



Chère professeure, Cher professeur

Nous sommes une équipe de chercheurs en écologie marine et en conservation et des éducateurs à l'environnement.

Nous sommes tous convaincus que l'éducation est une étape importante vers la durabilité et que des programmes éducatifs appropriés peuvent améliorer la sensibilisation des jeunes à l'environnement marin, ce qui se traduit par un comportement respectueux de l'environnement. En outre, les jeunes peuvent devenir des ambassadeurs de l'environnement auprès des adultes.

Dans cette optique, nous vous demandons de bien vouloir faire participer vos classes à notre enquête. Notre objectif est de comprendre comment les jeunes perçoivent la plage et d'identifier les lacunes éducatives à combler.

Le questionnaire est destiné aux jeunes de 10 à 16 ans. Il comporte des questions sur leurs habitudes et leurs connaissances sur l'écologie de la plage, ainsi que sur l'accumulation des banquettes de posidonie (*Posidonia oceanica*), une plante marine erronément considérée comme une algue et protégée par la loi Européenne. Cette plante est endémique de la Méditerranée, où elle joue un rôle clé dans la préservation de la biodiversité et des services écosystémiques. Une fois que les feuilles sont tombées, elles s'accumulent sur la plage et continuent leur rôle clé pour nourrir la plage et la protéger des tempêtes et de l'érosion. Malheureusement, ces accumulations de feuilles sont souvent éliminées, car leur présence est généralement perçue comme un "déchet nuisible", alors qu'elles font partie du cycle naturel de la plante et des plages.

Nous pensons que l'éducation peut faire la différence et permettre à la plage de jouer son rôle essentiel pour le maintien de la biodiversité.

Informations sur le questionnaire :

Le questionnaire est à remplir à l'école par les enfants âgés de 10 à 16 ans. Le questionnaire vous sera envoyé via un lien et sera compilé en ligne, sur une plateforme Google questionnaire. Il est important que les enfants n'aient aucune information scientifique et qu'ils ne puissent pas accéder à



'internet (à l'exception du questionnaire) pendant qu'ils le remplissent. Le questionnaire est bien sûr anonyme et vise à faire le point sur leurs connaissances générales, sans aucune évaluation, jugement ou note se référant à chaque personne.

Dans chaque établissement, le questionnaire peut être proposé à plusieurs classes.

Le questionnaire prend environ 20 minutes.

Veillez noter que, si vous êtes intéressé, nous pourrions discuter ultérieurement d'un protocole d'éducation à l'environnement déjà créé et qui se met en œuvre sur 2 journées dont 1 journée de terrain sur une plage pour mettre en œuvre un protocole scientifique, afin que les enfants puissent voir de leurs propres yeux ce dont on parle.

Information à donner en classe avant la réalisation du questionnaire :

Cette enquête a été conçue dans le cadre de deux projets intitulés Medplage et ECOMED menés notamment par des chercheurs du laboratoire ECOSEAS (Université de la Côte d'Azur, Nice, <http://ecoseas.unice.fr/>) en collaboration avec le CDMM (Centre de Découverte Mer et Montagne), le CSIL (<https://csilfreefr.wordpress.com/>) et l'entreprise THALASSA (<https://thalassa-env.com/>). Ces projets ont un objectif à la fois éducatif et scientifique. Nous expliquons ci-dessous l'objectif éducatif.

Nos objectifs pédagogiques sont doubles :

- 1) comprendre la perception du système écologique de la plage et comprendre l'acceptabilité des éléments naturels.
- 2) utiliser une approche scientifique pour sensibiliser à l'importance de fréquenter des plages naturelles.

Par cette lettre, nous vous proposons de participer activement au premier objectif éducatif.

Le questionnaire sera diffusé dans de nombreux établissements du bassin méditerranéen. Le remplir soigneusement nous aidera vraiment à comprendre comment nous pouvons intervenir pour respecter la biodiversité de notre mer Méditerranée et respecter le caractère de ses plages.

Nous restons à votre disposition pour toute autre clarification et vous remercions de votre aimable collaboration,

Meilleures salutations
L'équipe Projet