

## **Marc Lemineur - INASEP**

L'INASEP est l'organisme chargé par la SPGE de la mise en œuvre du programme d'assainissement des eaux usées de la Région Wallonne.

Dans ce contexte, l'INASEP est chargé de la collecte des eaux usées de la ville d'Andenne dans le village de Sclayn qui est relié au réseau par l'intermédiaire d'une canalisation d'égouts longeant la Meuse et dont les eaux usées sont pompées ensuite vers la future station d'épuration d'Andenne et Andennelle.

Comme tant de réseaux d'égouts anciens, le ruisseau de Ponthine est canalisé et utilisé comme égout dans la partie inférieure de son cours dans la traversée du village de Sclayn.

Compte tenu des infiltrations du débit de base dans le système karstique du chantoir du bois de Friet, l'intrusion d'eau claire qui transite dans le réseau de collecte est limitée aux épisodes pluvieux importants dont la durée est courte et sans incidence réelle sur la dilution permanente des eaux usées à traiter en aval.

Les solutions proposées par le projet HYDROCOM Sclayn et qui consiste à réduire le débit et à prolonger la durée de l'écoulement par des bassins de retenue en amont peut entrer en conflit avec la bonne gestion du réseau d'assainissement. Ces propositions devraient donc aller de pair avec une démarche de rationalisation du réseau d'égouts dont la séparation avec l'exutoire du ruisseau devrait être envisagée.

Le problème rencontré à Sclayn est assez emblématique de la situation du micro-réseau hydrographique intriqué de manière inutile avec le réseau d'assainissement des eaux usées.