



## Synthèse du séminaire du 28 septembre 2015

- Objectif : mise en place du réseau national des observatoires du trait de côte
- Rappel du programme
  - Présentation du projet
  - Ateliers :
    - ✓ Atelier 1 : production et diffusion des données
    - ✓ Atelier 2 : fonctionnement et structuration du réseau
    - ✓ Atelier 3 : partage des compétences et expertise collective
    - ✓ Atelier 4 : communication, éducation, participation de la société
  - Restitution – table ronde
  - Synthèse
- 29 octobre 2015, rapport du Comité national de suivi pour la mise en œuvre de la SNGITC → 40 mesures pour l'adaptation des territoires littoraux au changement climatique et à la gestion intégrée du trait de côte
  - Rapport à lire sur [www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr](http://www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr)



## Synthèse de la journée du 28/09/2015

### Atelier 1 : production et diffusion des données

- **Objectifs** : définir des méthodes et protocoles communs afin d'assurer une production de données fiables, homogènes et partagées au sein du réseau national. Il faut pour cela :
  - identifier les thématiques communes aux observatoires locaux et pour lesquelles
  - disposer de données et pratiques harmonisées au niveau national
  
- **Public visé** : principalement la communauté technique et scientifique
  
- **Recommandations** selon trois axes
  - **1) Production**
    - ✓ Données prioritaires à acquérir
    - ✓ Outils et méthodes
    - ✓ Couverture nationale, continuité terre-mer
    - ✓ Emboîtement des échelles, protocoles, veille méthodologique
    - ✓ Remontée des besoins
  
  - **2) Diffusion**
    - ✓ Données interopérables
    - ✓ Identifier des coûts et organisation associés
    - ✓ Qualité (rejoint l'expertise)
    - ✓ Plate-forme nationale (vitrine nationale s'appuyant sur les réseaux existants)
  
  - **3) Expertise transversale**
    - ✓ Qualifier la donnée
    - ✓ Apporter les informations nécessaires pour orienter sur les méthodes (appui aux acteurs locaux)
    - ✓ Retour d'expérience sur l'intérêt d'une méthode, d'une donnée
    - ✓ Interprétation de la donnée (présentation facilitée de la donnée / mise en forme ; réelle interprétation)
    - ✓ Lien avec le GT 3 sur la communication



## Synthèse de la journée du 28/09/2015

### Ateliers 2 et 3 : fonctionnement et structuration du réseau ; partage des compétences et expertise collective

- **Objectifs** : mutualiser les compétences et les moyens pour faciliter l'émergence d'actions communes, notamment clarifier l'apport du réseau national pour les structures d'observation locales, favoriser le partage de compétences et la mutualisation des moyens entre structures adhérentes
- **Public visé** : principalement la communauté technique et scientifique, également futurs utilisateurs des données produites et valorisées par le réseau national
- **Recommandations** selon trois enjeux :
  - **1) Besoin de compétences techniques** pour :
    - ✓ exploiter/valoriser l'existant (capitalisation et diffusion des expertises et études existantes, etc.)
    - ✓ développer de nouveaux outils méthodologiques (en lien avec Atelier 1) et de communication (en lien avec Atelier 3)
    - ✓ Identifier les manques
  - **2) Animation du réseau** pour la mutualisation des connaissances, échanges entre experts pour servir *in fine* la communication vers un public non expert. D'une expertise « individuelle » à « collective », interdisciplinaire
  - **3) Définition d'une gouvernance du réseau**



## Synthèse de la journée du 28/09/2015

### Atelier 4 : communication, éducation, participation de la société civile

- **Objectifs** : communiquer, éduquer et faire participer la société civile pour diffuser les connaissances et accroître les sources d'acquisition
- **Public visé** : scientifiques, techniciens, gestionnaires, représentants de la société civile
- **Recommandations** selon trois enjeux :
  - **1) Communication vers le citoyen**
    - ✓ Améliorer la compréhension de la vision des citoyens par des représentations simplifiées des phénomènes
    - ✓ Besoins de données historiques pour représenter des évolutions
    - ✓ Besoin de mettre en place des méthodes collaboratives (contribution du citoyen)
  - **2) Expertise**
    - ✓ Favoriser le développement des expertises : partage des expériences réussies, mise à disposition pour appropriation par les acteurs locaux
  - **3) Education**
    - ✓ Offrir une boîte à outils pédagogiques pour les différents acteurs, partager les initiatives

