

La Lettre de l'ASTEE Numéro 19

1- Informations générales :

Le rendez-vous de l'année 2004 à ne pas manquer :
Le congrès de l'ASTEE du 24 au 28 mai à Aix-les-Bains.
Réservez les dates et consultez le programme

Puis inscrivez-vous

Rappel : vous trouverez à **l'adresse suivante** tous les comptes rendus des manifestations organisées par notre association :

Voir les manifestations régionales en rubrique 4

2- Aujourd'hui nous donnons la parole à Pierre Leroy, président de la commission corrosion de l'ASTEE, qui nous parle du congrès d'Aix les Bains.

La rédaction : Pierre Leroy, votre commission a préparé activement le congrès 2004 à Aix. Quels sont les enjeux majeurs que vous allez aborder dans ce congrès ?

Pierre Leroy : La corrosion est une maladie incurable des canalisations et qui peut entraîner des désordres sanitaires avec le plomb notamment. Mais on peut en réduire les effets en prenant des précautions lors de la pose des canalisations puis en distribuant des eaux de corrosivité minimale et en assurant une maintenance correcte des installations. Les matériaux non métalliques ne se corrodent certes pas mais ils peuvent émettre dans l'eau des substances indésirables ou toxiques et leur surface peut favoriser les développements bactériens. Voilà, en résumé, les enjeux majeurs que nous allons aborder.

La rédaction : Venons-en plus précisément à l'organisation du congrès. Quels sont les points plus spécifiques qui seront traités pendant la demi-journée qui est consacrée à ces sujets.

Pierre Leroy : Le premier sujet est la normalisation. Compte tenu des enjeux sur la qualité de l'eau il me semble important que la normalisation donne un état de l'art fiable pour aider les maîtres d'ouvrage dans leur choix. La normalisation à l'échelon européen sera traitée.

Le deuxième sujet est le plomb. Il se dit beaucoup de choses sur ce sujet parfois contradictoires. Nous allons faire un point sur les questions et les problèmes que vont poser le traitement des canalisations en plomb et leur remplacement.

Enfin le troisième sujet, concerne les réseaux intérieurs et le choix des matériaux en fonction d'objectif sanitaires, mais aussi de durée de vie des installations.

La rédaction : Quels sont les sujets que vous envisagez de traiter dans votre commission après le congrès ?

Pierre Leroy : La question qui reste encore sans réponse claire concerne le choix des matériaux de remplacement des conduites en plomb. En effet, il existe des matériaux n'émettant pas de toxiques dans l'eau (matériaux dits inertes) mais en général ce type de matériau favorise des développements biologiques relativement importants. Il conviendra donc de définir les limites acceptables tant en ce qui concerne la migration d'éléments toxiques que les développements biologiques. Ceci constitue certainement l'axe de travail des prochaines années.

La rédaction : Les thèmes que vous allez traiter s'adressent plus particulièrement à quel public ?

Pierre Leroy : Je reprends la formule de Michel Rapinat dans une lettre précédente, ils s'adressent à tous les buveurs d'eau, mais particulièrement aux investisseurs publics ou privés, aux acteurs qui conçoivent et entretiennent les installations et à tous les maîtres d'ouvrages, des grandes collectivités au simple particulier.

3- Les travaux des groupes :

Le président de la commission déchets et propreté nous rappelle que le rapport de l'instance d'évaluation du plan sur le service public des déchets est consultable en ligne <http://www.evaluation.gouv.fr>

Liste des articles relatifs aux différents groupes de travail de l'ASTEE, parus dans la lettre de l'ASTEE, dans les numéros 1 à 18 :

Commissions Groupes de travail Lettres

Assainissement Assainissement non collectif 6-14
Assainissement Boues 5-10-18
Assainissement Charte de qualité 7-17
Assainissement Eaux pluviales 6-8-15
Assainissement Fiabilité des réseaux (exp) 12
Assainissement Fiabilité des réseaux (travaux) 3-6
Assainissement Suivi de la réglementation 3-8
Cadre de vie Sécurité urbaine 10
Corrosion Aciers inox 17
Crema DIPOLÉau 2-10
Crema Mesures et données 16
Crema Protection des captages 5-18
Déchets et propreté Amalgames dentaires 2
Déchets et propreté CdC centres de tri 5
Déchets et propreté Impac des inst- stockage 1
Déchets et propreté Impact des inst- d'incinération 9
Déchets et propreté Traitement thermique 7
Distribution Installations intérieures 1-8
Distribution Légionella 17
Distribution Méthodologie de prélèvement 9
Distribution Maîtrise de la qualité 13

4- La vie des sections régionales :

La section régionale Ile de France organise :

le 18 mai 2004 une visite sur le thème de la réhabilitation du réseaux d'eaux usées, le stockage et la dépollution des eaux pluviales dans la région de Villeneuve Saint Georges (91).

