



Luc Pierssens

2012 - Resteigne

Le projet de conservation et de réhabilitation de deux ruisseaux frayères (le Ruisseau de Village et le Ruisseau de Nanri), tous deux affluents de la Lesse a contribué à la suppression de divers facteurs d'origine humaine responsables de l'état grave de perturbation de biotopes ruisseaux locaux et au rétablissement de la densité en salmonidés sauvages, jadis quasi disparus. Il a veillé à la rationalisation du réseau d'égouttage et à l'amélioration sensible de la qualité des eaux. Le travail a permis de résorber les dégâts causés par un manque d'entretien prolongé des berges

et infrastructures de franchissement des ruisseaux causant la perte de connectivité entre différents tronçons et l'accumulation d'obstacles à la montaison saisonnière des salmonidés reproducteurs. Non seulement il a contribué à restaurer la qualité biologique des ruisseaux, mais aussi la capacité d'accueil pour toutes les espèces animales et végétales telles que macro-invertébrés, batraciens, truite fario, oiseaux aquatiques, plantes aquatiques indigènes, etc. On observe également une réhabilitation de la connectivité entre des biotopes jadis isolés.

