

Atelier sur la gestion du littoral et l'adaptation au changement climatique en Guadeloupe les 09, 10 et 11 mai 2017

Gestion raisonnée et durable du littoral en contexte de changement climatique : de l'observation scientifique à la gouvernance.

La Guadeloupe est un archipel composé de six îles principales (Grande-Terre, Basse-Terre, Désirade, Marie-Galante, Terre-de-Haut et Terre-de-Bas des Saintes), et qui présente un linéaire côtier de plus de 630 km.

La densification des usages et des occupations sur le littoral, associée à une **dégradation des espaces et des processus naturels**, rend ces implantations particulièrement plus vulnérables dans le **contexte des changements environnementaux globaux**. La densité des activités résidentielles, économiques et touristiques sur le pourtour littoral et leur faible altitude par rapport au niveau marin, associés à des aléas naturels particulièrement forts (cyclones et tsunamis) induit de **fortes vulnérabilités face aux différents aléas côtiers, à différentes échelles de temps et d'espaces**.

Afin de répondre aux pressions anthropiques grandissantes exercées sur le littoral guadeloupéen et à l'augmentation des risques liés à l'érosion côtière face au changement climatique, il est devenu nécessaire de mettre en place une gestion durable et cohérente de ces zones littorales.

Avec actuellement plus d'une dizaine de projets sur les problématiques littoral au sens large, le BRGM est devenu en quelques années en Guadeloupe, un acteur scientifique incontournable sur les phénomènes d'érosion côtière et de submersion marine ainsi que sur les risques induits.

Dans la continuité de ces projets de recherche et avec la volonté de pérenniser certaines de ces actions comme le réseau de suivi du trait de côte qui a été initié en 2016, Le BRGM en collaboration avec l'association EUCC-France (le Réseau européen des littoraux) et en partenariat avec l'ADEME Guadeloupe et l'Agence des 50 pas géométrique de Guadeloupe, organisent du **09 mai au 11 mai 2017 un atelier de gestion du littoral et d'adaptation au changement climatique** en Guadeloupe.

EUCC-France (<http://www.euccfrance.fr/>) est reconnue comme l'un des principaux acteurs français pour promouvoir, encourager et aider à la mise en œuvre des stratégies de gestion des zones côtières compatibles avec les objectifs de protection de l'environnement et les effets attendus du changement climatique.

Consciente de l'importance du terrain pour comprendre ce qui se passe et ce que l'on peut et doit faire, EUCC-France a mis au point une forme d'action originale et efficace : les ateliers de terrain.

Scientifiques et acteurs locaux (élus, gestionnaires, praticiens et usagers) se réunissent sur un site littoral particulièrement intéressant par les problématiques de gestion intégrée, de protection de l'environnement naturel et de développement durable, de vulnérabilité au changement climatique, ... qu'il soulève.

Depuis 2000, 30 ateliers de terrain ont été organisés en France dont 3 outre-mer : Mayotte, Réunion, Martinique.

L'objectif de cet atelier est de réunir l'ensemble des acteurs guadeloupéen du littoral : scientifiques, experts, élus, gestionnaires, entreprises, praticiens et usagers, ... autour de problématiques « symboliques » du littoral guadeloupéen pour pouvoir informer, échanger et partager sur des expériences, des solutions, des approches novatrices, des collaborations ...

Cet atelier se déroula sur trois jours :

- les deux premières journées, préparées par la rédaction d'un livret-guide, seront consacrées à l'observation du terrain sous la conduite de responsables locaux et de scientifiques appartenant au réseau d'EUCC-France (voir le programme par la suite).
- Le lendemain matin, un forum de discussion réunit en salle tous les participants pour un débat ouvert, permettant à chacun de s'exprimer, sans esprit polémique.
- La dernière demi-journée sera l'occasion de
 - o présenter les premiers résultats du projet de **Réseau de suivi du trait de côte** initié en 2016 par le BRGM, la DEAL Guadeloupe et la Région Guadeloupe et d'ouvrir les collaborations techniques et scientifiques pour la pérennisation sur le long terme de ce projet.
 - o présenter le projet *GesPaR50 : Définition d'une stratégie de Gestion Partagée des zones à Risques sur la bande des 50 pas géométriques*, de l'agence des 50 pas géométriques et des universités des Antilles et d'Aix-Marseille, financé par la Fondation de France dans le cadre de l'appel à projet « Quels littoraux pour demain ».

Cet atelier sera l'occasion de :

- promouvoir une gestion intégrée des espaces côtiers en rapprochant élus, scientifiques, experts, gestionnaires, praticiens et représentants de la société civile ;
- encourager et valoriser les recherches scientifiques dans le domaine littoral et marin et montrer les effets à long terme (bénéfiques ou nuisibles) des interventions et activités humaines ;
- faciliter les échanges et les transferts d'expériences dans le domaine de la gestion intégrée des espaces côtiers, à la fois au niveau national et international ;
- promouvoir les bonnes pratiques de gestion durable des espaces littoraux, compatible avec la protection des ressources naturelles et proposer aux décideurs et acteurs locaux des stratégies pertinentes et durables qui sont reprises dans le compte-rendu de l'atelier.

Les axes principaux qui seront abordés au cours de cet atelier sont :

- L'observation de l'évolution du littoral en lien avec le changement climatique
- Les impacts environnementaux (sargasses, corail, mangroves, tortues...) actuels et attendus
- La gestion intégrée, raisonnée et durable du littoral notamment en terme de foncier et de gouvernance

Les différents intervenants au cours de ces 3 jours d'ateliers (plus de 25 présentations) sont :

Le BRGM, l'ADEME, l'Agence des 50 pas Géométrique, la DEAL, le Conservatoire du Littoral, l'université des Antilles, l'université d'Aix-Marseille, Météo-France, l'ONF, le Parc National de Guadeloupe, la Région Guadeloupe, les communes de Petit-Bourg, de Sainte-Anne, de Deshaies et de Pointe-à-Pitre, la collectivité d'agglomération du Nord Basse-Terre, le Grand Port Autonome de Guadeloupe, le bureau d'étude CREOCEAN, la Société Immobilière de Guadeloupe (SIG), ...