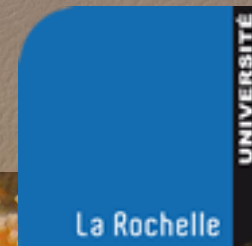




28 et 29 octobre 2010
Palais des congrès de Royan



Agence des
aires marines protégées



De la terre à la mer, de la Gironde aux Pertuis :
état des connaissances du système marin
La recherche auprès des acteurs de la mer



Mission d'étude du parc naturel marin sur
l'estuaire de la Gironde et les Pertuis charentais
mission.pertuis-gironde@aires-marines.fr



Crédits photos : L.Mignaux / N.Bessoneaud



Jeudi 28 Octobre 2010

9h Discours d'accueil **Didier QUENTIN, député maire de Royan**
9h20 Introduction **Eric FEUNTEUN, MNHN Dinard**

Session 1 : Connaissances et expertises

9h45 Outils de connaissance : modélisation et observation sur l'estuaire de la Gironde
Benoît SAUTOUR, Université de Bordeaux

10h Les réseaux de surveillance de l'IFREMER
Mireille RYCKAERT, IFREMER

10h30 Questions-débats

10h45 PAUSE

11h15 Rétrospectives sur le système côtier Pertuis-Gironde
Michel BELLOUIS, IFREMER

11h30 Biodiversité faune-flore dans les Pertuis charentais : inventaire et perspectives
Pierre Guy SAURIAU, Université de La Rochelle

11h45 Évènements climatiques exceptionnels et leurs retentissements sur la biodiversité stationnelle et régionale
Michel SEGUIGNES, Université de La Rochelle

12h Qualité écologique du système Pertuis-Gironde : utilisation de bioindicateurs
Hugues BLANCHET, Université de Bordeaux

12h15 La fréquentation par les mammifères marins du système Pertuis-Gironde
Laurence GONZALES, Université de La Rochelle

12h30 Questions-débats

12h45 PAUSE DEJEUNER

14h Le partenariat pêcheurs-scientifiques pour le suivi des ressources en coquilles St Jacques et pétoncles noirs des Pertuis charentais
Gérard BIAIS, IFREMER

14h15 Un Parc National pour les Calanques ? Mobilisation et expertise des usagers
Valérie DELDREVE, Cemagref

14h30 Avis et expertise en milieu marin
Mireille RYCKAERT, IFREMER

14h45 Questions-débats
Fin de la 1^{ère} session

Session 2 : Pratiques et ressources

15h Observer les pratiques littorales et maritimes dans l'archipel des Pertuis charentais : la contribution de l'Observatoire du Littoral et de l'Environnement
Virginie DUVAT-MAGNAN, Université de La Rochelle

15h30 Questions-débats

15h45 PAUSE

16h15 Zones de réserve et préservation des ressources impactées par la pêche à pied
Richard Coz, Université de La Rochelle

16h30 Influences écologiques de la pêche à pied récréative sur l'île d'Oléron
Mathieu LE DIGUOU, Université de La Rochelle

16h45 La pêche de loisirs de poissons sur les Pertuis charentais et l'estuaire de la Gironde
Mathieu VASLET, Université de La Rochelle

17h Ecologie, biologie et exploitation du maigre du golfe de Gascogne
Gérard BIAIS, IFREMER

17h15 Relations entre filière ostréicole et écosystèmes
Jean PROU, IFREMER

17h45 Questions-débats

18h Fin de la 2^{ème} session

Vendredi 29 Octobre 2010

8h 30 accueil des participants

Session 3 : Terre Mer

- 8h45 Pertuis charentais et mer côtière : approche intégrée ressource-environnement
Olivier LE MOINE, IFREMER
- 9h Impacts des rejets urbains de la Communauté Urbaine de Bordeaux
Henri ETCHEBER, Université de Bordeaux
- 9h15 Caractérisation de la contamination bactériologique d'origine fécale de l'estuaire de la Gironde
Jean Côme PIQUET, IFREMER
- 9h30 Contamination organiques et contaminants émergents en milieu estuarien
Hélène BUDZINSKI, Université de Bordeaux
- 9h45 Questions-débats
- 10 Transferts des métaux en zone côtière : aspects écologiques et socio-économiques du système Pertuis – Gironde
Gérard BLANC, Université de Bordeaux
- 10h25 Suivi de l'élément cadmium dans le continuum estuaire de la Gironde – bassin de Marennes Oléron – Seudre et Charente
Julien MODERAN, Université de La Rochelle
- 10h45 Questions-débats
- 11h PAUSE
- 11h30 Impact des facteurs environnementaux sur la qualité des eaux des marais littoraux de Charente Maritime
Sébastien TORTAJADA, Université de La Rochelle
- 11h45 Economie et gouvernance des zones humides
Patrick POINT, Université de Bordeaux
- 12h Questions-débats
- 12h15 PAUSE DEJEUNER – fin de la 3^{ème} session

Session 4 : Préservation et fonctionnalités

- 13h30 Echanges dissous et particulaires dans le système Pertuis-Gironde: état des connaissances et modélisation; implications sur les fonctionnalités écologiques
Pierre LE HIR, IFREMER
- 14h La Gironde et les Pertuis charentais : formation, évolution et comblement
Eric CHAUMILLON, Université de La Rochelle
- 14h15 Turbidité, envasement, érosion : conséquences sur le milieu, les habitats, l'économie du système Pertuis Gironde
Aldo SOTTOLICHO, Université de Bordeaux
- 14h30 Qualité de la matière organique particulaire et fonctionnement du réseau trophique du système Pertuis- Gironde
Nicolas SAVOYE, Université de Bordeaux
- 14h45 Diversité, abondance et variabilité des communautés de mollusques et d'annélides sur les vasières des Pertuis charentais
Pierrick BOCHER, Université de La Rochelle
- 15h La fonction nourricière du secteur Pertuis charentais-embouchure de la Gironde pour la sole commune
Jean Pierre LEAUTE, IFREMER
- 15h15 Importance et rôle des Pertuis charentais dans l'accueil des oiseaux limicoles
Pierrick BOCHER, Université de La Rochelle
- 15h30 Questions-débats
- 15h45 PAUSE
- 16h15 Comprendre le fonctionnement des réseaux trophiques dans le système Pertuis-Gironde
Jérémy LOBRY, Université de Bordeaux
- 16h35 Biologie de la conservation et changements climatiques
Eric ROCHARD, Cemagref
- 17h Questions-débats
- 17h15 CONCLUSION **Denis SALLES, Cemagref**
- 17h30 FIN