

Date	Horaire	Description des journées techniques	
		SATESE	CATER/ASTER
Mercredi 6 juin 2012	15h00	Pause	
	15h00	Accueil des participants à Cap Vert à St Affrique (cf plan)	
	16h00	Assemblées générales respectives de l'ARSATESE Adour Garonne et de l'ARSATESE Loire Bretagne (rapport moral et financier, renouvellement du bureau, représentant de l'ANSATESE, bilan des comissions, etc.)	
	18h30	Ouverture des journées techniques par Mr Jean-Claude Luche, Président du Conseil Général de l'Aveyron, suivie du pot d'accueil.	
	20h00	Repas et nuit sur le site de Cap Vert	
Jeudi 7 juin 2012	8h30	Jacques Le Gall (SATEA29) : présentation du nouveau CCTP "débitmétrie/prélèvement" (vérification initiale de la chaîne de mesure, avant réception de la station, vérifications annuelles).	Bernard Marteau (Directeur de l'Environnement) et Cécile Merlet (Responsable Cellule rivières) : historique et perspectives d'interventions du Département de l'Aveyron dans sa politique de gestion des milieux aquatiques
	9h15	SATESE 22/29/85 : retour d'expérience de 3 départements sur les systèmes membranaires (avantages, inconvénients, éléments de maintenance, niveaux de rejet, etc).	Anne Poulain et Stéphane Sol (Cellule Rivières 12) : Mise en place d'un outil départemental de diagnostic, de suivi et de gestion hydromorphologique des cours d'eau (SIG).
		Echanges avec la salle	
	10h00	Pause	
	10h15	Gilles Ferjoux (SATESE 49) : Essais de filtre à tambour en sortie de lagunage, présentation de l'étude grandeur réelle pour évaluer les performances en terme d'abattement supplémentaire (MES, DCO, P)	Vincent Miquel (Communauté d'Agglomération du Grand Rodez) : aménagement hydromorphologique du Trégou (réméandrage, débusage, diversification des écoulements et aménagements de points d'abreuvement...)
	10h45	Cemagref / IRSTEA : FPR pour traitement EP (surverses DO) + bandelettes de mesures ANC (comparatif avec AC)	
	11h15	Bénédicte Labarhette (SATESE 12) : Les systèmes compacts d'assainissement non collectif, en cultures libres ou en cultures fixées, avec ou sans apport d'oxygène, projections vers le traitement pour le petit collectif.	Pierre Durand (Syndicat Mixte du Bassin Versant du Viar) : Aménagement du lit mineur du Viar dans le village de Pont-de-Salars (fixation d'embâcles, risbermes, mise en place de seuils, blocs...) afin de diversifier les faciès et habitats pour le développement des zones de frayères, de caches et de grossissement de la truite fario. Démarche initiée par les élus et AAPPMA locale
		Echanges avec la salle	
	12h00	Repas	
	14h00	Intervenants extérieurs : Les postes de relevage/refoulement (SIDE DIP système, HMT splitbox, Soterkenos aéroéjecteur)	Sylvie Jego (AEAG) : présentation de la synthèse de l'évaluation des politiques des milieux aquatiques sur l'ensemble du territoire du bassin Adour-Garonne en vue de l'élaboration du Xème programme.
	15h15	Jean-Pierre Serrano : Intervention de l'AE Adour Garonne sur le Xème programme de l'Agence de l'Eau et accréditation des prélèvements.	Echanges avec la salle
	15h40	Présentation de Naves Frères SARL, concepteurs de systèmes d'épuration (système régulfuide et basculeur rotatif brevetés).	Paule Opériol et Edwige Jullien (AELB) : guide méthodologique pour la restauration des cours d'eau "communiquer pour se concerter" (prendre en compte les représentations et faciliter leur évolution, démontrer le bien fondé du projet de restauration, porter la concertation au plus près du terrain,...)
		Echanges avec la salle	
	16h15	Pause	
	17h00	AG ANSATESE et échanges avec la salle (point sur la réforme des collectivités, sur l'avancement des différents arrêtés en cours de révision et sur les modalités de prélèvements).	
	19h15	Fin des journées techniques	
20h00	Repas et nuit sur le site de Cap Vert		
Vendredi 8 juin 2012	9h00	Visite de la station d'épuration de Roquefort (traitement des effluents agroalimentaires par un système de boues activées pour des rejets dans un milieu avec des enjeux de préservation de la population de castors et de salmonidés). Cas particulier de maîtrise d'ouvrage publique qui est passée en maîtrise d'ouvrage privée. Visite d'une cave de Roquefort.	
	12h30	Repas	