

Actions de la Commune

Cadastre des Sources

Un nombre considérable de sources et de puits est localisé sur le territoire de la Commune de Sanem. Les sources sont pour la plupart déviées vers le réseau de canalisation d'eaux usées ou bien se déversent dans un ruisseau.

En quelques endroits l'eau des puits est utilisé pour des fins d'arrosage.

La commission de l'Environnement de la Commune de Sanem a souhaité réaliser un inventaire des points d'eau dans le but de :

- a) localiser systématiquement les exutoires d'eau souterraine
- b) caractériser les différents réservoirs d'eau souterraine
- c) d'évaluer les possibilités d'utilisation de l'eau souterraine

Travaux d'inventaire des sources et puits

Les travaux d'inventaire entamés il y a 2 ans sont toujours en cours.

Les informations collectées sont encodées dans une base de données du type GIS (Graphisches-Informationen-System)

Les données proviennent essentiellement des témoignages collectés parmi la population.

Les objectifs du projet

- a) utilisation de l'eau des sources / puits pour des fins d'arrosage. Cette mesure nécessite la construction de réservoirs souterrains à des endroits stratégiques.
- b) un réaménagement des environs de certaines sources est susceptible de sensibiliser la population locale sur l'importance de la ressource eau.
- c) L'inventaire permet de mettre en évidence les zones où des émergences d'eau souterraine sont susceptibles d'être présentes. Ces informations pourront notamment être utilisées dans le cadre de chantiers de construction ou encore lors de la mise à jour de plans d'aménagement général (PAG) ou particuliers (PAP)
- d) L'inventaire constitue également un outil pour la gestion des ressources en eau. En effet, il permet de réaliser aussi bien des mesures de débits que des analyses de la qualité de l'eau (par exemple en période estivale)

Tout citoyen disposé de contribuer à ce projet pour une meilleure gestion de l'eau est invité de s'adresser au Service écologique de la Commune. (M. Jos Mathieu 59 30 75 -55)