



## Compte-rendu

### Réunion de cadrage

Du 18 juin 2013, 9h à 12h, Salle de réunion Geomer, IUEM

---

**Ordre du jour :** Présentation du portail cartographique Cocorisco / Guide méthodologique / Colloque 2014

**Participants (par ordre alphabétique) :** Véronique Cuq (GEOMER), Christophe Delacourt (DO), Nicolas Guidicelli (GEOMER), Alain Hénaff (GEOMER), Yuji Kato (GEOMER), Pierre-André Lalanne (UQAR-Rimouski), Hélène Martin-Brelot (GEOARCHITECTURE), Elisabeth Michel-Guillou (CRPCC), Catherine Meur-Férec (GEOMER), Aurélie Penaud (DO), Manuelle Philippe (AMURE), Mathias Rouan (GEOMER)

---

#### Présentation du portail cartographique COCORISCO (Yuji Kato)

→ **Adresse :** <http://cocorisco.indigeo.fr/>

- Intérêt de varier les médias accessibles aux utilisateurs, notamment grand public, pour augmenter l'attractivité.

- Possibilités d'affichage/superposition de couches Cocorisco + couches issues du GeoBretagne (ex : communes concernées par le risque submersion, bassins versants,...)

M. Rouan : Rappel sur l'intérêt de consulter les fiches de métadonnées pour s'informer de la qualité des données affichées.

- Exemple de fonctionnalités : Reprise d'outils existants de la plate forme web du projet Maddog (Mise à disposition Des Données d'Observation Géomorphologiques littorales). Ces outils vont évoluer et seront « normés » pour être utilisés pour des suivis de profils sur d'autres plages.

- Rappel : portail déjà accessible mais en constante évolution

- Données « signatures géologiques » (carottages) à incorporer : géoréférences des carottes/sondages associés aux logs et aux datations + interprétation voire publications → Réunion organisée (5 juillet à 15h) avec les principales personnes concernées pour discuter du formatage et de l'insertion de ces données.

- Données « signatures historiques » : déjà accessibles sur le site de Guissény (site pilote pour la réunion du Comité de suivi). Info-bulle associée aux points : « fiche de dommage » synthétique contenant la date et la cause du dommage, la localisation (commune + lieu-dit), les dégâts causés. Des hyperliens renvoient alors vers la fiche précise de la base de données « tempêtes ».

- Données « représentations du risque » : nécessité d'agrèger les données pour respecter l'anonymat des personnes enquêtées. Possibilité d'afficher des tableaux statistiques au sein de l'info bulle.

M. Philippe : Interrogation sur la prise en main de l'outil (ajouter les couches, consulter la légende, questionner un point...). Onglet aide possible ?

M. Rouan : Des tutoriels vidéos seront réalisés dans ce sens (onglet Documentation sur Indigeo, liens sur le site/portail de Cocorisco).

L'amélioration de l'ergonomie sur le portail nécessite une réflexion préalable dans le cadre plus large de l'IDS Indigeo, l'interface étant commune à tous les portails.

- Données « gestion du risque » : Quid de Plonevez-les-Flots (principal apport sur cette composante) sur le portail ? Diffusion/affichage plus opportun sur le site web du projet.

- Possibilité de visualiser des séries temporelles comme l'évolution du trait de côte ou l'évolution du bâti.

A. Hénaff : Visualisation possible de ces deux séries temporelles en simultanée (avec l'intérêt d'observer l'augmentation des enjeux avec un recul du trait de côte, par exemple) ? → Oui (ci-dessous)

- Possibilité d'afficher des graphes dynamiques, zoom sur sélection de plages de dates (exemple des données hydrologiques de la station Somlit). Application possible avec la sélection de portions de trait de côte (à partir des outils Maddog).

- L'utilisateur peut créer sa carte à partir d'une sélection de couches de données qu'il peut ensuite intégrer sur un site web. Exemple pour Cocorisco : onglet « Site d'études » / « Guissény »/ affichage de données présélectionnées centré sur la commune. Pour l'instant, pas d'affichage de légendes et d'échelle sur ces cartes prédéfinies → à développer.

## **Point sur le guide méthodologique**

---

- « Démonstrateur » à mettre en place sur site pilote de Guissény pour la réunion du Comité de suivi.

Date à définir entre la fin septembre et la fin octobre. Participation possible des chercheurs canadiens Guillaume Marie et Pascal Bernatchez de l'UQAR (Rimouski – Québec) qui seront en déplacement à l'IUEM au mois d'octobre.

- Chapitre « chapeau » en introduction du guide (« reprise des idées fortes à faire passer »): nécessite la contribution de chaque tâche/participant, pas encore de retours suite au mail de M. Philippe.

A. Hénaff : Information sur le travail d'Alain Le Roux qui inventorie les méthodes et techniques de suivi du littoral dans l'élaboration d'un guide de l'observation aux échelles régionale et locale (commande du Réseau d'Observatoires du Littoral Normand et Picard) + Stage de M1 Egel en cours sur la mise en place d'un suivi photos → Travaux qui vont venir alimenter le guide Cocorisco

- Exemple du guide « Tools for Coastal Climate Adaptation Planning » qui présente une série d'outils de gestion, avec une description et des exemples d'utilisation. Diffusion pour information auprès de tous par Y. Kato.

C. Meur-Férec : Interrogation sur l'utilisation du terme d'« outil » dans le guide Cocorisco. « Méthodes », « Approches », « Démarches » seraient plus appropriées pour Cocorisco et notamment la tâche 5.

M. Philippe : le guide doit expliquer l'intérêt de suivre, d'observer tel ou tel aspect et les résultats de Cocorisco viendront illustrer ces démarches.

