

QUAND LA MER MONTE... #3

UN RENDEZ-VOUS DE SENSIBILISATION DES COLLEGIENS ET DU GRAND PUBLIC AUX RISQUES LITTORAUX

→ LE 13 OCTOBRE À DRAGEY-RONTHON

→ LE 14 OCTOBRE À SAINT-VAAST-LA-HOUGUE

**QUAND LA MER MONTE...
Quel futur pour notre littoral ?**

SPECTACLE SCIENTIFICO-COMIQUE
par l'agence itinérante PLOUF de l'ANPU

TABLE RONDE
« LA MER MONTE : QUE FAIRE ? »
animée par Dominique Hutin

VENDREDI 13 OCTOBRE 2023 à 20h
Salle Chanteraine - Dragey-Ronthon

GRATUIT sans inscription

**QUAND LA MER MONTE...
Quel futur pour notre littoral ?**

SPECTACLE SCIENTIFICO-COMIQUE
par l'agence itinérante PLOUF de l'ANPU

TABLE RONDE
« LA MER MONTE : QUE FAIRE ? »
animée par Dominique Hutin

SAMEDI 14 OCTOBRE 2023 à 20h
Salle des fêtes - Saint-Vaast-la-Hougue

GRATUIT sans inscription



Le Département adoptait le 23 septembre 2022 lors de sa session, une nouvelle politique pour une gestion durable des risques naturels littoraux ainsi qu'un plan d'actions de sensibilisation aux changements côtiers. En lien avec les acteurs du territoire, le Département a la volonté de mettre en œuvre des actions de sensibilisation aux risques naturels littoraux et à l'adaptation au changement climatique, adaptée aux différents publics, et qui se veut résolument positif, maîtrisé et non anxiogène. Son objectif est de créer une dynamique d'acceptation des transformations à venir. C'est ainsi que Département organise du 10 au 14 octobre, la troisième édition de l'action de sensibilisation, « Quand la mer monte... », en direction des collégiens et du grand public :

- le mardi 10 octobre au collège Anatole France à Sartilly ;
- le mercredi 11 octobre au collège Guillaume Fouace à Saint-Vaast-la-Hougue ;
- le vendredi 13 octobre à la salle Chanteraine à Dragey-Ronthon ;
- le samedi 14 octobre à la salle des fêtes à Saint-Vaast-la-Hougue.

UN LITTORAL MANCHOIS VULNÉRABLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le littoral manchois est particulièrement vulnérable aux conséquences du dérèglement climatique, et en particulier à la hausse du niveau marin et à des tempêtes plus fréquentes et sévères à l'avenir.

Alors que 35% des côtes naturelles du département de la Manche reculent (contre une moyenne de 20% en France) et qu'on dénombre 36 000 ha de zones basses submersibles pour l'actuel niveau marin centennal, l'élévation du niveau marin va accroître ces phénomènes mais aussi augmenter le risque d'inondation par élévation des nappes d'eaux souterraines côtières et/ou débordement des cours d'eau côtiers.

Les enjeux exposés à ces phénomènes dans la Manche sont nombreux, avec 19 000 logements et 3400 bâtiments industriels ou commerciaux situés sous l'actuel niveau marin centennal.

La capacité de résilience relèvera en grande partie de l'adhésion des populations et en l'acceptabilité des politiques de relocalisation de biens face à la montée du niveau de la mer, modalités d'aménagement visant à réduire la vulnérabilité des territoires littoraux et préconisées dans le cadre de l'adaptation au changement climatique.

UNE VOLONTÉ AFFIRMÉE PAR LE DÉPARTEMENT : SENSIBILISER LES MANCHOIS EXPOSÉS AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LE LITTORAL

Le Département a adopté le 23 septembre dernier, une nouvelle politique ambitieuse pour accompagner la transition du littoral manchois: **« La politique départementale pour une gestion durable des risques naturels littoraux » (2022-2028).**

En application de cette politique et en lien avec les acteurs du territoire, le Département a la volonté de mettre en œuvre un plan d'actions de sensibilisation aux risques naturels littoraux et

à l'adaptation au changement climatique, adaptée aux différents publics, et qui se voudra résolument positif, maîtrisé et non anxiogène.

