



Séminaire des programmes de recherche
de la direction de la recherche et de la prospective :

**LITEAU - Gestion des impacts du changement
climatique GICC**



***Impacts du changement climatique sur le
littoral,
Conséquences sur la gestion***

18 et 19 octobre 2010 à Fréjus



2ème annonce



Les programmes de recherche Gestion et Impacts du Changement Climatique GICC et LITEAU organisent un **séminaire sur le thème des effets du changement climatique sur le littoral**, réunissant scientifiques et gestionnaires **les 18 et 19 octobre 2010 à Fréjus (06)**.

Originalité de la démarche, ce sont les gestionnaires (industries, PNR, ONG, agences de l'eau, etc.), consultés via un questionnaire, qui ont eux-mêmes déterminé les thématiques présentées et les questions abordées dans le programme. Ils participent également activement aux sessions croisant les interventions des acteurs "de terrain" et des chercheurs.

L'objectif du séminaire est double. Il s'agit en premier lieu d'apporter des réponses aux questionnements des services opérationnels liés au littoral face aux impacts du CC et à son adaptation et, dans un deuxième temps, de dégager les questions scientifiques pertinentes pour l'appui aux politiques publiques du littoral.

Le séminaire est organisé selon 3 sessions :

- **Session I. Gestionnaires : état des besoins opérationnels**
- **Session II. Les scientifiques répondent**
 - Climatologie : régionalisation et prévision décennale
 - Biodiversité, pêche et conchyliculture
 - Aménagement, Urbanisation, Tourisme et activités récréatives
- **Session III. Table ronde**

Public visé

Gestionnaires et acteurs de terrain, responsables de l'administration, représentants des collectivités locales et régionales, acteurs économiques et ONG, chercheurs et scientifiques.

Programme et informations pratiques

page suivante.

Programme préliminaire (version du 1^{er} septembre 2010)

LUNDI 18 OCTOBRE 2010	
14h30 - 14h45	Introduction. Claire Hubert (à confirmer) Chef du Service de la recherche, MEEDDM
14h45 - 15h45	Contexte : politiques publiques nationales. MEEDDM, Directions Générales de : <ul style="list-style-type: none"> • Prévention des risques : Sylvie de Smedt • Infrastructures, des transports et de la mer : Jean-Bernard Kovarik • Énergie et du Climat et l'ONERC : Daniel Delalande • Aménagement, du logement et de la nature : Frédéric Raoult
Session I. GESTIONNAIRES	
15h45 – 17h45	État des besoins opérationnels et présentations études des cas par les gestionnaires <ul style="list-style-type: none"> • Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse : Pierre Boissery • La Ligue pour la Protection des Oiseaux LPO : Marie-Laure Cayatte • Syndicat Régional de Conchyliculture Marennes : Gérald Viaud, Président • Collectivités territoriales : Conseil général du Var : J-Louis Oeillard • Syndicat mixte Camargue : Pauline Constantin • Conservatoire du littoral, délégation régionale de PACA (Aix en Provence)
17h45 – 18h15	<i>PAUSE CAFÉ</i>
Session II. SCIENTIFIQUES	
18h15 – 18h45	1. Climatologie : régionalisation et prévision décennale Samuel Somot, Météo France (à confirmer)
20h00 – 22h00	<i>DINER</i>
MARDI 19 OCTOBRE 2010	
Session II. SCIENTIFIQUES (suite)	
8h00 – 10h00	2. Biodiversité, pêche et conchyliculture <ul style="list-style-type: none"> • Effets du changement climatique sur le littoral et les océans et conséquences sur la biodiversité <ul style="list-style-type: none"> - Changement climatique et écosystèmes littoraux : introduction. Philippe Gros - IFREMER - Acidification des océans. Nathalie Hilmi et Denis Allemand - Centre scientifique de Monaco - La prolifération des algues : un danger pour le littoral. Projet Ostreopsis. Rodolphe Lemée - Observatoire océanographique de Villefranche - Prolifération de l'<i>huître creuse</i> du Pacifique, <i>Crassostrea gigas</i>, sur les côtes Manche-Atlantique françaises PROGIC. Christian Hily, UBO
10h00 – 10h30	<i>PAUSE CAFÉ</i>

