



LIVRET TUTORIEL



Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais – Boëde (56860)



- Rappel des points importants du protocole
- Saisie des données sur Excel
- Codification des photos
- Utilisation de Dropbox

Localisation des secteurs suivis de l'île de Boède



Attention, la mission n°4 s'intercale entre la mission 1 et la mission 2

L'accès à l'île ne peut se faire que 2h avant la marée basse par un chemin empierré traversant la vasière entre Séné et l'île.
Des bottes sont nécessaires

Sur le terrain : rappel du protocole

RAPPEL :



- Procéder dans l'ordre du protocole papier, indispensable pour la codification des photos
- Prendre toutes les photos en format paysage
- Ne pas oublier de reporter chaque mesure et numéro de photo sur le relevé

Falaise : mission n°1

~~La partie 1 de la mission 1 n'est plus à faire
Trop dangereuse~~

~~1 : En haut de falaise, localiser les deux cibles (A et B). S'aligner en face des deux cibles. **Effectuer une mesure** de la cible A jusqu'au bord de la falaise, et une mesure en limite de végétation~~

2 : En pied de falaise, s'aligner entre la cible A en haut de falaise et la tour de guet derrière vous. Faire 10 pas en arrière en partant du bas de la falaise. Prendre une photo (**format paysage**) **de face, à gauche et à droite**

Photographie du pied de la falaise

Photo latérale gauche

Photo de face

Photo latérale droit





Falaise

mission n°4

(attention le mission 4 se situe entre la M1 et la M2)

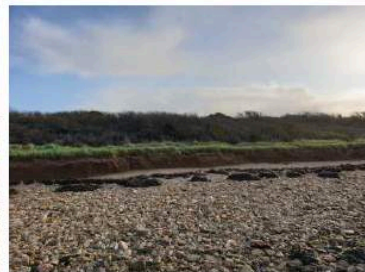
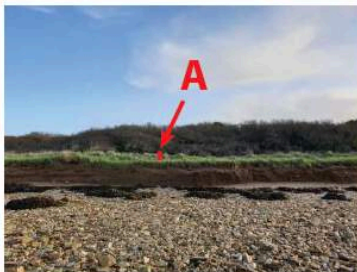
1: En haut de falaise, localiser les deux cibles, comme précédemment. S'aligner en face des deux cibles. **Effectuer une mesure** de la cible A jusqu'à la limite de végétation en bord de falaise, et une mesure en rupture de pente

2 : En pied de falaise, faire 10 pas en arrière, s'aligner en face des 2 cibles. Viser la cible en face afin d'avoir la micro-falaise au centre de la photo. Prendre une photo (format paysage) **de face, à gauche et à droite**

Photo latérale gauche

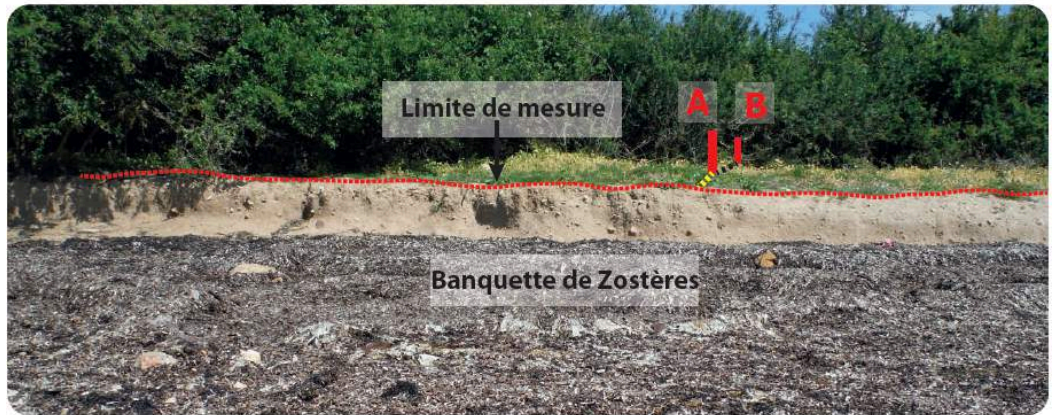
Photo de face

Photo latérale droit



• Micro-falaise :

mission n°2



Cette plage se situe en face d'un herbier de Zostère dont les plantules s'échouent régulièrement, et peuvent former des banquettes, barrières naturelles face aux vagues.

