



## Tri des déchets pour une plage naturelle



### Description

**Le défi de nettoyer les plages tout en y laissant les déchets naturels**

En Normandie, la commune et le club de voile de Luc-sur-Mer se sont associés pour contribuer aux changements de mentalités et de comportements par rapport aux déchets naturels apportés par la mer.

Les fins rubans d'algues ou lasses de mer ramenés par les marées en hiver sont en effet un élément primordial pour le caractère naturel et la biodiversité du milieu plage. Elles sont au coeur d'une riche chaîne alimentaire qui remonte jusqu'aux oiseaux du littoral. Une partie des sels minéraux libérés par leur décomposition est indispensable à la croissance des plantes du bord de mer qui limitent l'érosion du littoral.

L'autre partie des sels minéraux retourne en mer et nourrit les chaînes alimentaires sous-marines, jusqu'aux poissons. Aussi par les bactéries qu'elles accueillent, les lasses de mer mènent une action dépolluante.

Mais pour les services techniques des mairies, le nettoyage total et mécanisé des plages est souvent plus facile et moins onéreux qu'un tri manuel.

La première étape du projet mis en place vise à convaincre les élus de l'intérêt d'adopter un nettoyage raisonné de leurs plages en axant sur la formation des services d'entretien des plages. La deuxième étape est l'intervention auprès du public scolaire pour expliquer l'intérêt de protéger les lasses de mer. Des sorties « plage » sont l'occasion de réaliser des châteaux de sable géants où la lasse de mer figurera au sommet des préoccupations des élèves. La troisième étape intervient auprès des estivants sur leurs représentations de la notion de « plage propre » par des animations familiales et des panneaux d'information installés tout au long de la digue.

Ainsi les plages de Luc-sur-Mer retrouvent un aspect à la fois propre et naturel et ne sont désormais plus seulement réservées aux espèces de baigneurs et de bronzeurs.

### Objectifs

- Orientation vers une gestion du nettoyage des plages durable
- Accompagnement des élus et de leurs équipes
- Information/sensibilisation du grand public

### Informations complémentaires

#### Liens Internet

Luc Yacht Club : <http://www.lyc.asso.fr>

### Partenariat

#### Porteur de projet

Luc Yacht Club  
14530 Luc sur Mer

### Contact

Signature :

Je présente cette expérience en tant que : Luc Yacht Club

Adresse de messagerie : [info@ecole-et-nature.org](mailto:info@ecole-et-nature.org)

#### Thèmes

Biodiversité  
Déchet  
Eau  
Mer / Milieu marin

#### Public / Niveau

Enfant  
Scolaire  
Adulte  
Professionnel

#### Mots clés

eau  
lasses de mer  
déchets

#### Localisation

14 Calvados