

Malines, 19 juillet 2018

Des chèvres et des moutons pour l'entretien des talus difficilement accessibles

Un projet pilote écologique

Un troupeau fort d'une centaine de moutons et de chèvres va désormais œuvrer au service d'Infrabel. Leur mission est d'aller paître en des lieux difficilement accessibles pour notre personnel d'entretien, le long des voies ferrées. Une façon écologique de gérer les bermes et les talus.

Un projet écologique original

Ce seront assurément les collaborateurs les plus originaux d'Infrabel ! 85 moutons et 15 chèvres, le nouveau contingent du gestionnaire de l'Infrastructure, avec une mission assez simple : assurer la tonte des talus présentant une pente trop raide pour une intervention mécanique. Alors plutôt que d'y envoyer des agents avec du petit outillage dans des conditions très difficiles, l'idée de faire faire le travail par des moutons et des chèvres a fait son chemin.

Un autre projet de même nature est aussi en phase de test à Dilbeek. S'il s'agit de projets pilotes pour Infrabel, ce n'est pourtant pas une première. Le gestionnaire flamand des voiries a déjà développé des "zones moutons", et les résultats semblent encourageants.

Dans le respect du bien-être animalier

Un projet écologique, mais qui respecte naturellement les règles les plus strictes en matière de bien-être animalier. Les sites où ces tondeuses vivantes seront amenées à opérer seront délimités par des barrières spécifiques, suffisamment solides pour empêcher chèvres et moutons de les renverser ou de passer au-dessus, mais également facilement déplaçables pour permettre au berger de les bouger en fonction des pâtures qu'il souhaite privilégier.

Les frais de clôtures sont pris en charge par Infrabel, mais ce coût sera rapidement rentabilisé par "l'entretien naturel" des bermes, plutôt que l'envoi d'agents d'Infrabel.

Un plan ambitieux

Si ce projet pilote de moutons peut paraître anecdotique, il s'inscrit pourtant dans un plan global d'étude sur la biodiversité, les plantes exotiques invasives (que l'on retrouve sur les talus) et sur les alternatives écologiques au désherbage mécanique et/ou chimique. Cette étude est menée conjointement par Natuurpunt et Natagora.