

Par **Le Républicain Lorrain** - 02 nov. 2021 à 06:30 - Temps de lecture : 2 min

👁️ | Vu 202 fois

Culture - Loisirs

Hussigny-Godbrange

Une balade de sensibilisation à la pollution lumineuse

Dernièrement, rendez-vous avait été donné à une vingtaine de participants à la mairie de Hussigny-Godbrange pour prendre part à une balade de sensibilisation à la pollution lumineuse. Une promenade instructive.



Une vingtaine de participants ont pris part à une balade de sensibilisation à la pollution lumineuse et à son impact sur l'environnement. Photo RL

Une balade de sensibilisation à la pollution lumineuse et à son impact sur l'environnement a été organisée dans le cadre du projet Interreg Smart Light-Hub par l'ASBL Territoire Naturel et Transfrontalier de la Chiers et de l'Alzette (TNT), association transfrontalière réunissant les communes de Saulnes, Hussigny-Godbrange, Herserange et Haucourt-Moulaine côté français, et la ville de Differdange côté luxembourgeois. Elle avait pour objectif de faire découvrir à ses participants ce qu'est la pollution lumineuse et ses effets sur l'environnement et la santé.

Accompagnés par les experts du parc naturel de l'Our, Laurent Spithoven et Daniel Gliedner, les marcheurs ont pu ainsi constater, au long du parcours préparé par Marc Manocchi, adjoint à l'environnement, et Francis Rubeo-Lisa, conseiller municipal, les différents aspects de la pollution lumineuse à travers les divers modèles de luminaires publics implantés dans la localité.

Un diagnostic du parc de l'éclairage public

Lors de la balade, ils ont été ainsi sensibilisés aux bonnes comme aux moins bonnes pratiques en matière d'éclairage public. Au titre des « moins » a été en particulier remarquée la luminosité engendrée par le système d'éclairage du stade ou celle des lampes à sodium. Au titre des « plus », les luminaires installés récemment lors de la requalification de la rue Gambetta, qui présentent un éclairage très homogène et bien orienté éclairant juste la chaussée et le trottoir, sans affecter les façades des maisons avoisinantes.

À cette occasion, Marc Manocchi a pu également préciser les intentions de la municipalité puisqu'elle a fait réaliser cette année un diagnostic du parc d'éclairage public et envisage sa rénovation au cours du mandat avec pour objectif un éclairage plus économique et plus écologique.