

Commission Locale de l'Eau SAGE Camargue gardoise
Compte-rendu de la réunion du 17 juin 2008

Participants membres de la CLE:

BOUVIER Reine – Maire de Le Cailar
CHATEAU Guillaume - DDAF
BARRAL Marc – Région LR
GILLI Serge – Commune de St Gilles
BURGOS Sandrine – Commune de St Laurent d'Aigouze
LAMAZERE Christian – Union des ASA
MORAGUES Laurent – Agence de l'Eau
MARJOLLET Guy – Chambre d'Agriculture
FOURCAUT patrick - ONEMA
PALPANT René – SPN Gard
BELIN René - Commune de Vauvert
CRIQUET Raymond – commune de St Gilles

Autres participants :

LAPIERRE Richard – SIA Vidourle
BARBIER Hugo – Brl Ingénierie
DERRAS David – SAFEGE
MALET Nathalie – IFREMER
RODRIGUEZ Thibaut – Cépralmar
MALLET Thibaut – SYMADREM
LONMBARD J.Claude – Président SIABVV
AGUILA Brigitte – Présidente SMBVV
CARRIERE Patricia – SAGE Vistre Vistrenque
PACE Philippe – SMGAS
SANTUCCI Cédric - ASA de la Fosse
BIZET Jacqueline - SPN Gard
POURPRE Noélie – SMGAS
AMOUROUX serge – ASA du Môle
SIMEON Sylvie – ASA du Cougourlier
MUNDLER Cécile – SMCG
FOURCADE Jean Noël - SMCG
BROCHIER Clarisse – SMCG
MENU Patrick – ADPC
MARTINEZ Juan – Maire de Bellegarde
HUGON Jacques – FPPI

Personnes excusées : Mme Verdier Florence Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, Mr Raymond VERNAT, Mr CAVANEL, Mme MOINE Valérie Beauvoisin, Commune d'Aigues Mortes, Mr Verdier CG 30, JM ESPUCHE office du tourisme, Mr Foussard CG 30, Mr ROSSO Grau du Roi.

Ordre du jour :

- ELECTION DU PRESIDENT de la Commission Locale de l'Eau

- QUALITE DES EAUX
 - présentation des résultats du Réseau de Suivi Lagunaire (RSL) 2006 et 2007 (Ifremer)
 - présentation de la campagne 2007 de la qualité des eaux réalisée par Conseil Général du Gard
 - présentation du réseau de suivi de la qualité des eaux dans le cadre de la Directive Cadre Eau
 - Présentation du suivi 2007 physico – chimique des lagunes (Réseau inter régional des gestionnaires des lagunes RIGL)

- EVACUATION DES CRUES
Point d'avancement du SCHEMA d'amélioration des réseaux existants :
 - présentation par les maîtres d'oeuvres des aménagements retenus (pompes, vis d'Archimède, digues, ouvrages vannés...)
 - présentation du futur règlement d'eau en gestion de crise
 - Dossier Loi sur l'Eau, Déclaration d'Intérêt Général et notice d'incidence Natura 2000
 - Partenariat avec l'Union des ASA et les ASA

- POINTS DIVERS

ELECTION DU PRESIDENT

Mme Reine Bouvier présente les excuses de Mr Jean Denat, président de la CLE, qui ne peut pas assister à la réunion car il reçoit Mr le Ministre de l'Environnement Mr Borloo.

Mme Reine Bouvier propose de reporter l'élection du Président.

QUALITE DES EAUX

Laurent Moraques présente la Directive Cadre sur l'Eau et précise que le SAGE Camargue gardoise devra faire l'objet d'une révision pour être compatible avec les objectifs de la DCE. Cette mise en cohérence doit être réalisée pour 2012.

Clarisse Brochier présente les résultats des différents suivis de la qualité de l'eau mis en place sur le territoire de la Camargue gardoise, ainsi que l'Observatoire avec la mise en ligne sur internet du serveur cartographique.

Thibaut Rodriguez présente les résultats du RSL (réseau de suivi lagunaire)

Aimé HUGON demande si l'étang de l'Or est pollué par le Vidourle par le canal de la Tamariguière

Richard LAPIERRE répond que le Vidourle peut apporter du Nitrate et du Phosphate dans les lagunes et qu'il peut y avoir un manque de renouvellement des eaux dans ces lagunes.

Thibaut Rodriguez présente les résultats du RSL pour l'étang de la Murette.

Patrick MENU demande s'il faut fermer les communications hydrauliques entre la Murette et le chenal Maritime si le chenal maritime contient du PCB.

Cécile Mundler répond que si les communications hydrauliques entre l'étang et le chenal sont fermées, cela accentuera le risque de Mal aigue durant la période estivale.

Clarisse Brochier ajoute que le PCB est stocké dans le sédiment et n'est pas transporté dans l'eau.

Patrick Menu demande si les apports d'eau peuvent être privilégiés en surface.

Cécile Mundler précise que c'est déjà le cas pour limiter les intrusions d'eau saumâtre.

SCHEMA D'EVACUATION DES CRUES VERS LA MER

Jean-Noël Fourcade présente le projet. Il s'agit de doubler la capacité de pompage du territoire pour réduire les durées de submersions pendant les inondations. Un règlement de manipulation en période de crise est proposé pour chacun des ouvrages (stations de pompage ou vannes).

Patrick Menu demande si la gestion des équipements sera confiée aux ASA.

Jean-Noël Fourcade précise qu'en gestion courante, les équipements seront effectivement confiés aux ASA, mais qu'en période de crise, une cellule composée des ASA, du SMCG, des communes et des services de l'Etat sera réunie pour appliquer le règlement d'eau.

Hugo Barbier et David Derras présentent dans le détail tous les aménagements.

Pas de commentaire particulier.