

Groupe de travail national « EAU et ASSAINISSEMENT »

Présentation rapide Principales actions engagées



Une animation collégiale (4 volontaires):

Michel GILBERT

Ronan NEDELEC

Jean-Bernard PECHINOT

Didier MOERS

Animateur

Co-animateur: « suivi des questionnements et les relances »,

Co-animateur: tous les « aspects conviviaux »

Co-animateur : « veille réglementaire »,

Un réseau « d'échanges » regroupant une centaine d'ingénieurs répartis sur tout le territoire et spécialisés dans les thématiques de l'eau et l'assainissement permettant ainsi :

- des retours d'expériences (mél, rencontres, échanges divers,....),
- une veille en amont et en aval des textes réglementaires,
- une vision au niveau national des problématiques rencontrées,
- moments de convivialité,
- et bien d'autres choses encore



3 / 4 réunions par an comprenant:

- un thème axial,
- les aspects :
 - * Veille réglementaire
 - * Suivi des thématiques abordées dans les « mél »
- un tour de table et questions diverses
 - * aspect convivialité
 - * échange important
 - * traitement des questions d'actualité (très grande richesse,

liens forts tissés entre collègues)

Des visites de sites

-



Des contacts et participations variés :

- Ministères
- ASTEE
- ONEMA
- FNCCR
- AFNOR
- Académie de l'eau
- Association des Canalisateurs de France,
- BRGM,
- CERTU,
- etc....



Des participations à des publications :

- Gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable,
- Gestion des immobilisations,
- Chartes Qualité « eau potable »
- Chartes Qualité « assainissement »
- Fascicules 70, 71, 73,74 et 81
- etc....

Des avis sur des:

- * Projets d'arrêtés
- * Réflexions engagées



(Rappel pour mémoire)

Date	Thèmes abordés
vendredi 12 février 2016	La démarche BIM pour la construction par le SEDIF (intervenant: AITF)
vendredi 17 juin 2016	• Gestion alternative des eaux pluviales (Intervenant : AITF)
	• Bétons Techniques : intérêt de l'utilisation des aluminates de
	calcium, en curatif et en préventif (Intervenants: CIM BETON – KERNEOS)
vendredi 30 septembre 2016	Guide de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (niveau 3) (intervenant : AITF)
vendredi 18 novembre 2016	 Panorama des techniques sans tranchées pour les travaux neufs et de rénovation avec mise en lumière des dernières évolutions en la matière (intervenant : FSTT / CABINET MERLIN)
	 Techniques de réhabilitations par l'intérieur, et plus particulièrement des différents types de résine utilisés en chemisage



(Rappel pour mémoire)

Date	Thèmes abordés
vendredi 03 février 2017	Réseaux d'eau communicants (intervenant: AITF)
vendredi 24 mars 2017	GEMAPI (Intervenant : AITF)
vendredi 16 juin 2017	• Interventions en espaces confinés (intervenant : OIEau)
	Présentation du logiciel ODUC+ pour le dimensionnement des réseaux d'assainissement (intervenant: CERIB)
vendredi 29 septembre 2017	 Grand Paris des transports - Prolongement du RER E Eole vers l'Ouest - Visite des travaux réalisés par l'entreprise SOGEA sur trois sites (chantier de rabattement de nappe) - (intervenant : SOGEA)
Mardi 03 octobre 2017	• GEMAPI – <i>Présentation aux</i> « <i>Rencontres de l'Ingénierie Territoriale IDF</i> (intervenant: AITF)
vendredi 17 novembre 2017	 Présentation des Fascicules 70, 71 et 74 révisés (intervenants : AITF - CERIB)



(Rappel pour mémoire)

Date	Thèmes abordés
vendredi 16 mars 2018	Perspectives 2018 du GTEA
vendredi 15 juin 2018 – 9h45	• Gestion Alternative des eaux pluviales (Intervention AITF - jean-Jacques
Paris	HERIN)
vendredi 28 septembre 2018	Vision de la GEMAPI par les assureurs (Intervention : Assurance SMACL - Philippe LESAGE - Responsable de Pôle)



Date	Thèmes abordés
vendredi 08 février 2019	- Réduire les pollutions pluviales et maitriser les ruissellements urbains (Intervention: Thierry COURBON (Start up F-REG)). - Les micro et macro plastiques dans les eaux urbaines et les moyens d'actions à la disposition des collectivités pour s'emparer du sujet. (Intervention: Muriel FLORIAT) - Présentation de la nouvelle DSP assainissement de
	Bordeaux (Intervention: Jean-Patrick ROUSSEAU - CUB)
vendredi 17 mai 2019	- Présentation de l' « aquat prêt » dans le cadre des financements des travaux d'AEP et d'assainissement (caisse des dépôts via Didier Moers)
	- L'optimisation énergétique des stations d'épuration dans une
	optique d'économie circulaire (Jacques frisonroche (Solene –R))
vendredi 27 septembre 2019	- Retour d'expérience sur la rétrocession des réseaux d'eau neufs et anciens (Intervenant : Didier MOERS)



MERCI DE VOTRE ATTENTION