

## **Atelier sur la gestion du littoral et l'adaptation au changement climatique en Guadeloupe**

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

### **Programme**

**Mardi 09 mai 2017**

8h30 – Départ en bus du parking de Destreland (en face de décathlon), Baie-Mahault

**09h45 – Deshaies**

- ❖ Accueil par Madame Jeanny Marc, Maire de Deshaies
- ❖ Ouverture de l'atelier par le préfet ou un représentant des services de l'Etat

**10h45 – Plage de la Perle – Riflet**

- ❖ Dynamique littorale en Guadeloupe : évolution historique du trait de côte sur le littoral de la commune de Deshaies – **BRGM**
- ❖ Présentation du projet GesPaR50 et réflexions sur l'aménagement du quartier de Riflet – **Agence des 50 pas**
- ❖ Problématique de la route départementale au niveau de Cluny, Ste Rose. Expérimentation de méthodes douces pour la lutte contre l'érosion des plages – **ONF**
- ❖ Schéma d'intervention opérationnel sur les espaces naturels du Grand Cul de Sac Marin – **Parc National de Guadeloupe**

12h30 – Buffet déjeunatoire sur la plage de la Perle, commune de Deshaies

14h00 – Transfert en bus sur la commune de Petit-Bourg

**15h00 – Petit-Bourg - Mairie**

- ❖ Accueil par Monsieur Guy Losbar, Maire de Petit-Bourg
- ❖ Relocalisation des activités et des biens : étude et expérimentation sur la commune de Petit Bourg en Guadeloupe – **CANBT – Commune de Petit-Bourg - Agence des 50 pas**
- ❖ Etudes multi-aléas et analyse multicritère sur le secteur littoral de Petit-Bourg : Implication pour la relocalisation spatiale des activités et des biens fortement exposés – **BRGM**

**16h00 – Quartiers de Bel Air et Bovis, commune de Petit-Bourg**

- ❖ Présentation sur sites des problématiques littorales des quartiers de Bovis et Bel-Air, commune de Petit-Bourg

17h30 – Fin de la journée – retour au point de rendez-vous : parking de Destreland, Baie-Mahault

### Mercredi 10 mai 2017

8h30 – Départ en bus du parking de Destreland (en face de décathlon), Baie-Mahault

#### **9h30 – Lauricisque - Bergevin**

- ❖ Définition de scénarii régionalisé d'élévation du niveau de la mer – **BRGM**
- ❖ Impacts du changement climatique sur l'activité cyclonique, les états de mer à la côte et le niveau d'eau à la côte – **Météo-France**
- ❖ Outils de gestion et de prévention des risques littoraux en Guadeloupe – **DEAL**

#### **11h00 – Mémorial Acte - Petit-Cul de Sac Marin**

- ❖ Mise en place d'un plan de gestion du trait de côte – **Grand Port Autonome de Guadeloupe**
- ❖ Préservation des espaces naturels et rôle des écosystèmes associés dans la protection contre les risques littoraux dans le Petit cul de sac marin – **Conservatoire du Littoral**
- ❖ Préservation et suivi des récifs coralliens dans le Petit-Cul de sac marin - **CREOCEAN**

13h00 – Buffet déjeunatoire au Mémorial Acte sur la commune de Pointe-à-Pitre

14h30 – Transfert en bus sur la commune de Sainte Anne

#### **15h30 – Sainte Anne - Plage du Bourg**

- ❖ Accueil par Monsieur Christian Baptiste, Maire de Sainte Anne
- ❖ Dynamique littorale en Guadeloupe : évolution historique du trait de côte sur le littoral de la commune de Sainte-Anne – **BRGM**
- ❖ Projet C3AF sur les Conséquences du Changements Climatiques aux Antilles Française – modélisation de la submersion marine – **Université des Antilles**
- ❖ Conséquences des changements globaux sur les habitats littoraux et les services écosystémiques associés – **Conservatoire du Littoral**

18h00 – Fin de la journée – retour au point de rendez-vous : parking de Destreland, Baie-Mahault

## **Jeudi 11 mai 2017 – Restitution de l'atelier à la Créole Beach Hotel, Pointe de la Verdure, Gosier**

8h30 – Café d'accueil

9h00 – Accueil et présidence par un représentant de l'Etat et du Conseil Régional

- ❖ Synthèse et bilan de l'atelier et des deux journées de terrain – **EUCC**
- ❖ Le changement climatique en Guadeloupe : du constat à l'adapt'action – **ADEME**
- ❖ Gestion de l'occupation de la bande des 50 pas géométrique – **Agence des 50 pas géométrique**
- ❖ Le rôle des observatoires de suivi de la dynamique côtière dans la gestion du littoral en contexte de changement climatique - **BRGM**
- ❖ Débat entre tous les participants sur les problématiques abordées au cours de l'atelier – **EUCC**

12h00 – 13h30 – Buffet déjeunatoire sur place pour les participants de la matinée

## **13h30 – 17h00 – Présentations des Projets de Réseau de suivi du trait de côte et GesPaR50**

13h30 – 15h30 – Présentation des 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 échanges sur les collaborations techniques et scientifiques pour la pérennisation sur le long terme de ce projet.

15h30 – 17h00 – présentation du 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 ».