



NOUVEL ESPOIR POUR LA QUALITÉ DE L'EAU À HOLZHEIM



Au sein du Parc naturel Hautes Fagnes-Eifel, de nombreuses habitations sont situées en zone d'épuration autonome et ne sont pas soumises à l'obligation d'épurer leurs eaux usées.

Depuis juin 2016, le Parc naturel est en charge du projet Leader « Amélioration de la qualité des eaux ». A côté de la sensibilisation du public à l'importance de préserver nos ressources en eau et de la mise en place de mesures de restauration au sein des cours d'eau, ce projet a pour objectif de réaliser des études de faisabilité pour la mise en place de projets pilotes d'épuration groupée en zone d'épuration autonome.

C'est au village de Holzheim (commune de Bullange) que le projet a pu démarrer. Il abrite environ 100 habitants et est situé en zone d'épuration autonome. Une partie des eaux usées du village, principalement non épurées, sont rejetées dans une zone de source. Pas besoin d'être un grand scientifique ni d'analyses détaillées pour voir l'impact des rejets sur le cours d'eau récepteur !



Plusieurs éléments nous ont orientés vers la mise en place d'un projet pilote « test » de création de « zones humides » naturelles (sans apport de matériaux extérieurs) en aval du village de Holzheim. Elles contribueraient à l'épuration des eaux usées en provenance du village. Une manière de renforcer le pouvoir d'autoépuration du cours d'eau récepteur.

Après de nombreuses rencontres avec les villageois motivés, un expert a démarré une étude au mois de décembre 2017.

Des analyses d'eau et mesures de débit ont été réalisées en vue de dimensionner les différents éléments (bassins, petites cascades, ...) de façon optimale.

Si tout se passe bien, les travaux devraient débuter en septembre 2018... Cerise sur le gâteau : l'ensemble des propriétaires des terrains attendant au cours d'eau ont marqué leur accord pour que des travaux soient réalisés sur leur parcelle...



Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre d'habitations dont les eaux usées seront épurées suite à la mise en place du projet pilote à Holzheim	37
Nombre d'outils de sensibilisation développés	5
Nombre d'études de faisabilité pour l'épuration groupée réalisées sur le territoire du GAL	4