- **1** : En haut de falaise, localiser les deux cibles. S'aligner en face des deux cibles. **Effectuer une mesure** de la cible A jusqu'à la limite de végétation en bord de falaise, et une mesure en limite de végétation
- **2** : pied de falaise, faire 10 pas en arrière, s'aligner en face des 2 cibles. Viser la cible en face afin d'avoir la micro-falaise au centre de la photo. Prendre une photo (format paysage) **de face, à gauche et à droite**

Photo latérale gauche

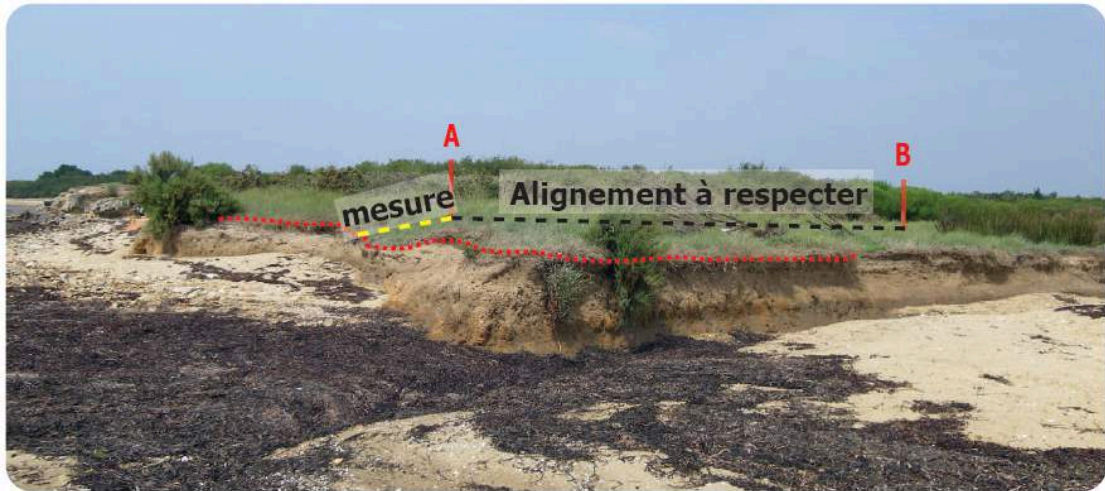
Photo de face

Photo latérale droite



• Micro-falaise :

mission n°3



1 : En haut de falaise, localiser les deux cibles. S'aligner en face des deux cibles. Effectuer une mesure de la cible A jusqu'à la limite de végétation en bord de falaise, et une mesure en rupture de pente

2 : pied de falaise, faire 10 pas en arrière, s'aligner en face des 2 cibles. Viser la cible en face afin d'avoir la micro-falaise au centre de la photo. Prendre une photo (format paysage) de face, . gauche et . droite

Photo latérale gauche



Photo de face



Photo latérale droit



De retour à la maison

- **Reporter les données sur un fichier Excel**, ne pas oublier de changer la codification

Fiche de terrain site de Boëde(Sénégal)				
Mission	Mesure	N°photo Face	N° photo gauche	N° Photo droite
1	Limite de végétation			
	Rupture de pente	bo-m-1-1_jj-mm-aa	bo-m-1-2_jj-mm-aa	bo-m-1-3_jj-mm-aa
2	Limite de végétation			
	Rupture de pente	bo-m-2-1_jj-mm-aa	bo-m-2-2_jj-mm-aa	bo-m-2-3_jj-mm-aa
	Limite de végétation			

codification à changer selon la date du relevé

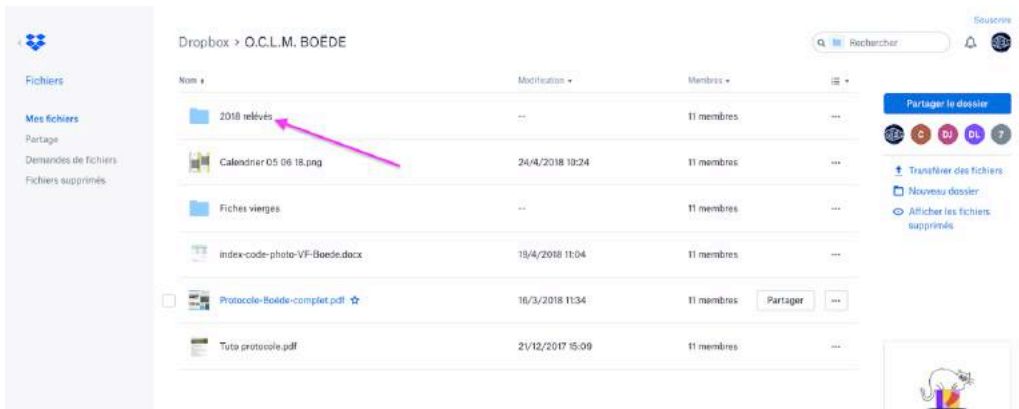
1. Télécharger les photos sur le bureau.
2. **Les renommer avec la nouvelle codification** (à la fin du livret)
3. Poster l'ensemble (photos renommées et fichier Excel) sur DropBox

