

PROJET

Sur



LITTORAL

Vendéen



L'ÉCOLE DE LA TRANSITION.

Pourquoi le fait-on ?

Nous mettons en place ce projet, de bacs à marée, car nous aimons la nature et voulons la protéger.

Nous espérons un avenir plus sain, plus protégé, donc moins pollué.

Nous voulons également innover, car nous n'avons encore jamais vu des élèves présenter et produire un projet de bacs à marée.

Nous savons que la mairie met à disposition des poubelles au public en période estivale, c'est pour cela qu'on aimerait que les bacs soient installés hors saison.



Notre Solution: les bacs à marée

Quand ?

Après la saison estivale, fin septembre, début octobre. Pourquoi à ce moment ? Car l'été il y a des poubelles sur les plages pour les touristes.

Avec qui ?

Nous voudrions proposer notre aide dans la construction des bacs à marées, et par la même occasion, découvrir le métier des ouvriers des services techniques de la mairie.

Où ?

Sur les principales plages de Notre Dame de Monts :

- plage du Parée Grollier
- plage du bois Soret
- plage de la Renaudière
- plage de la Braie
- plage des Régates
- plage Centrale
- plage des Mouettes
- plage du Murier
- plage du pont d'Yeu



Comment ?

Utiliser cinq palettes :

- une pour le fond, mais couverte avec d'autres planches de bois
- une pour le devant de petite taille
- trois pour les cotés et le dos, de taille normale

Pour attirer le regard des gens, nous pourrions décorer nos bacs à marée avec des citations ou des peintures.



Sensibilisation



Nous pourrions afficher des panneaux de prévention sur les bacs à marée, mais aussi dans les lieux publics, comme par exemple l'office du tourisme. Nous pourrions également contacter la presse vendéenne et faire découvrir notre projet à d'autres enfants.

Nous voulons partager au maximum notre projet et nos idées pour sensibiliser les gens, et préserver la nature.

Ce qui est déjà fait à Notre Dame de Monts

La commune a mis à disposition des habitants un écocuide.

Entre juillet et août , la commune analyse 11 fois l'eau de mer et en 2016 elle était classée « excellente » . Depuis 2011, la commune obtient ainsi, le label pavillon bleu.

Un nettoyage mécanique est organisé 6 jours sur 7 durant juillet et août , une fois par semaine le reste de l'année,et nous savons que le nettoyage « responsable » existe aussi sur la commune. De plus des poubelles sont mises à l'entrée des plages durant l'été.

La commune a mis en place le tri sélectif, et de plus, distribue des poubelles aux habitants .

La commune fait partie du réseau Natura 2000, qui a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux.

La collecte des déchets à Notre Dame de Monts.

C'est le centre technique intercommunal, Océan Marais de Monts, qui est chargé de la collecte des déchets.

Pour les ordures ménagères , le centre travaille avec COVED, qui achemine les déchets à Saint Christophe du Ligneron, dans un centre d'enfouissement.

Pour les déchets recyclables , le centre technique travaille avec TRIVALIS (syndicat départemental), qui envoie les déchets à la Ferrière .

Ce qui peut arriver si on ne fait rien à Notre

Dame de Monts

Pêche

Les zones de pêche seraient fermées car les poissons, les crustacés et coquillages ne seront plus comestibles, ils seraient contaminés par la pollution.

Disparition

Il pourrait y avoir un risque de disparition d'insectes et d'animaux sur le littoral Vendéen.

Plage-Mer

Les plages risqueraient de fermer à cause de la pollution, comme par exemple, le gaz des algues vertes qui risquerait d'intoxiquer les touristes ou les animaux.

De plus, la pollution visuelle serait importante.

Dune

Les végétaux et animaux des dunes sont amenés à disparaître si nous n'agissons pas.

Maladie

En se baignant les gens pourraient tomber malades et attraper de plus ou moins graves maladies. (bactéries, virus ...)

Exemples mondiaux

Le 7ème Continent

Ce "continent" est composé de déchets, dont 90% sont flottants. Il se situe dans le Pacifique, et fait 6 fois la taille de la France sur une profondeur de 30 mètres.

Le problème ! C'est que les déchets s'accumulent chaque année, et de plus ces derniers mettent du temps à se décomposer.

Pollution chimique :

- Les engrais utilisés dans l'agriculture se retrouvent certaines fois dans l'océan. Ceci a des conséquences graves comme par exemple la prolifération des algues vertes en Bretagne.

- La catastrophe de Minamata (au Japon) a été causée par une usine qui a déversé du mercure dans la mer en 1972. Cela a causé la mort de 40 personnes et 4000 autres ont été gravement intoxiqués.

Les Marées Noires

C'est une catastrophe industrielle et écologique.
C'est une nappe, de pétrole brute ou de produit pétrolier, déversée volontairement ou involontairement dans l'océan.

Par exemple, l'Erika qui est un pétrolier qui a fait naufrage le 12 décembre 1999 au large de la Bretagne. Il s'est brisé en deux morceaux et toute sa cargaison s'est vidée dans la mer.

L'hydrocarbure a tué beaucoup d'êtres vivants, et est venu s'échouer sur 350 km de côtes.

« Le monde m'est nouveau à mon réveil, chaque
matin. » *Colette*

Élèves de la Transition :

Colline Gautreau

Florian Milecent

Imael Ferrari

Jordan Chiron

Manon Longépée

Mathys Gazeau

Nathan Trichereau

Théo Pluchon

Zoé Lacotte



Avec l'aide de notre Professeur :

Angélique Baler



L'ÉCOLE DE LA TRANSITION.

78 rue de la Braie 85690 Notre-Dame-de Monts 02.51.58.85.23
www.lecoledelatransition.com