



MESURES ALTERNATIVES VALLÉE DU NORD

UNE SOLUTION POUR UNE MEILLEURE COMMUNICATION ENTRE VOISINS

Alors que la saison de la tonte de pelouse bat son plein, l'épineuse question est de retour : à quelle heure tondre le gazon? Devrait-on s'abstenir durant le souper ou à d'autres moments — le dimanche matin, par exemple — pour bien s'entendre avec ses voisins?



C'est en se parlant qu'on arrive à une solution juste pour les deux parties.

Faites-le plus facilement avec le soutien et les conseils du service Médiation Conciliation de Quartier des Laurentides, un service offert sans frais par votre municipalité.

N'attendez pas que la situation s'envenime.

www.mavn.ca | info@mavn.ca

450 436-6749 # 104

MAVN - Organisme de justice alternative

CHRONIQUE DU COMITÉ DE VIGILANCE DU LIEU D'ENFOUISSEMENT DE SAINTE-SOPHIE

Le 17 juin dernier, le Comité de vigilance s'est réuni virtuellement pour une seconde fois en 2021, afin d'échanger sur les suivis et la gestion reliés aux eaux.

D'abord, Waste Management (WM) a présenté les résultats du suivi environnemental des eaux réalisé lors des trois campagnes d'échantillonnage de 2020, en rappelant que ce suivi porte à la fois sur les eaux de surface (qui ruissellent sur le site) et sur les eaux souterraines.

En réponse aux questions des membres, des explications ont aussi été fournies sur le fonctionnement de la tranchée drainante, une infrastructure aménagée par WM en 2004; celle-ci joue le rôle d'une barrière pour empêcher que l'ancien site n'ait d'impact sur les eaux souterraines hors de la propriété. WM travaille actuellement au remplacement de certaines pompes de cette barrière, à des fins de maintenance.

Puis, WM a présenté les exigences liées aux eaux dans le décret d'autorisation de la future zone 6. Ces conditions incluent, par exemple, un suivi du ruisseau Castor, à proximité du site, afin de s'assurer que les opérations n'ont pas d'impact sur le débit des eaux à cet endroit.

Enfin, WM a informé les membres des différentes mesures mises en place sur la propriété pour s'adapter aux volumes d'eaux accrues à prévoir, en lien avec les changements climatiques. Ces mesures permettent, par exemple, de ralentir les débits d'eaux en provenance du site pour réduire l'impact sur les milieux environnants, et de traiter des quantités accrues d'eaux usées (lixiviats).

Pour plus d'information, y compris le compte rendu détaillé de la rencontre, il est possible de consulter le site Internet du Comité de vigilance au :
<http://vigilancewmste-sophie.org>