



PROGRAMME DE LA TROISIEME REUNION THEMATIQUE

Changement climatique, bon état des milieux aquatiques, impacts sur l'environnement, l'eau du Rhône

Mardi 18 octobre 2011 à 18 h 00

Salle Guillaume-de-Nogaret, Espace Pitot, Place du Professeur Mirouze
34000 Montpellier

- (15') Introduction
par **Philippe Marzolf** et les membres de la CPDP
- (15') Eclairage thématique et film
par **Yves Pietrasanta**, Vice-président, Délégué au développement durable, environnement et énergie au
Conseil régional Languedoc-Roussillon

Première table ronde

L'eau du Rhône : est-elle une ressource suffisante, pérenne et de qualité ?

- (7') Le milieu Rhône : présentation et mesures du réseau de suivi, situation et contrôle des rejets industriels et des stations d'épuration, capacité du Rhône à terme (quantité)
par **Laurence Clottes**, Chef de service Grand Milieu Rhône – Agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse (Comité Plan Rhône)
- (7') Les PCB : état des connaissances, suivi et mesures réalisés, enjeux du programme PCB 2011-2013, transfert des PCB dans les sols et les nappes par irrigation
par **Claude Putavy**, Chef de projet - DREAL Rhône-Alpes (Délégation de bassin)
- (7') Volet sanitaire de la qualité de l'eau du Rhône - traitements de potabilisation
par **Jeanne Claudet**, Responsable du service Santé Environnement - ARS Hérault
- (7') Les contaminants non réglementés (résidus médicamenteux et micropolluants émergents) : état des connaissances, démarches en cours
par **Claude Casellas**, Professeur Environnement-Santé à l'Université Montpellier 1 - Faculté de Pharmacie

(15') **Débat avec le public**

...Suite au dos...

- (7') Débits d'étiage du Rhône (historique, situation actuelle, perspectives), remontée de la langue salée, impact des dragages sur la qualité de l'eau du Rhône
par **Michel Carret**, Directeur régional - Direction Régionale d'Avignon - Compagnie Nationale du Rhône
- (7') Situation des centrales hydroélectriques (et leur contribution au débit du Rhône) - refroidissement des centrales nucléaires
par **Patrick Sambarino**, Directeur délégué à la coordination de l'eau Alpes-Méditerranée - EDF DPIH
- (7') Réseau de suivi de la qualité et d'alerte
par **Jean-François Blanchet**, Directeur général de BRL Exploitation
- (15') Débat avec le public**

Deuxième table ronde

*Les impacts du projet sur le territoire :
Changement climatique et ressource en eau
Les exigences de bon état des milieux aquatiques
Impacts sur l'environnement*

- (7') Contexte climatique prévisible et impact du changement climatique sur la ressource en eau (superficielle et souterraine)
par **Yvan Caballero**, Hydrogéologue régional – BRGM Languedoc-Roussillon
- (7') Objectifs de bon état des milieux aquatiques - Impacts du projet sur les milieux aquatiques
par **Zoé Bauchet**, Chef de service adjoint – Service Biodiversité, Eau, Paysage - DREAL Languedoc-Roussillon
- (7') Panorama des prélèvements d'eau actuels dans le Rhône (volumes, usages)
par **Mathias Pibarot**, Chargé de missions Police de l'Eau - Service Navigation Rhône Saône
- (7') Salinité du Rhône et sécheresse : témoignage de représentants de l'agriculture camarguaise
par **Bertrand Mazel**, Président du Syndicat des Riziculteurs de France et filière
et **Jacques Romain**, Agriculteur à Aigues-Mortes (30), représentant la Chambre d'Agriculture du Gard
- (45') Débat avec le public**
- 21h Fin de la réunion**