

Assemblée Générale Ordinaire du 28 octobre 2017

ORDRE DU JOUR

- > Rapport moral du président
- > Film sur les coupes rases dans la forêt de La Coubre par Olivier Marvaud et Gérard Bunel
- > Intervention de Jacques Gervais sur le Matelier
- > Présentation qualité et quantité des eaux par Adeline Couturier et Bernard Chambelland
- > Etat des connaissances sur le projet d'éoliennes au large d'Oléron
- > Rapport financier et quitus
- > Élections au Conseil d'Administration
- > Questions diverses
 - point d'actualité sur le glyphosate
 - participation à l'action estran organisée par le Parc de l'Estuaire

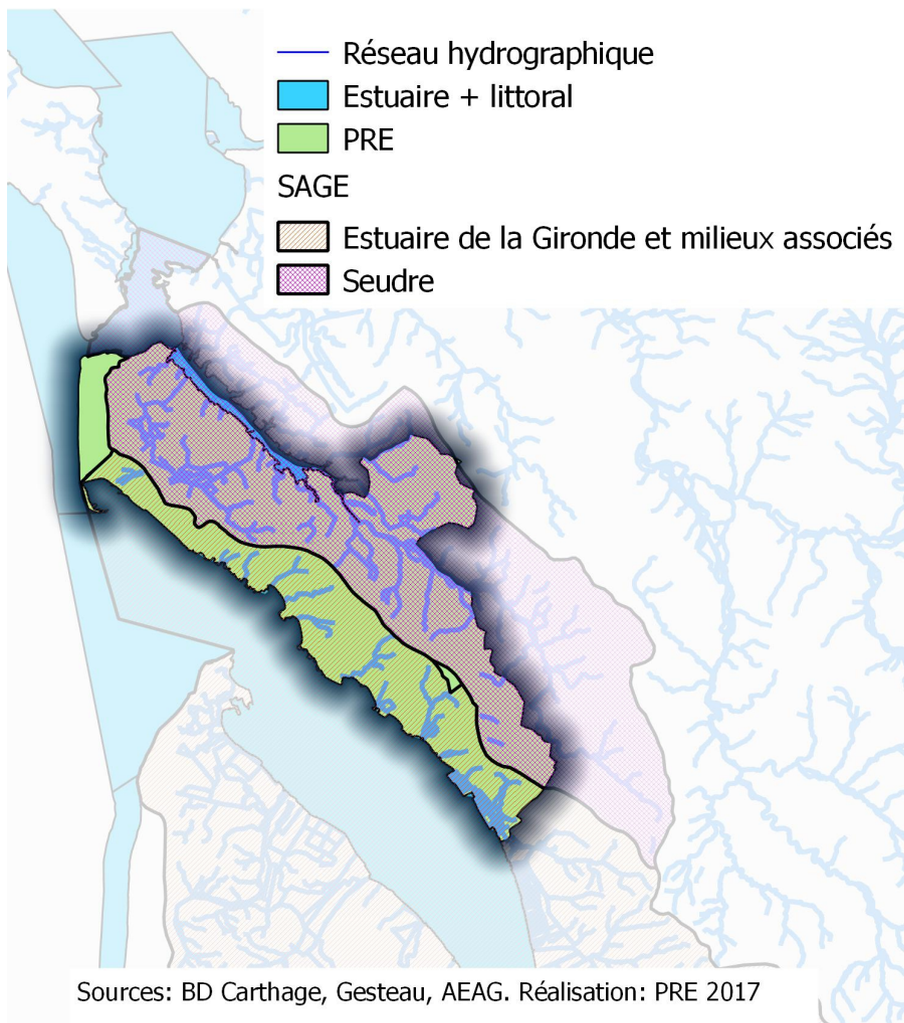
Rapport moral du président

A decorative horizontal wavy line in shades of purple and blue, spanning the width of the page below the text.

Un point sur l'eau : eau douce/eau
littorale, qualité et quantité

A decorative wavy line in shades of purple and blue, starting from the left and extending across the bottom of the page.

