



Janvier 2023

3^e Comité d'orientation du réseau national

Ce comité d'orientation a souhaité redéfinir les orientations stratégiques à long terme du réseau et a présenté les grands axes d'activité pour l'année 2023. Il a été l'occasion de dresser un bilan du fonctionnement du réseau et de son site internet, faire le bilan de l'activité 2022, revenir sur quelques éléments de gouvernance et définir la feuille de route 2023.



Mars 2023

Journée du réseau national - Ateliers (La Défense et distanciel)

Cette journée a réuni une trentaine de représentants des structures membres du réseau national afin de redynamiser les échanges et lancer des projets de la nouvelle feuille de route. Plusieurs observatoires ont présenté leurs travaux et retours d'expériences sur l'observation littorale et l'appui à l'adaptation des territoires littoraux. L'organisation de webinaires techniques du réseau a également été définie à cette occasion (format, thématiques, calendrier).

Trois ateliers de travail ont permis de réfléchir collectivement sur trois actions de la feuille de route 2023 : élaboration de vidéos thématiques, construction d'un répertoire des catalogues de données des observatoires, rédaction de fiches méthodologiques sur les protocoles d'acquisition et de traitement de données.



Mai - Décembre 2023

Lancement des webinaires techniques du RNOTC

Ces webinaires ont pour objectif de favoriser les retours d'expérience entre les membres du réseau afin de mutualiser et valoriser les savoir-faire. Ils sont l'occasion pour les observatoires de présenter et d'échanger sur leurs outils d'observation, des méthodes d'acquisition ou de traitement de données et des projets spécifiques. Les présentations faites lors des webinaires sont consultables sur le site du réseau.

Webinaire n°1 (mai) - Projections du trait de côte : données, méthodes, incertitudes et pistes de solutions

Intervenants : OCNA, ODyC, OR2C, ROL Corse

Webinaire n°2 (juin) - L'usage de la télédétection pour le suivi du trait de côte

Intervenants : i-Sea, UBO/OSIRISC, Cerema

Webinaire n°3 (septembre) - Les stratégies d'acquisitions LiDAR des observatoires du trait de côte

Intervenants : IGN et Shom, ROLN HDF, OCNA, OR2C

Webinaire n°4 (décembre) - Les suivis post-tempêtes : démarches et organisation de la remontée d'informations dans les observatoires

Intervenants : ObsCat, OCNA, OCLM, OR2C



Juin - Décembre 2023

Constitution du répertoire des catalogues de données des observatoires

La mise à disposition d'un répertoire des catalogues de données des observatoires, dans une nouvelle rubrique du site internet, était prévue dans la feuille de route 2023 du réseau. Une consultation des membres du réseau, par questionnaire, a permis de recueillir durant l'été les informations nécessaires à la constitution du répertoire.

Ce répertoire offre un lien direct vers les catalogues de données et les bases de ressources documentaires des observatoires locaux, régionaux, et structures nationales. Organisé par façade géographique (façade Atlantique Manche Mer du Nord, façade Méditerranée, outre-mer, plateformes nationales), il fournit, pour chaque observatoire, une fiche d'identité de ses catalogues ou plateformes disponibles, ainsi qu'un premier niveau d'information sur leur contenu (fonctions des catalogues et grands types de données de couvertes).



Octobre - Décembre 2023

Conception d'une vidéo sur le rôle des observatoires

Réalisée en partenariat avec le service communication de la DGALN, un prestataire et quelques membres du réseau, cette vidéo vise à présenter le rôle des observatoires du trait de côte pour la connaissance de la bande côtière et l'accompagnement de l'adaptation des territoires littoraux, ainsi que le réseau national.



Consultation sur les données Trait de côte dans le cadre de la mise à jour de l'indicateur national de l'érosion côtière (INEC V2)

Au cours de l'année 2023, les structures d'observation ont été sollicitées pour collaborer aux travaux de mise à jour de l'indicateur national de l'érosion côtière (INEC), coordonnés par le Cerema. Ceci permet de valoriser le travail des structures d'observations côtières, telles que les observatoires régionaux, et d'assurer la cohérence entre les connaissances disponibles localement et celles portées nationalement. La méthode de mise à jour de l'INEC vise en effet à intégrer les traits de côte produits en région dans la nouvelle version de l'indicateur.



Enrichissement du site internet du RNOTC

Le site s'est enrichi de nouvelles rubriques (webinaires techniques du réseau, répertoire de catalogues de données), la publication régulière d'actualités et de nouveaux articles thématiques (Lidar ; recombinaison spatiale des territoires littoraux ; cartographies locales du trait de côte et Loi Climat et résilience ; enquête sur les solutions fondées sur la nature ; géoradar et dunes ; etc.).



Nouveaux membres de l'année

En 2023, l'**Observatoire du littoral des îles de Guadeloupe (OLIG)** a été accueilli au sein du réseau national. Il rejoint ainsi les membres du réseau, dans un objectif de connaissance, de mutualisation et de sensibilisation aux enjeux liés au trait de côte.

