



Newsletter - Septembre 2017

Retour sur l'assemblée générale 2017
Le site internet fait peau neuve
Enfin une liste de diffusion partagée



Retour sur l'AG 2017

26 juin, cap sur St-Jean-de-Monts où l'OSUNA et la communauté de communes Océan-Marais de Monts nous accueillait dans les murs de Biotopia pour notre rencontre annuelle. Nous avons été une trentaine à converger vers la Vendée.

Au programme de ces 2 jours : des news, des présentations de travaux, des visites terrain et des moments de convivialité.

Retenir l'essentiel :

- **changement de direction** : Bruno

A venir

Brainstorming socle commun de données :

Objectif : définir par façade le socle de données minimal à produire (fréquence, paramètres, mise à disposition...)

Vous souhaitez rejoindre ce groupe de travail, contactez [Bruno Castelle](#).

Groupe de travail métadonnées, rendez-vous le 26 septembre :

[Au menu](#) présentation de la solution Sextant et définition de la stratégie de mise à disposition de notre patrimoine de données : DOI, charte...
Vous souhaitez y participer, contactez [Bianca Guillo](#).

Publication commune :

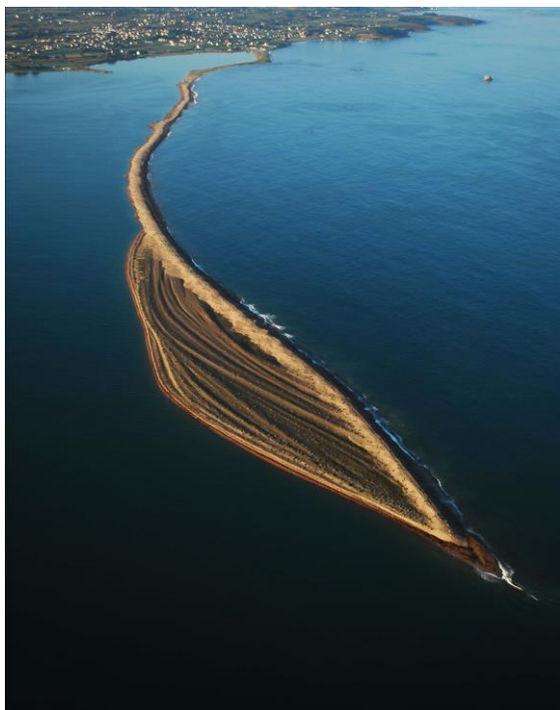
Projet Editorial "Morphological Evolutions of the French Coasts in the context of Climate Change"
Vous souhaitez y contribuer, contactez [Eric Chaumillon](#), [Bruno Castelle](#) ou [Serge Suanetz](#).

Castelle et Lucie Cocquempot (retour de congé maternité le 18/09/17) prennent le relais

- refonte en cours de la stratégie du SNO avec un travail de constitution d'un **socle minimal de données** pour chaque site-atelier
- validation de l'utilisation de [Sextant](#) comme outil de mise à disposition de nos données
- projet de **publication commune** dans une revue internationale, qui regrouperait un bouquet d'articles (7 minimum) sur les thèmes des évolutions morphologiques des côtes françaises et des forçages régissant ces évolutions.

Retrouver le compte-rendu ainsi que les supports de présentation sur [POPS](#).

Merci à Agnès et à son équipe pour le travail d'organisation.



Thèses en cours

Arthur Robinet. Modélisation long-terme du trait de côte le long des littoraux sableux. Université de Bordeaux.

Baptiste Le Mauff. Dynamique hydro-sédimentaire du goulet de Fromentine et des plages adjacentes jusqu'au Pays-de-Monts. Université de Nantes.

Benjamin Kulling. Déformation du rivage et dérive littorale des plages du Golfe du Lion. Aix-Marseille Université.

Benoit Guillot. Évolution du cordon dunaire girardin. Université de Bordeaux.

Charles Caulet. Impact des niveaux d'eau dans la zone de swash sur la morphodynamique des plages de poche sableuse. Université Bretagne Occidentale.

Céline Rimbault. Les plateformes littorales comme marqueurs d'érosion des côtes rocheuses. Université du Havre.

Martin Juigner. Outil de Diagnostic multiscale du service protection DUnairE (Didune). Université de Nantes.

Mélanie Biauxque. Approche multi-proxies de la réponse des plages sableuses ouvertes aux événements de tempête en intégrant les phases de récupération. Université de Bordeaux.

Olivier Morio. Compréhension des transitions vases à différentes échelles spatio temporelles : cas du littoral morbihannais. Université Bretagne Sud.

Votre thèse ou sujet de thèse dans la newsletter et sur



Enfin une liste de diffusion partagée !

En plus de la liste de diffusion pour le groupe de travail métadonnées, une nouvelle liste a été mise en place pour l'ensemble des membres du SNO.

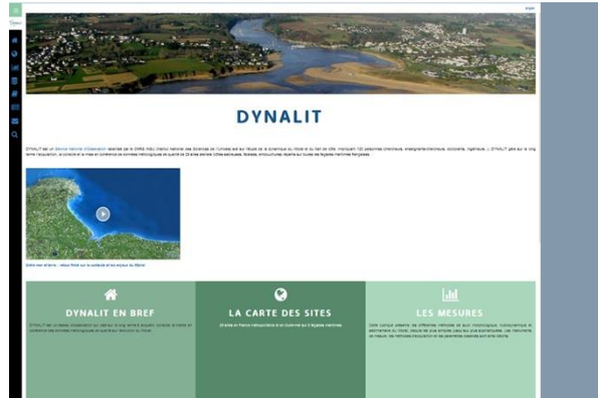
Liste du SNO : dynalit@listes.univ-brest.fr

Liste pour le groupe de travail métadonnées du SNO : dynalit-md@listes.univ-brest.fr

Pour vérifier la liste, consultez le [tableau récapitulatif](#) et envoyez-nous un [mail](#) pour la modifier.

le site internet :

Contact : contact@dynalit.fr



Le site internet fait peau neuve

Mise en ligne d'une nouvelle version du site internet :

www.dynalit.fr

Vos avis, remarques, suggestions, corrections sont les bienvenues !

Merci aux différents contributeurs.



Votre événement dans la newsletter : Un séminaire ? Une inauguration ? Un beau projet qui débute ?

N'hésitez pas à nous faire part de votre actu pour une publication sur les supports DYNALIT (site web, newsletter, etc.)

Contact : contact@dynalit.fr