



# LIVRET TUTORIEL



Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais – Kerjouanno  
(56640)

---



- Rappel des points important du protocole
- Saisies des données sur Excel
- Codification des photos
- Utilisation de Dropbox

# Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais



## Contactez-nous



contact.riem@gmail.com

06 20 71 02 81



glen.bulot@gmail.com

## Suivez-nous sur

[www.riem-asso.com](http://www.riem-asso.com)

Page Facebook : RIEM Association

[www.observatoire-littoral-morbihan.fr](http://www.observatoire-littoral-morbihan.fr)

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

# 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

## AlgoBox n°1 : aménagement avec 6 box

**1** : Localiser les cibles en haut de la dune et en haut de la plage  
Faire 15 pas en arrière, viser la cible 2 afin de voir le haut de plage et le haut de dune

Prendre une photo **en paysage**

**2** : Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou des algues



**3** : Prendre une photo **en paysage** de la perche (zoom) pour bien voir le chiffre en limite de sable

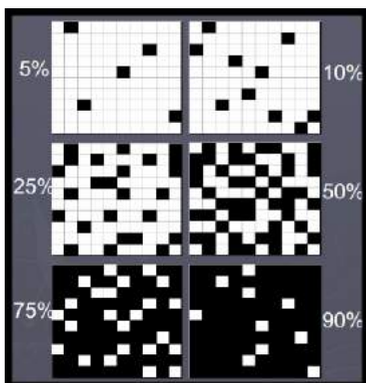
**4** : Estimer le degré d'ensablement des algues grâce à la typologie

### Typologie d'ensablement des algues:

- Algues fraîches
- Algues peu ensablées
- Algues ensablées
- Algues enfouies



**5** : Si végétation : indiquer le % de recouvrement total de la végétation



**6** : Prendre une photo de l'intérieur de chaque box (**6 pour ABE N°1**) et (**5 pour ABE N°2 et 3**)



## 7 : Prendre la mesure des poteaux rouges



### Clôture à 3 fils :

**1** : Localiser les cibles en haut de la dune et en haut de la plage  
Faire 15 pas en arrière, viser la cible 2 afin de voir le haut de plage et haut de dune

Prendre une photo **en paysage**

**2** : Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou d'algues

**3** : Prendre une photo en paysage de la perche zoom ++ pour bien voir le chiffre en limite de sable

**4. Prendre une photo intérieur gauche et droite en vous positionnant au plus près des tri-fils.**

**5** : Prendre la mesure en cm du poteau rouge

Gauche



Droite



## AlgoBox n°2 et n°3 :

### **1 : Localiser les cibles en haut de la dune et en haut de la plage**

Faire 15 pas en arrière, viser la cible 2 afin de voir le haut de plage et haut de dune

Prendre une photo en paysage

**2 :** Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou d'algues

**3 :** Prendre une photo en paysage de la perche zoom ++ pour bien voir le chiffre en limite de sable, de végétation ou d'algues

**4 :** Estimer le degré d'ensablement des algues grâce à la typologie

**5 :** Si végétation : indiquer le % de recouvrement total de la végétation

**6 :** Prendre une photo **en paysage** de l'intérieur de chaque box (5), afin de bien voir la végétation présente ou pas

**7 :** Prendre la mesure des poteaux rouges



## Casier de Ganivelles n°4 :

**1:** Localiser les cibles en haut de la dune et en haut de la plage  
Faire 15 pas en arrière, viser la cible 2 afin de voir le haut de plage et haut de dune

Prendre une photo **en paysage**

**2 :** Graduation de la perche, prendre la mesure en limite de sable ou d'algues

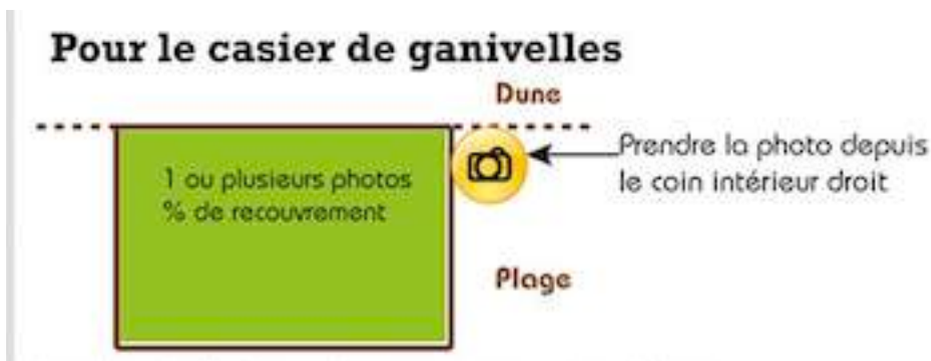
**3 :** Prendre une photo **en paysage** de la perche zoom ++ pour bien voir le chiffre en limite de sable

**4 :** Estimer le degré d'ensablement des algues grâce à la typologie

**5 :** Si végétation : indiquer le % de recouvrement total de la végétation

**6 :** Prendre une photo coin intérieur droit. Noter le n° de photo sur le relevé

7. Prendre mesure poteau rouge



## De retour à la maison

- **Reporter les données sur un fichier Excel**
- Télécharger les photos sur le bureau
- **Les renommer avec la nouvelle codification** (à la fin du livret)
- Poster l'ensemble (photos renommées et fichier Excel) sur DropBox

