



LE COMITÉ DE VIGILANCE DU LIEU D'ENFOUISSEMENT DE Sainte-Sophie

Le 11 septembre dernier, le Comité de vigilance a tenu sa troisième rencontre de l'année 2019. À cette occasion, les membres ont réalisé une visite du site et ont échangé sur la performance environnementale de l'entreprise au cours de l'année.

Pendant la visite, les membres ont pu observer, en plus des installations pour les opérations régulières, plusieurs projets de biodiversité sur le site, comme des plantations de saules et d'asclépiades. Ceux-ci prennent la forme d'un parcours de valorisation agroenvironnementale de huit stations qui continuera à être développé au cours des prochaines années.

Les membres ont profité de la visite pour poser de nombreuses questions, notamment sur les matériaux de recouvrement utilisés au site et sur les tests réalisés par l'équipe de recherche chargée du suivi du projet de plantation de saules.

Puis, WM a réalisé une présentation sur la performance environnementale de ses installations au cours de l'année, dont voici quelques faits saillants :

- En 2018, comme les années précédentes, 60 % des biogaz générés par le site ont été valorisés pour approvisionner en énergie l'usine de papier Rolland.
- En 2019, WM a réalisé le recouvrement final d'une superficie de 10 hectares sur le site, ce qui améliorera le captage des biogaz.
- WM a présenté les résultats du suivi des émissions de biogaz en surface en 2019 ainsi que différentes mesures mises en place et prévues pour poursuivre l'amélioration du captage.

Finalement, pour la première fois, les membres ont assisté à une présentation sur des inventaires de biodiversité réalisés sur le site. Huit espèces de mammifères et 64 espèces d'oiseaux ont été identifiées, notamment la crécerelle d'Amérique, un oiseau de proie pour lequel des nichoirs ont d'ailleurs été installés sur la propriété.