



**Rencontres de l'eau en Loire Bretagne
8 juin 2010 – Clermont Ferrand
« Quels choix d'assainissement collectif en zones rurales ? »**

Importance des retours d'expériences

Connaissance des nouveaux procédés - Rôle des SATESE

Pré-programme

Horaire	Thème	Intervenant
9h - 9h30	Accueil café	
9h30 - 9h45	Ouverture de la journée	AELB N. Mathieu
9h45 - 10h05	L'épuration par boues activées. Retour d'expérience. Choix technologiques. Performances épuratoires	SATESE - CG 29 C. Barbier
10h05 - 10h25	L'épuration par disques biologiques. Retour d'expérience. Conception, dimensionnement, performances épuratoires	SATESE - CG 37 S. Jayle
10h25 - 10h45	L'épuration par lagunage naturel. Retour d'expérience. Conception, dimensionnement, performances épuratoires.	SATESE - CG 42 M. Fougère
10h45 - 11h10	Echanges avec la salle	
11h10 - 11h30	Pause café	
11h30 - 11h50	Rôle des SATESE dans l'expertise et le suivi des procédés. Eléments généraux sur l'épuration par le sol et par les végétaux.	AELB A. Vachon
11h50 - 12h10	Un exemple de procédé mixte d'épuration filtres plantés de roseaux + lagune + bambous à Vézins (49). Notion de « zéro rejet »	Agglo. Cholet J. Sourisseau
12h10 - 12h30	Eléments de connaissance pour le traitement de l'azote et du phosphore sur les filtres plantés de roseaux	CEMAGREF Lyon P. Molle
12h30 - 13h	Echanges avec la salle	
13h - 14h30	Repas	
14h30 - 14h50	Présentation du groupe national sur l'évaluation des procédés nouveaux des petites et moyennes collectivités (EPNAC)	CEMAGREF Lyon L. Mercoiret
14h50 - 15h10	Résultats d'études de fonctionnement de petits dispositifs d'épuration de type FPR et systèmes mixtes	SATESE - CG 43 C. Tschertter
15h10 - 15h30	Echanges avec la salle	
15h30 - 15h50	Taillis à très courte rotation (TTCR) en traitement tertiaire. Principe et résultats d'un suivi mené dans l'Ouest de la France sur 30 ha	Association AILE A. Leplus
15h50 - 16h10	Zones de dispersion végétalisées (ZDV) : philosophie, conception, efficacité.	SATESE - CG 81 JM. Bec
16h10 - 16h30	Echanges avec la salle	
16h30	Synthèse et clôture de la journée	AELB Y. Mérillon