## Utilisation de Dropbox : tutoriel

- **Avant tout** : acceptez le partage du dossier (application DropBox **(basic) gratuite**), que le RIEM envoie, et créez un compte personnel DropBox gratuit (basic)  
<https://www.dropbox.com/fr/basic>
- Ensuite, Créez un dossier sur votre ordinateur
- Transférez toutes **les photos du suivi renommées** dans ce nouveau dossier ainsi que le fichier Excel de report de données

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](http://www.dropbox.com)
- Cliquer sur le fichier partagé « O.C.L.M KERJOUANNO »
- Cliquez sur « Relevés »

Dropbox > O.C.L.M. KERJOUANNO

Nom +	Modification -	Membres -
 Calendrier 03 04 2018.png	27/2/2018 10:19	15 membres
 Fiches de terrain et report	--	15 membres
 Protocole-Kerjouanno-complet.pdf	16/3/2018 11:34	15 membres
 RELEVÉS	--	15 membres
 tuto protocole.pdf	23/3/2017 09:31	15 membres

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

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

RELEVÉS

Rechercher

Nom +	Modification -	Membres -	...
 SEM.13_01 04 18	--	15 membres	...
 SEM.15_13 04 18	--	15 membres	...
 SEMAINE 14	--	15 membres	...

Partager le dossier

Transférer des fichiers

Nouveau dossier

Attacher les fichiers supprimés

*cliquez sur nouveau dossier*

- Ouvrir le dossier
- Sélectionner toutes vos photos renommées et le fichier Excel de votre bureau et les faire glisser dans le nouveau dossier DropBox

# Renommer vos photos : utilisation du code

- Directement sur votre ordinateur ou
- Sur Dropbox :

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

Sélectionnez la photo à renommer

Cliquez sur renommer (à droite)

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

Rechercher

1 élément sélectionné

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

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

## Quelques exemples de codification

**8 JPEG** : photo standardisée de l'aménagement de l'AlgoBox n° 1

Devient → **kj-agb-1-1\_13-04-18**

Avec, **kj** pour Kerjouanno, **agb-1** pour AlgoBox n° 1, **-1-** pour photo n° 1 et **13-04-18** pour la date du relevé

**9 JPEG** : photo de la perche

Devient → **kj-agb-1-2\_13-04-18**

Avec, **kj** pour Kerjouanno, **agb-1** pour AlgoBox n° 1, **-2-** pour photo n° 2 et **13-04-18** pour la date du relevé

**15 JPEG** : photo standardisée de l'aménagement de la clôture à 3 fils

Devient → **kj-er-1\_13-04-18**

Avec, **kj** pour Kerjouanno, **er** pour enrochement, **-1-** pour photo n° 1

**\_13-04-18** pour la date du relevé

Aménagement	Photo	Code à utiliser
AlgoBox n°1	Photo standardisée aménagement	kj-agb-1-1_jj-mm-aa
	Photo perche box n°4	kj-agb-1-2_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°1	kj-agb-1-3_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°2	kj-agb-1-4_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°3	kj-agb-1-5_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°4	kj-agb-1-6_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°5	kj-agb-1-7_jj-mm-aa
Clôture à 3 fils	Photo intérieure box n°6	kj-agb-1-8_jj-mm-aa
	Photo standardisée aménagement	kj-er-1_jj-mm-aa
	Photo perche	kj-er-2_jj-mm-aa
	Photo gauche	kj-er-3_jj-mm-aa
AlgoBox n°2	Photo droite	kj-er-4_jj-mm-aa
	Photo standardisée l'aménagement	kj-agb-2-1_jj-mm-aa
	Photo perche box n°5	kj-agb-2-4_jj-mm-aa
	Photo box n°1	kj-agb-2-5_jj-mm-aa
	Photo box n°2	kj-agb-2-6_jj-mm-aa
	Photo box n°3	kj-agb-2-7_jj-mm-aa
	Photo box n°4	kj-agb-2-8_jj-mm-aa
AlgoBox n°3	Photo box n°5	kj-agb-2-9_jj-mm-aa
	Photo standardisée l'aménagement	kj-agb-3-1_jj-mm-aa
	Photo perche box n°1	kj-agb-3-2_jj-mm-aa
	Photo perche box n°3	kj-agb-3-3_jj-mm-aa
	Photo perche box n°5	kj-agb-3-4_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°1	kj-agb-3-5_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°2	kj-agb-3-6_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°3	kj-agb-3-7_jj-mm-aa
	Photo intérieure box n°4	kj-agb-3-8_jj-mm-aa
Photo intérieure box n°5	kj-agb-3-9_jj-mm-aa	
Casier ganivelles n°4	Photo standardisée l'aménagement	kj-cas-4-1_jj-mm-aa
	Photo perche	kj-cas-4-2_jj-mm-aa
	Photo coin en haut	kj-cas-4-3_jj-mm-aa

### Explication du code

kj pour Kerjouanno

- m-x pour le nom de la mission n°x (Ex : **abg** pour AlgoBox, **er** pour enrochement, et **cas** pour casier de ganivelles)
- jj-mm-aa pour la date du relevé (jj : jour, mm : mois et aa : année, ex : 01-01-2018 pour le 1<sup>er</sup> janvier 2018)