« QUAND LA MER MONTE » : UNE ACTION DE SENSIBILISATION ARTISTIQUE ET SCIENTIFIQUE

La création et la réalisation artistique ont été assurées par l'Agence Nationale de Psychanalyse Urbaine (ANPU), représentée par Laurent Petit (psychanalyste urbain) et Hélène Dattler (psycho-architecte), à la suite de deux semaines de résidence à Regnéville-sur-mer en mars et juillet 2022.

En chaque lieu, la séquence sur 2 jours reposera sur :

• Des interventions en collège :

Le mardi 10 octobre au collège Anatole France à Sartilly.

Le mercredi 11 octobre au collège Guillaume Fouace à Saint-Vaast-la-Hougue.

Différents ateliers seront menés : un atelier d'urbanisme enchanteur « habiter la mer » organisé par l'ANPU, un atelier sur l'adaptation du littoral avec le jeu « Agir ou subir », une présentation de l'exposition « le littoral manchois : hier, aujourd'hui et demain ». Chaque équipe pédagogique construira autour de ce tronc commun, un programme d'actions, possiblement en différents temps de l'année scolaire.

• Un « travail d'enquête » auprès des habitants, réalisé par l'ANPU, avec la présence de « l'agence de campagne PLOUF » lors de chaque marché hebdomadaire :

Le vendredi 13 octobre de 9h à 12h à Sartilly.

Le samedi 14 octobre de 9h à 12h à Saint-Vaast-la-Hougue.

• L'exposition « le littoral manchois : hier, aujourd'hui et demain », utilisée lors de la conférence et des interventions en collège ;

• Une conférence « poético-comique » sur la montée des eaux, proposée par l'Agence Nationale de Psychanalyse Urbaine (www.anpu.fr), avec à la suite **une table ronde avec experts et élus**, afin de s'interroger sur

les moyens et solutions à mettre en œuvre pour s'adapter au changement climatique et à la montée des eaux ;

Le vendredi 13 octobre à 20h à la salle Chanteraine à Dragey-Ronthon.

Le samedi 14 octobre à la salle des fêtes à Saint-Vaast-la-Hougue.

Il s'agit de la troisième édition de l'action de sensibilisation « Quand la mer monte... », en direction des collégiens et du grand public.

La 1^{ère} édition s'était déroulée à Carentan-Les-Marais les 10 et 11 octobre 2022, à Barneville-Carteret les 12 et 13 octobre 2022, et à Agon-Coutainville les 14 et 15 octobre 2022.

La 2^e édition avait quant à elle eu lieu à La Haye les 11 et 12 avril 2023, et à Granville les 14 et 15 avril 2023.



ANPU



AGENCE PLOUF

« Quand la mer monte... »

(Conférence poético-comique suivie d'un débat avec des « vrais » experts et acteurs locaux)

« La Montée des eaux: un petit plouf pour l'homme, un grand pas pour l'Humanité »

James Whynot, L'avenir est pour bientôt. Contributions à la psychanalyse urbaine, p.109



Fondée en 2008, l'ANPU (l'Agence Nationale de Psychanalyse Urbaine) et l'Agence Plouf (*) se sont vues confier la délicate mission de psychanalyser le monde entier. Vécue un peu partout comme une névrose obsessionnelle face à laquelle l'Humanité apparaît aujourd'hui complètement débordée, ne pourrait-on pas plutôt considérer la Montée des eaux comme une belle opportunité pour à la fois réinventer nos modes de vie et changer enfin de comportement?

Mandatée dans le Département de la Manche afin d'effectuer une première analyse du territoire et proposer des pistes de traitements, l'Agence Plouf essaiera de répondre à cette question brûlante d'actualité au travers d'une conférence qui ne manquera pas de sel et dont vous sortirez probablement rincés après un léger moment de flottement.