## Les ateliers de ce 2<sup>ème</sup> séminaire

- **Atelier 1 – Méthodes, protocoles, partage de données et d’expériences**
- **Atelier 2 – Valorisation, expérimentation et mutualisation**
- **Atelier 3 – Sciences participatives, communication**



## Atelier 1 : Méthodes, protocoles, partage de données et d'expériences

**Animation : Christophe Delacourt (CNRS)**

**Secrétariat : Yann Deniaud (CEREMA)**

- **Objectifs** : définir des méthodes et protocoles communs afin d'assurer une production de données fiables, homogènes et partagées au sein du réseau national. Il faut pour cela :
  - identifier les thématiques communes aux observatoires locaux et pour lesquelles
  - disposer de données et pratiques harmonisées au niveau national
  
- **Public visé** : communauté scientifique et technique
  
- **3 thèmes principaux** pour préparer les contours d'un programme d'actions pour 2017 et les années suivantes :
  - 1) Contribuer à définir des **méthodes et protocoles** communs pour une production de données fiables, homogènes et partagées au sein du réseau national
    - Identifier les types de données concernées par le réseau national
    - Déterminer les données prioritaires à recueillir et à mettre à disposition
    - Préciser les missions du réseau national dans le domaine des données
    - Identifier le(s) outil(s) d'interface (portail web) les plus appropriés



## Atelier 1 : Méthodes, protocoles, partage de données et d'expériences

- 2) Conforter le **cadre juridique** des acteurs et des droits attachés aux données du réseau national
  - Formaliser le cadre dans lequel s'inscrit la mise à disposition des données au réseau national et leur utilisation
  
- 3) Favoriser **la cohérence et l'articulation** avec les autres démarches menées sur la connaissance du trait de côte



## Atelier 2 : Valorisation, expérimentation et mutualisation

Organisé en deux sous groupes :

1) Animation : Boris Leclerc (CEREMA)

Secrétariat : Cyril Mallet (BRGM)

- **Objectifs** : mutualiser les compétences et les moyens pour faciliter l'émergence d'actions communes, notamment clarifier l'apport du réseau national pour les structures d'observation locales, favoriser le partage de compétences et la mutualisation des données et des connaissances des adhérentes
- 2) Animation : Amélie Roche (CEREMA)  
Secrétariat : Kathleen Monod (MEEM)
- **Public visé** : principalement la communauté technique et scientifique, également futurs utilisateurs des données produites et valorisées par le réseau national
- **3 thèmes principaux** pour préparer les contours d'un programme d'actions pour 2017 et les années suivantes :
  - 1) Valoriser (diffuser, augmenter la visibilité, exploiter au niveau national, reconnaître la qualité...) les données et les expérimentations produites localement par les membres du réseau
    - Faire connaître au mieux les structures d'observation et les données existantes (diffuser, augmenter la visibilité)
    - Valoriser et pérenniser au niveau national les données existantes et les connaissances acquises





## Atelier 2 : Valorisation, expérimentation et mutualisation

- 2) Faciliter la mise à disposition de données, outils ou retours d'expérience pour appuyer le développement de la connaissance locale (nationaux ou produits par d'autres membres)
- 3) Favoriser la mutualisation des moyens (coûts, matériel, expertise, etc.) et la mise en réseau des acteurs



## Atelier 3 : Sciences participatives, communication

**Animation : Jean-Luc Foucher (BRGM)**

**Secrétariat : Pauline Douillac (OCA/BRGM)**

- **Objectifs** : définir les outils pour communiquer, sensibiliser et renforcer les échanges entre acteurs du littoral et le grand public
- **Public visé** : scientifiques, techniciens, gestionnaires, représentants de la société civile
- **3 thèmes principaux** pour préparer les contours d'un programme d'actions pour 2017 et les années suivantes :
  - 1) Définir un plan de communication et d'échanges interne au réseau national afin de faciliter la mise en réseau des membres et externe vis-à-vis de la société civile
  - 2) Identifier les leviers de sensibilisation du grand public au travers notamment des sciences participatives
  - 3) Favoriser les actions de formation en direction des collectivités territoriales et des gestionnaires du littoral



## Les ateliers de ce 2<sup>ème</sup> séminaire 13h30 – 15h30

- **Atelier 1 – Méthodes, protocoles, partage de données et d’expériences**  
➔ phithéâtre
- **Atelier 2 – Valorisation, expérimentation et mutualisation**  
➔ groupes dans salles de 25 personnes
- **Atelier 3 – Sciences participatives, communication**  
➔ salle de 50 personnes

15h30 – 15h50 - Pause

15h50 – 16h35 - Restitution des ateliers en séance plénière  
et échanges avec la salle