

<b>9h00-9h30</b>	Accueil des participants
<b>9h30-10h00</b>	Mots d'introduction <i>Le Comité de Bassin - Le DIREN Martinique - ASCONIT Consultants</i>
<b>10h00-10h15</b>	Présentation du programme du colloque
<b>10h15-10h35</b>	Présentation de l'exposition et des posters - Pause
<b>10h35-11h00</b>	Particularité des écosystèmes tropicaux <i>M. Pascal SAFFACHE de l'UAG</i>

**Atelier : Flore aquatique**

<b>11h00-11h15</b>	Application actuelle de la DCE en France métropolitaine à l'aide de l'IBD 2007 : démarche mise en place, alternatives méthodologiques <i>M. François DELMAS du CEMAGREF de Bordeaux</i>
<b>11h15-11h30</b>	Les diatomées continentales de Martinique et de Guadeloupe : convergence et divergence des communautés <i>Mmes Anne EULIN-GARRIGUE et Estelle LEFRANCOIS - ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>11h30-11h45</b>	Premiers inventaires des communautés de Diatomées des cours d'eau de Mayotte - Résultats : préliminaires et perspectives <i>Mme Florence PERES - ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>11h45-12h00</b>	Discussion
<b>12h00-14h00</b>	Déjeuner
<b>14h00-14h15</b>	Diatoms in ponds of tropical lowlands in Nepal - Relationship with habitat character and water chemistry <i>Mme Ingrid JÜTTNER - NATIONAL MUSEUM OF WALES</i>
<b>14h15-14h30</b>	Volet diatomée du programme de recherche "Conception d'indices de bio-évaluation de la qualité écologique des rivières de l'île de la Réunion" - Premiers résultats <i>M. Gilles GASSIOLE - ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>14h30-14h45</b>	Bioindication par les diatomées en rivière : perspectives pour les milieux tropicaux <i>Mme Lénaïg KERMARREC - INRA / ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>14h45-15h00</b>	Plant diversity in Cuban freshwater ecosystems <i>M. José Miguel Plasencia Fraga - Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey</i>
<b>15h00-15h30</b>	Discussion
<b>15h30-15h55</b>	Pause

**Atelier : Les macro-invertébrés**

<b>15h55-16h10</b>	Indice Multimétrique Invertébré : du nouveau protocole au nouvel indice <i>Mme Virginie ARCHAIMBAULT - CEMAGREF de Lyon</i>
<b>16h10-16h25</b>	Typologie préliminaire des rivières Antillaises: influence des variables environnementales sur la structure des communautés d'invertébrés benthiques <i>M. Heliott TOURON-PONCET et Melle Caroline BERNADET - ECOLAB / ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>16h25-16h40</b>	Les invertébrés benthiques : bioindicateurs des impacts de l'activité minière en Nouvelle-Calédonie <i>M. Yannick DOMINIQUE - BIOTOP</i>
<b>16h40-16h55</b>	Les invertébrés de Guyane Française : un outil de bioindication <i>M. Simon CLAVIER - HYDRECO</i>
<b>16h55-17h10</b>	Variabilité spatiale de la relation habitat-communauté aquatique dans les têtes de bassins en Guyane Mise en place d'indices de qualité des eaux pour évaluer l'impact des activités anthropiques <i>M. Régis VIGOUROUX - HYDRECO</i>
<b>17h10-17h50</b>	Discussion

**Atelier : Poissons et Macro-crustacés**

<b>8h00-8h15</b>	Volet poisson et macro-crustacés DCE Réunion : développement des métriques vers un outil de bio-indication <i>M. Pierre VALADE - ARDA</i>
<b>8h15-8h30</b>	Réponses biologiques des populations de poissons soumises à un échauffement continu dans un réservoir industriel <i>M. Gérard MASSON - Université de Metz - Laboratoire Interactions, Ecotoxicologie, Biodiversité, Ecosystèmes-CNRS UMR 7146</i>
<b>8h30-8h45</b>	Présentation du projet ANR MACHLOMA sur l'impact de la chlordécone sur le crustacé Macrobrachium <i>Mme Soazig LEMOINE - UAG</i>
<b>8h45-9h00</b>	L'indice poisson en Guyane Française <i>M. Bernard DEMERONA - IRD GUYANE</i>
<b>9h00-9h15</b>	Modèles d'habitat statistiques pour la gestion des débits des cours d'eau en milieux insulaires <i>M. Jean-Paul MALLET - ASCONIT CONSULTANTS / CEMAGREF de Lyon</i>
<b>9h15-9h55</b>	Discussion
<b>9h55-10h20</b>	Pause

**Atelier : Masses d'eau de transition**

<b>10h20-10h35</b>	A reservoir water quality index, a contribution of Parana State, Brazil <i>Mme Christine XAVIER - INSTITUT AMBIANTAL DO PARANA</i>
<b>10h35-10h50</b>	Indicadores de contaminación microbiana en zona de población costera y palafítica del Caribe colombiano <i>Mme Paola Andrea BAUTISTA DUARTE - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS</i>
<b>11h50-11h05</b>	Reservoir Water Quality Index: Results from Southern Brazilian Reservoirs <i>Mme Nicole BRASSAC - LACTEC</i>
<b>11h05-11h20</b>	Directive Cadre européenne sur l'Eau (DCE) Mise en place de bio-indicateurs adaptés aux Masses d'Eau de Transition de Martinique (FWI) <i>Mme Adeline CUVELIER POUGET - IMPACT MER</i>
<b>11h20-12h00</b>	Discussion
<b>12h00-14h00</b>	Déjeuner

**14h00-17h00** Sortie terrain à Coeur Bouliki

**20h00** Dîner au restaurant Dillon

**Atelier : Démarches territoriale**

<b>8h30-8h45</b>	L'utilisation de l'approche des services écosystémiques dans la mise en oeuvre de la Directive Cadre sur l'Eau <i>M. Philippe BLANCHER - ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>8h45-9h00</b>	Contexte Guyanais : présentation du territoire et de la mise en oeuvre de la DCE <i>Mme Lydie RIERA - DIREN GUYANE</i>
<b>9h00-9h15</b>	Mise en oeuvre de la DCE à Mayotte : présentation du territoire et des outils à développer <i>Mme Adeline PICOT - ASCONIT CONSULTANTS</i>
<b>9h15-9h30</b>	Mise en oeuvre de la DCE en DOM <i>M. Olivier Monnier - ONEMA</i>
<b>9h30-9h45</b>	Le Contrat de la Baie de Fort-de-France : un outil concerté pour la reconquête qualitative des eaux et des écosystèmes <i>Mme Hélène MBOLIDI - BARON - Contrat de Baie de Fort de France</i>
<b>9h45-10h25</b>	Discussion
<b>10h25 -10h50</b>	Pause

**10h50-11h50** Restitution des 5 ateliers

**11h50-12h00** Discours de clôture par M. Jean-Louis VERNIER, Directeur de la DIREN Martinique

**12h00** Déjeuner