Utilisation de Dropbox : tutoriel

- **Avant tout mouvement**, s'inscrire sur DropBox (basic) et accepter le partage du dossier que le RIEM envoie par mail
- Ensuite, créer un dossier sur son ordinateur
- Transférer toutes **les photos du suivi renommées** dans ce nouveau dossier ainsi que le fichier Excel de report de données rempli

Si vous avez plusieurs photos d'une même scène, choisissez la meilleure (netteté, exposition, angle de vue), les photos doivent être prises **uniquement en paysage**

- Se connecter à internet : www.dropbox.com
- Cliquer sur le fichier partagé « O.C.L.M BOËDE »
- Cliquer sur « Relevés »



- Une fenêtre s'ouvre, créer un nouveau dossier (à droite) et le renommer



- Ouvrir le dossier
- Sélectionnez toutes les photos renommées et le fichier Excel du bureau et les faire glisser dans le nouveau dossier DropBox

Renommer vos photos : utilisation du code

- Directement sur votre ordinateur ou
- Sur Dropbox :

Ouvrir le nouveau dossier (Exemple SEM.15_13 04 18)

Sélectionner la photo à renommer

Cliquer sur renommer (à droite)

Augmentez votre espace de stockage et ne craignez plus de perdre vos fichiers

RELEVÉS > SEM.15_13 04 18

Rechercher

1 élément sélectionné

Nom	Modification	Membres
<input checked="" type="checkbox"/> 8.JPG	13/4/2018 10:30 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 9.JPG	13/4/2018 10:31 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 10.JPG	13/4/2018 10:31 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 11.JPG	13/4/2018 10:32 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 12.JPG	13/4/2018 10:32 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 13.JPG	13/4/2018 10:32 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 15.JPG	13/4/2018 10:41 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 16.JPG	13/4/2018 10:41 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 17.JPG	13/4/2018 10:41 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 18.JPG	13/4/2018 10:42 par DAMAMME Julie	15 membres
<input type="checkbox"/> 19.JPG	13/4/2018 10:46 par DAMAMME Julie	15 membres

Partager

Télécharger

Ajouter un commentaire

Ajouter aux favoris

Historique des versions

Renommer

Déplacer

Copier

Supprimer

Profitez de plus d'espace en 2018! Essayez **Dropbox Business**.

Essayer gratuitement

Confidentialité

Explication du code

- **bo** pour Boède
- **m-x** pour mission n°x
- **jj-mm-aa** pour la date du relevé (**jj** : jour, **mm** : mois et **aa** : année, ex : 11-04-2020)

Quelques exemples de codification

Relevé du 11-04-20

20200411-105336 : photo de la face de la falaise n°1

Devient → **bo-m-1-1_11-04-20**

Avec, **bo** pour Boède, **m-1** pour falaise n° 1, **-1-** pour photo n° 1 et **11-04-20** pour la date du relevé

20200411-112634 : photo de droite de la micro-falaise n°2

Devient → **bo-m-2-3_11-04-20**

Avec, **bo** pour Boède, **m-2** pour micro-falaise n° 2, **-3-** pour photo n° 3 et **11-04-20** pour la date du relevé

Boëde

Aménagement	Photo	Code à utiliser
Falaise n°1 <i>Mission 1</i>	Photo de face	bo-m-1-1_jj-mm-aa
	Photo de gauche	bo-m-1-2_jj-mm-aa
	Photo de droite	bo-m-1-3_jj-mm-aa
Nouvelle mission Falaise n°2 <i>Mission 4</i>	Photo de face	bo-m-4-1_jj-mm-aa
	Photo de gauche	bo-m-4-2_jj-mm-aa
	Photo de droite	bo-m-4-3_jj-mm-aa
Micro-falaise n°1 <i>Mission 2</i>	Photo de gauche	bo-m-2-1_jj-mm-aa
	Photo de droite	bo-m-2-2_jj-mm-aa
	Photo de droite	bo-m-2-3_jj-mm-aa
Micro-falaise n°2 <i>Mission 3</i>	Photo de face	bo-m-3-1_jj-mm-aa
	Photo de gauche	bo-m-3-2_jj-mm-aa
	Photo de droite	bo-m-3-3_jj-mm-aa

Contactez-nous au

contact.riem@gmail.com

06 20 71 02 81

Suivez-nous sur

www.riem-asso.com

Page Facebook : RIEM Association

Réalisé par l'association RIEM dans le cadre de l'Observatoire
Citoyen du Littoral Morbihannais (O.C.L.M.)