Intervenants : Laurent Petit (psychanalyste urbain) et Hélène Dattler : psycho-architecte

Durée (conférence désopilante) : 50 minutes

La conférence sera suivie d'une **table ronde avec de vrais experts et acteurs locaux**, afin de s'interroger sur les moyens pour s'adapter au changement climatique et à la montée des eaux. Cette table ronde pourrait permettre d'aborder les projets locaux en lien avec la gestion du littoral

Durée (table ronde) : 50 minutes

Animateur : Dominique Hutin

Intervenants : Envisager 4 intervenants maximum / Le choix et le profil sera à établir en lien avec les collectivités.

L'Agence de campagne PLOUF s'installera sur le marché hebdomadaire de 9 h à 12 h. Venez nombreux, nous serons à votre écoute et nous serons à même de vous proposer des solutions innovantes et personnalisées.

(*) Fondée en 2019, l'Agence Plouf est une branche de l'ANPU spécialisée dans l'habitat flottant.

L'exposition « Le littoral manchois : hier, aujourd'hui et demain »

Le changement climatique, causé par les activités humaines, est à l'origine de la hausse du niveau marin et de tempêtes plus fréquentes et sévères.

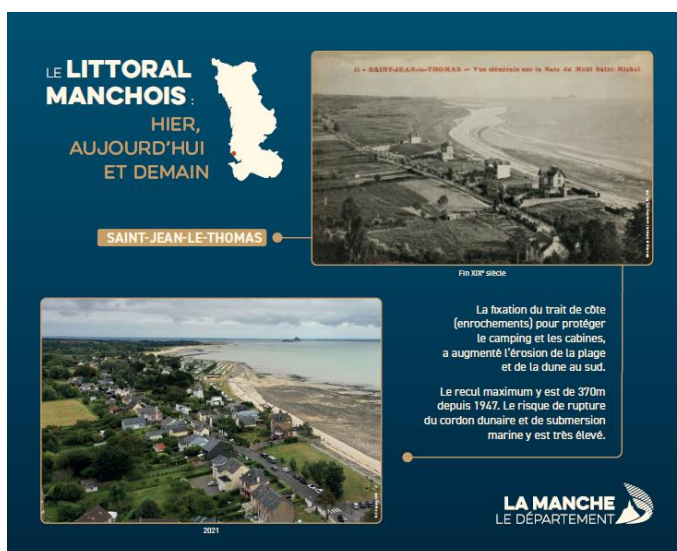
En plus d'augmenter l'érosion côtière et les risques de submersions marines, l'élévation du niveau marin augmente le risque d'inondation, par élévation des nappes d'eaux souterraines côtières, et par débordement des cours d'eau côtiers. Le littoral manchois, avec ses nombreuses côtes basses sableuses, est ainsi particulièrement vulnérable.

Cette exposition proposée par le Département vise ainsi à faire prendre conscience de la transformation passée du littoral manchois, expliquer les phénomènes qui le façonnent aujourd'hui et s'interroger sur son évolution future, en lien avec le changement climatique et la montée des eaux.

Le 1^{er} volet de l'exposition, avec la reconstitution à l'identique de photos anciennes (jusqu'à 15 visuels), permet d'observer plusieurs réalités : développement de l'urbanisation, érosion et recul du trait de côte, artificialisation et protection contre la mer...

Le 2nd volet de l'exposition souligne la vulnérabilité du littoral manchois aux risques côtiers. Il présente les différents modes de gestion pour répondre aux questions qui se posent :

- Comment concilier durablement dynamique naturelle et dynamique anthropique du littoral?
- Comment ces dynamiques évolueront-elles avec la montée des eaux liée au changement climatique?
- Comment réduire durablement la vulnérabilité du littoral et permettre un développement pérenne?



L'exposition « Le littoral manchois : hier, aujourd'hui et demain », permet de sensibiliser la population au travers la photographie et des panneaux explicatifs accessibles, sur les enjeux de l'adaptation du littoral au changement climatique !

Aucun système de fixation nécessaire et un nombre de panneaux modulable selon l'espace disponible !