Programme

Inscription avant le 10 mai 2004

le 3 juin 2004 à 14H15, la visite de l'usine d'épuration " Seine Amont " à Valenton (94).

Télécharger le programme de cette journée ainsi que le formulaire d'inscription qui sera à nous retourner par fax au 01 53 70 13 40 ou par courrier avant le 19 mai 2004.

le 8 juin 2004 une visite du chantier de la ligne à grande vitesse (TGV Est) à CONGIS SUR THEROUANNE (77)

Inscription

Programme

La section régionale Languedoc-Roussillon organise le 9 juin 2004 à Nîmes (30), une journée technique sur le thème : "Gestion de crise des systèmes de distribution d'eau"

Programme et fiche d'inscription à télécharger

5- Nos partenaires communiquent :

Futuris, opération nationale de concertation prospective lancée à l'initiative de l'ANRT (Association Nationale de la Recherche et de la Technique), vise à améliorer la gouvernance du Système Français de Recherche et d'Innovation (SFRI). Plus 300 acteurs ont travaillé pendant un an, au sein de groupes « Défi », à la production de scénarios sur les futurs possibles.

Le résultat des travaux a été présenté au cours des journées des 7 et 8 avril 2004. Les nombreuses idées, issues de l'analyse des constats d'échecs et de réussites en entreprise, sont regroupées autour de quatre grands thèmes :

- Renforcer la confiance et motiver la société pour la science et la technologie
- Développer une société du savoir en misant sur l'éducation, la recherche et l'innovation.
- Mobiliser les créateurs de richesses et les producteurs de connaissances
- Concevoir collectivement une ambition nouvelle pour la France au sein de l'Europe

L'année qui vient sera consacrée à un large débat pour fonder la politique de la France au sein de l'Europe. Information complète sur : http://www.journees-futuris.org/dyn_menu.asp

L'Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives (IFTS) organise un colloque "Filtration avec Adjuvants pour la Clarification des Liquides"

le 26 mai 2004 à la Maison de la Chimie à Paris.
ifts@ifts-sls.com<http://www.ifts-sls.com>

International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), organise une conférence internationale "La Chimie pour l'Eau" se tiendra à la Maison de la Chimie les 21-23 juin 2004. Le programme de cette manifestation www.chemrawnrv.org

La première université d'été francophone en santé publique aura lieu à Besançon du 5 au 9 juillet 2004
<http://www.urcam.org/univete/index.htm>

La Fédération Européenne des Sociétés de Chimie (FECS) organise du 29 Août au 1er septembre 2004, à Bordeaux, la 9ème conférence "Chimie et Environnement"
Information sur la conférence à télécharger

Le CIB (Conseil International pour la Recherche et l'Innovation dans les Bâtiments) organise les 16 et 17 septembre 2004, au siège du CSTB à Paris, le 30ème Symposium International de son groupe de travail W062, consacré aux distributions et évacuations d'eau dans les bâtiments.

Annonce
Inscriptions
Appel à communications

L'IWA, International Water Association, organise du 26 Septembre au 1er Octobre 2004, à Avignon (84), une série de conférences internationales sur les systèmes plantés et le lagunage pour traitement des eaux usées.
- 9ème Conférence Internationale du Groupe de l'IWA spécialisé sur "Les filtres plantes pour le traitement des eaux usées"
- 6ème Conférence internationale du groupe de l'IWA spécialisé sur "le Lagunage"
Informations complémentaires : <http://iwa-ws.lyon.cemagref.fr>

Colloque international Terre et Eau, du 21 au 23 novembre 2004 à Annaba, Algérie. **Annonce et appel à communications**

La lettre de l'ASTEE

A.S.T.E.E.
83 avenue Foch
75761 PARIS
Cedex 16
Tél : 01 53 70 13 53
Fax : 01 53 70 13 40
e-mail : astee@astee.org