

COMMISSION LOCALE DE L'EAU

Réunion n°2 - 26 septembre 2008

COMMISSIONS THEMATIQUES

Objectifs généraux et fonctionnement des commissions thématiques :

- Ce sont des groupes de travail participant à la réalisation de l'Etat des lieux et du Diagnostic.
- Elles sont ouvertes à tous les membres de la CLE et aux membres associés, mais aussi aux services techniques des organismes de la CLE.
- En fonction des sujets traités, des experts et des services compétents seront invités aux réunions.
- Elles se réunissent pour des réunions de travail pour réfléchir sur les problématiques posées par la CLE, échanger et confronter les avis, dégager des orientations, élaborer des propositions.
- Les membres des commissions et les personnes qualifiées invitées mettent en commun les données et les informations dont ils disposent pour alimenter l'Etat des lieux.
- Elles analysent les données disponibles, suggèrent des sujets de travail et mettent en évidence des besoins d'études complémentaires.
- Elles font des propositions et soumettent des questions à la CLE.

Je vous propose d'organiser le travail autour de 4 commissions :

1. Gestion quantitative et gestion hydraulique
2. Etat et fonctionnement des milieux aquatiques et des zones humides
3. Usages, milieux, ressource
4. Eau et aménagement du territoire

Les objectifs et les thèmes visés par chacune des commissions sont détaillés dans le tableau page suivante.

Je souhaite que nous discutons cette proposition afin de valider une organisation pertinente pour la réalisation de l'Etat des lieux Diagnostic.

Je vous invite ensuite à faire connaître vos souhaits pour participer à une ou plusieurs commissions.

	OBJECTIFS	THEMES
- 1 - Gestion quantitative et gestion hydraulique	<p>Connaître, décrire et analyser le fonctionnement de l'ensemble du système hydraulique : chaîne des lacs + bassin versant.</p> <p>Faire le bilan quantitatif des nappes souterraines et superficielles</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Débit et régime hydrologique des cours d'eau et des canaux - Régulation des niveaux d'eau des lacs et règlement d'eau - Inondations et étiages - Bilan hydrique des lacs, cours d'eau, nappes - Disponibilité de la ressource : nappes souterraines et nappes superficielles des Sables des Landes
- 2 - Etat et fonctionnement des milieux aquatiques et des zones humides	<p>Connaître l'état et le fonctionnement des milieux aquatiques : lacs, rives, zones humides, cours d'eau, crastes, canaux.</p> <p>Evaluer la tendance et les causes d'évolution.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de l'eau, des sédiments et de la vie aquatique, eutrophisation. - Sources de pollution et de dégradation. - Espaces, faune, flore remarquables. - Gestion des zones humides (marais, prairies humides, lagunes, boisements humides). - Entretien de cours d'eau (lit, berges, végétation et faune aquatique) - Comblement des plans d'eau, ensablement et érosion des cours d'eau et des rives des lacs. - Gestion piscicole et axes migrateurs. - Espèces invasives : plantes aquatiques, espèces animales.
- 3 - Usages, milieux, ressource	<p>Connaître le développement et les besoins des activités socio-économiques du bassin versant par rapport à la disponibilité de la ressource, à la qualité de l'eau et à l'utilisation de l'espace.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Usages : Eau potable, assainissement individuel et collectif, usages publics (nettoyage, incendies, arrosage) Activités nautiques sportives et touristiques, Chasse, pêche loisir Industries , exploitations des ressources naturelles (pétroles, eau), Agriculture, sylviculture, Conchyliculture, pisciculture - Prélèvements d'eau et rejets. - Partage de l'espace et des ressources. - Règlement des activités nautiques. - Règlement sanitaire. - Droit d'exploitation.
- 4 - Eau et aménagement du territoire	<p>Identifier les projets et travaux d'aménagement, les démarches de planification ou de protection des espaces, des ressources et des paysages impliquant l'eau les milieux aquatiques et évaluer les impacts + ou - sur l'eau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evolution du territoire - Infrastructures routières et ferroviaires - Aménagement urbain, entretien des espaces verts - Eaux pluviales, récupération d'eau de pluie - Zones d'expansion de crue - Règlement d'urbanisme et SCOT - Aménagement des rives des plans d'eau - Curage des ports et des canaux - Sécurité des seuils et ouvrages hydrauliques - Accueil du public dans les espaces naturels - Paysage, site inscrit et site classé, Loi littoral - Schéma de développement des Pays - Agenda 21