C. Meur Férec : Besoin de l'avis des praticiens pour co-construire le guide ; possibilité de faire une réunion intermédiaire avec eux sur ce point.

M. Philippe : Nécessité d'avancer le travail de notre côté de façon à proposer une base sur laquelle s'appuieront les praticiens et voir si cela correspond à leurs attentes → besoin de « matière » à disposition des praticiens pour lancer avec eux la construction du guide.

- Comité de suivi sur une journée avec après midi pouvant être consacrée à des ateliers, associant chercheurs et praticiens, sur la construction du guide.

- Entretiens menés par H. Martin-Brelot auprès des praticiens : extractions des éléments pertinents pour le guide.

### Point sur le Colloque 2014 (Nicolas Guidicelli)

→ Le colloque est envisagé jusque là comme faisant partie d'une Semaine thématique « Risques Côtiers » : 2 jours de Colloque (lundi 30 juin, mardi 1<sup>er</sup> juillet 2014) et 3 jours d'école thématique (mercredi 2 au vendredi 4 juillet 2014)

Pré-programme prévisionnel établi dans le cadre de demandes d'aide CNRS (pour la partie « école thématique ») et Labex MER (pour la Semaine thématique) :

Semaine thématique - Risques Côtiers				
Colloque		Ecole thématique		
Lundi 30/06	mardi 01/07	mercredi 02/07	jeudi 03/07	vendredi 04/07
Contexte contemporain et enjeux (Session plénière)	Composantes de la vulnérabilité (Sessions simultanées)	Présentation de l'Ecole (Conférence)	Mise en situation sur un site d'étude (Île Tudy) (Atelier)	« Jeux de rôles » (simulations) basés sur les données du site d'étude (Atelier)
		Contextes régionaux / Problématiques associées (Conférence)		
<i>Déjeuners</i>				
Composantes de la vulnérabilité (Sessions simultanées)	Approches intégrées et perspectives (Session plénière)	Appropriation des méthodologies et techniques innovantes (TP)	Elaboration de stratégies pour l'étude et la gestion des risques sur le site d'étude - Traitements de données (TD en groupe 6x5 pers.)	Mise en commun : Restitutions des stratégies élaborées par les différents groupes - Discussions sur les « freins et verrous » identifiés au sein des stratégies – Réflexions sur les leviers potentiels à activer (Exposés)
Cocktail Oceanopolis	Dîner	Dîner	Dîner Promenade Azenor	Dîner

M. Philippe : Tenue d'un colloque plus judicieuse en fin de semaine pour des raisons de commodités.

→ Décision prise d'inverser les deux événements : **Semaine thématique : 3 jours d'école thématique (lundi 30 juin au mercredi 2 juillet 2014) 2 jours de Colloque (jeudi 3 et vendredi 4 juillet 2014)**

- Question des « actes de colloque » : résumé étendu de 4/5 pages.

C. Meur-Férec pense qu'il est plus intéressant d'obtenir ces actes avant la tenue du colloque et de les transmettre aux participants le premier jour. Mise en ligne également sur le site du colloque (à créer sur la plate-forme SciencesConf.org)

Dans un deuxième temps, valoriser une sélection de ces travaux au sein d'un numéro spécial d'une revue à déterminer (→ interdisciplinaire).

N. Guidicelli : Besoin de définir le nom du colloque pour créer le site web sur la plate-forme SciencesConf.

→ **Choix du nom du colloque :**

**« Connaissance et compréhension des risques côtiers »: Aléas, Enjeux, Représentations, Gestion**

→ **Détermination des mots clefs généraux et spécifiques à chaque session parallèle (Aléas, Enjeux, Représentations, Gestion) :**

Mots clefs généraux: *littoral, érosion, submersion, vulnérabilité, risque, incertitudes, enregistrements, temporalité, mémoire, mesures et observations, (à compléter)*

Mots clefs par composante/session :

- Aléas : *niveaux marins, évènements extrêmes, Holocène, archives sédimentaires et historiques, trait de côte, (à compléter)*
- Enjeux : *changements d'occupation du sol, évaluation économique, bâti, réseaux, enjeux naturels, dommages, (à compléter)*
- Représentation sociale : *comportements, croyances, valeurs, prises de position, contextualisation, construction sociale, (à compléter)*
- Gestion : *acteurs, territoires, politiques publiques, décisions, règlementations, réseaux, (à compléter)*

→ **Comité Scientifique :**

- *Alain Hénaff (Geomer)*
- *Catherine Meur-Férec (Geomer)*
- *Christophe Delacourt (DO)*
- *Brigitte Van Vliet- Lanoe (DO)*
- *Iwan Le Berre (Geomer)*
- *Serge Suanez (Geomer)*
- *Denis Bailly (Amure)*
- *Guillaume Marie (UQAR, Québec)*
- *Elisabeth Michel-Guillou (CRPCC)*
- *Frédérique Chlous-Ducharme (Geoarchitecture)*
- *Aurélie Penaud (DO)*
- *Pascal Bernatchez (UQAR Québec)*
- *(Sénégal UCAD)*

- *Raquel Bohn-Bertholdo (ISCTE Portugal)*
- *Flavia Lins de Barros (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro)*
- *juriste*
- *(à compléter)*

**Diffusion de la liste des mots clefs + liste du Comité Scientifique auprès de tous les membres Cocorisco : ajouter autres mots clefs et contacts potentiels pour le CS.**

**→ Calendrier :**

- Appel à communications en anglais/français : mi-juillet 2013
- Rappel début novembre 2013
- Retour des communications pour la mi-novembre 2013

Pour l'appel à communication, annoncer 5 sessions (4 thématiques + 1 transversale) sans informations sur le type (parallèle ou plénier). Inscription des conférenciers dans une des 5 sessions.