ANPU

Ateliers d'urbanisme enchanteur « Habiter la mer » pour jeune public



AGENCE PLOUF

Public : niveau collège 6^{ème}/5^{ème}

Capacité : 2 classes

Durée d'un atelier unique : environ 3h

Les contenus et thèmes abordés lors de l'atelier :

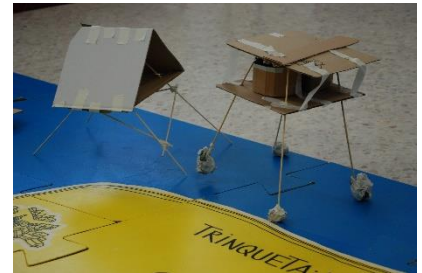
- sensibilisation au paysage construit et à l'architecture
- sensibilisation au paysage naturel et au contexte spécifique fragile du littoral
- cartographie, travail en plan
- découverte et références architecturales flottantes et sur pilotis
- conception et réalisation de maquettes d'architectures flottantes



Proposition de programme :

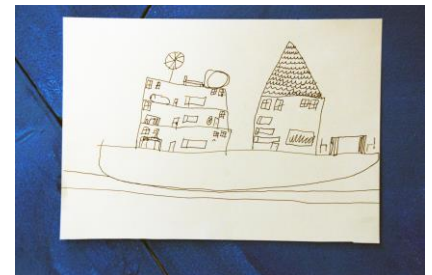
Introduction (durée : 30 mn)

- présentation de l'ANPU et des travaux de l'agence sous forme d'un diaporama (vidéoprojecteur)
- exemples de microarchitectures sur pilotis, flottantes et suspendues
- quelques images de la problématique locale de hausse du niveau de la mer
- Échanges et discussions



État des lieux :

- Comment imaginer le littoral dans 20, 50 ou 100 ans avec le niveau de l'eau qui monte ?
- Proposer des solutions, anticiper l'avenir.
- Discussion et échange de points de vue.
- Comment habiter la mer ? Comment transformer la ville ?
- Imaginer des habitations flottantes et sur pilotis.



Option photomontage :

Un enseignant peut proposer s'il le souhaite un atelier de photomontage en infographie à un petit groupe d'élèves en parallèle de l'atelier maquette. Cette séance peut aussi être réfléchi en atelier supplémentaire. Pour cette séance, une série de photo du lieu d'intervention est nécessaire.



Vivez le futur de votre littoral avec l'outil d'animation « Agir ou Subir ? »



Public : niveau collège 6^{ème}/5^{ème}

Capacité : 30

Durée d'un atelier : environ 2h

Un jeu, outil d'animation, ayant pour objectif premier de provoquer du débat et la conscientisation face au changement climatique et à l'élévation du niveau marin.

Ce jeu de plateau, de compétition et de coopération, permet à tout un chacun de se positionner par rapport à l'idée de submersion marine et d'acquérir des connaissances.

Chaque joueur ou équipe choisit l'endroit où il construira sa résidence secondaire, son restaurant, son hôtel, son entreprise etc. sur un plateau de jeu en relief comprenant des zones sableuses, rocheuses et arrière littorales.

À chaque tour de jeu, qui représente 5 années, les joueurs empocheront un dividende plus ou moins élevé en fonction de la localisation de leur construction. En début de jeu, comme dans la réalité actuelle, ils recevront davantage en front de mer. Faut-il alors continuer à construire en première ligne sur littoral ou est-il plus sage de s'installer plus à l'arrière? Vous le savez, cette question est loin d'être tranchée actuellement !

Grace aux lancés de dés, de façon aléatoire (ou induit par le meneur de jeu), le niveau marin peut monter entre chaque tour ce qui rebat les cartes. Attention à quelques mauvaises surprises inconnues du grand public !

Face à cette montée inexorable du niveau marin, la communauté du littoral doit s'organiser, en lien avec la collectivité, pour construire ou non, une défense contre la mer, bien sûr, moyennant financements. Si le débat n'interrompt pas le jeu (cas le plus fréquent), l'équipe qui gagnera sera celle qui aura cumulé le plus d'argent.

Cet outil s'adresse donc à tous, jeunes et adultes, pour prendre conscience que nos actes actuels, qui nous amènent à vouloir encore s'installer avec vue sur la mer, pourront poser problème à l'avenir.



|| Une action complémentaire : **inviter un expert local** (scientifique, technicien, élu) pour participer au débat !