10h30 – 12h30	<p>3. Biodiversité, pêche et conchyliculture (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conséquences pour la pêche et les services écosystémiques <p>- Interventions de l'IFREMER Alain Biseau, Gildas le Corre et Capucine Mellon - (à préciser)</p> <p>- Interventions de Jean Boncoeur – Université de Brest (à confirmer)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle adaptation ? <p>- Quelle gestion possible ? IFREMER</p> <p>- Conséquences économiques, cout de l'adaptation. Jacques Weber – CIRAD (à confirmer)</p>
12h30 – 13h30	<i>DÉJEUNER</i>
13h30 – 15h30	<p>4. Aménagement, Urbanisation, Tourisme et activités récréatives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effet du changement climatique sur l'environnement physique <p>- Stratégies d'Adaptation des Ouvrages de Protection marine ou des modes d'Occupation du Littoral vis-à-vis de la montée du niveau des mers et des Océans – SAO POLO. Philippe Sergent – CETMEF</p> <p>- Génie côtier : efficacité et impacts des équipements côtiers sur le milieu littoral. François Sabatier, Université d'Aix-Marseille I</p> <p>- Subir, réagir et s'adapter aux changements globaux : exemple de la côte des Havres SURCOTE. Franck Levoy, Université de Caen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conséquences sur l'aménagement du littoral <p>- Érosion des dunes : Effets des tempêtes et autres facteurs aggravants. Loic Gouget - ONF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelles pistes d'adaptation ? <p>- Introduction de cadrage : Raphaël Billé, Julien Rochette et M. Magnan - IDDRI</p> <p>- La SUBmersion marine et ses impacts sociaux et environnementaux dans le Bassin d'ARCAchon : gérer ce risque par la dépoldérisation ? BARCASUB. Lydie Goeldner-Gianella, CNRS- Paris 1</p> <p>- Capacités d'adaptation des sociétés littorales aux phénomènes d'érosion - submersion des côtes en prises avec le changement climatique. Anne Tricot – UMR PACTE CNRS – Université Joseph Fourier</p> <p>- Économie Retrait stratégique. Hélène Rey-Vallette - Université de Montpellier</p>
15h30 – 16h00	<i>PAUSE CAFÉ</i>
Synthèse et table ronde scientifiques - gestionnaires	
16h00 – 17h30	<p>Table ronde : 3 scientifiques et 3 gestionnaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Synthèse des 2 jours - Débat. Littoral et changement climatique : quelles pistes de recherches en appui aux politiques publiques <p>Gestion : Philippe Carbonnel (CG 34), Conservatoire du Littoral, Agence de l'Eau Seine Normandie</p> <p>Recherche : Claude Millier - Pdt du Conseil scientifique GICC, Yves Henocque – Pdt du conseil scientifique LITEAU, Claire Hubert - Service de la Recherche (à confirmer)</p>
17h30 - 17h45	Conclusions Claire Hubert Chef du Service de la recherche, MEEDDM

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu du séminaire

La Villa Clythia

CAES du CNRS
2754, rue Henri Giraud
83600 Fréjus



La Ville Clythia

Accès

- Par train : TGV gare St Raphaël Valescure
Gare de Fréjus

Une navette gratuite sera organisée :

5. le lundi 18 octobre au départ de la gare de Fréjus à 14h15

6. le mardi 19 octobre à destination de la gare de St Raphaël Valescure (train de 18h30)

- Aéroport le plus proche : Nice (70 km)

Plus de détails sur la page : <http://www.caes.cnrs.fr/Vacances/Explorer/Frejus/index.html/AccessClythia>

Inscription

Avant le 10 octobre 2010 via [le formulaire d'inscription en ligne](#)

Participation aux frais d'inscription : 25 € / jour. L'inscription sera validée dès réception du paiement (par chèque ou mandat à l'ordre du GIP Ecofor – 42 rue Scheffer 75116 PARIS)

Contact : Anne Foucault inscription@gip-ecofor.org

Organisateurs : Natacha Massu, natacha.massu@gip-ecofor.org
Daniel Martin, daniel.martin@developpement-durable.gouv.fr

Plan d'accès

.. page suivante

