l'eau de pluie de telles surfaces afin de l'utiliser pour les arroser par la suite ?

« Malheureusement », l'eau fournie sur notre canton est bon marché et ne nous incite pas forcément à réfléchir ou non sur le gaspillage de l'eau.

Certes, nous n'avons aucune prétention à détenir la clé à l'éventuelle pénurie d'eau future, mais voilà quelques questions et réflexions qui nous poussent aujourd'hui, chers et chères collègues, à vous inviter à accepter notre motion afin de réfléchir collectivement à des entreprises vertueuses dans le domaine de récupération et recyclage de l'eau.

Pour le groupe PDC – Le Centre : Anita DE MITRI, Barbara SOULIER, Isabelle WILLIMANN, Vincent GILLET, Philippe ROCHETIN, Denis THORIMBERT.

¹ <https://www.unige.ch/campus/numeros/122/invite/>