

COMMUNICATION

1 – Colloques, grand public et expertise

Les thèmes relatifs à la préservation et la mise en valeur des nappes d'eau souterraine ont fait l'objet d'interventions du service Hydrogéologie auprès d'experts, du grand public, de la profession agricole et d'étudiants. Les présentations ont été sur :

- les enjeux de la pollution de l'eau à l'Université de Montpellier en Janvier 2016 ;
- l'évaluation des connaissances et atelier de réflexion sur le suivi des ressources en Adour-Garonne à Toulouse en Mars 2016 ;
- les actions de préservation de la ressource en eau souterraine à Rouen en Septembre 2016 ;
- la stratégie foncière autour des périmètres de protection à Agen en Novembre 2016.

Le service Hydrogéologie est également intervenu régulièrement dans des réunions, concernant par exemple les suivis de la qualité de l'eau dans le département, les SAGE (Charente, Seudre, Boutonne ...), le Plan Régional Santé Environnement, Schéma d'alimentation du Pays Royannais, Observatoire Départemental de l'Eau, définition de nouveaux indicateurs de la ressource par bassins avec la DDTM).



Aménagement d'une doline en Seine Normandie

ASTEE

- Présidence du groupe de travail de révision du fascicule 74 du CCTG (construction des réservoirs en béton)

2 – Publications

Le Syndicat a participé à la rédaction d'articles dans « Compétences 17 ». En 2016, les sujets suivants ont été évoqués :



- Ⓢ Les Zones de Rejet Végétalisées : les plantes au service de l'assainissement, un outil supplémentaire pour la préservation des milieux naturels.
- Ⓢ La réhabilitation des ouvrages en génie civil : un enjeu de la gestion patrimoniale.
- Ⓢ Systèmes de collecte des eaux usées : la chasse aux eaux parasites.
- Ⓢ Les captages d'eau potable dits « Grenelle » du bassin versant de l'Arnoult.

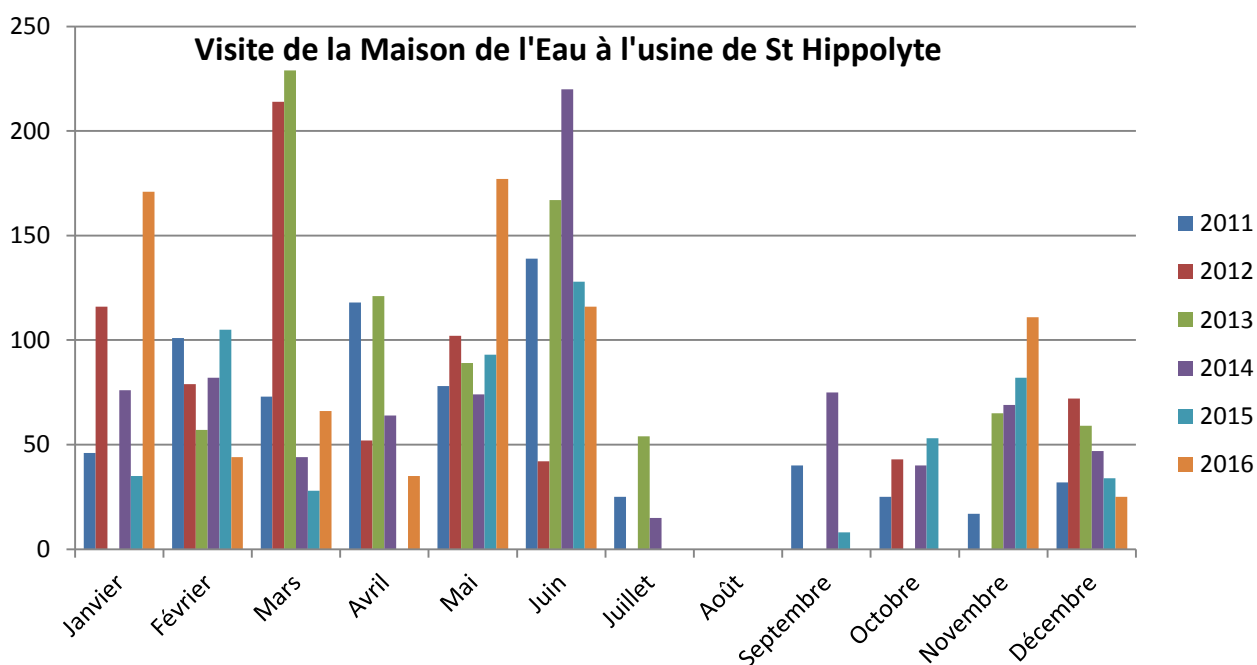
Ces articles sont consultables sur le site internet du Syndicat : www.sde17.fr

3 – Maison de l'Eau

Depuis 2011, le Syndicat des Eaux a confié au CIS de Fouras l'organisation et les visites de l'usine de production d'eau potable de ST HIPPOLYTE. Ces visites se déroulent en 4 temps :

- 1 - L'eau en Charente-Maritime (maquette dans le hall d'accueil)
- 2 - L'eau au microscope dans l'atelier pédagogique
- 3 - L'envers du décor : circuit de visite de l'usine
- 4 - Le grand jeu dans la salle multimédia

Sur les 745 personnes ayant visité la maison de l'eau, 646 sont des scolaires représentant 87 % de visites.



Nombre de visites par an