Présentation du territoire de PRE



Les chiffres clés

34 communes - 600 km²

En 2014,

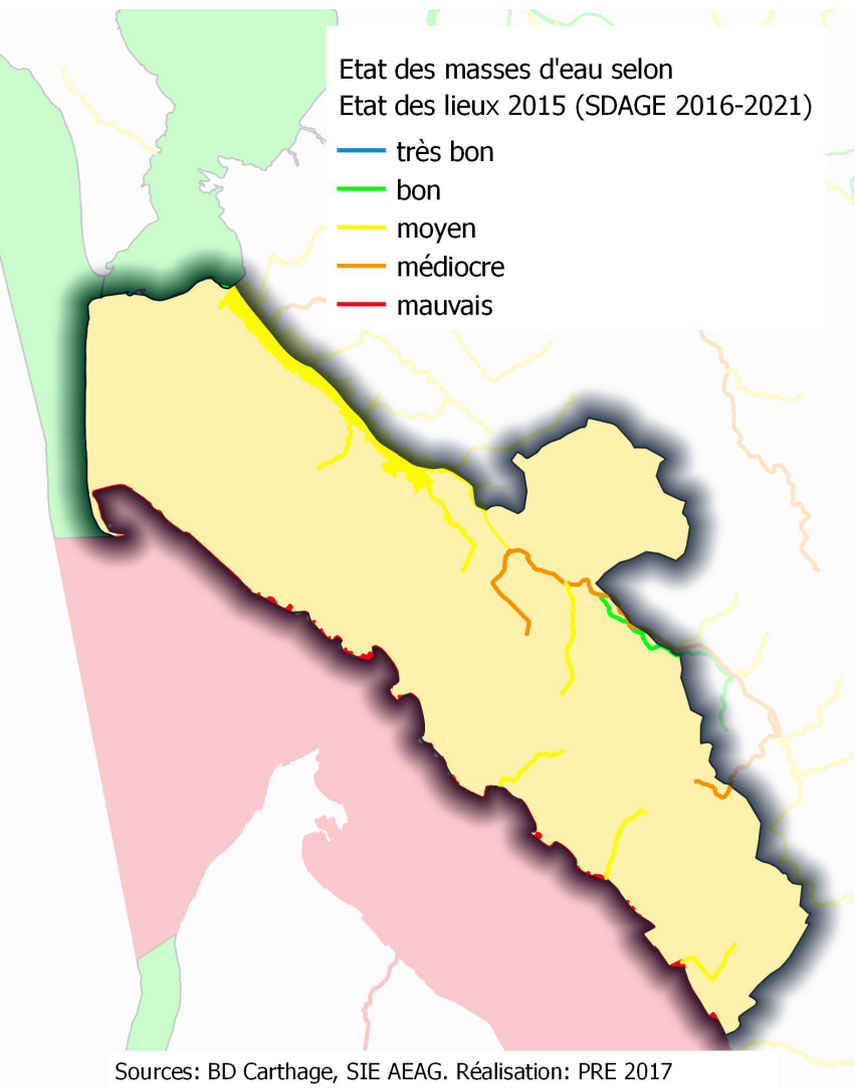
près de 82 000 habitants

45% de résidences 2^{ndaires} (ou occupées occasionnellement)

Entre 2 estuaires, 1 façade littorale
≈ 350 km de cours d'eau/canaux

2 SAGE sur le territoire

L'eau, état de la ressource



Des milieux dégradés

Rivières : 9/10 dégradées (indices biologiques + physico-chimie)
mais seulement 4/10 avec des mesures

Estuaires : dégradés

⇒ Gironde, indices biologiques + chimie
(cadmium, TBT)

⇒ Seudre, indices biologiques

Eaux côtières : connaissances à approfondir

- selon l'état des lieux 2015 du SDAGE, elles seraient préservées
- selon les acteurs du littoral (rapport CESER 2017), elles sont dégradées

Les eaux littorales

- ▶ **Définition:** Addition des eaux de transition (eaux douces continentales) et eaux côtières (marines avec influence des fleuves)
- ▶ **Acteurs:** Agriculture, Industries, Zones urbanisées, Tourisme, Conchyliculture, Pêche
- ▶ **Importance de la qualité:** écosystème essentiel ayant besoin d'une bonne qualité biologique (zone de production des micro algues à la base de toute la chaîne alimentaire de la Mer) et d'un apport quantitatif et qualitatif en eau douce

Les eaux littorales

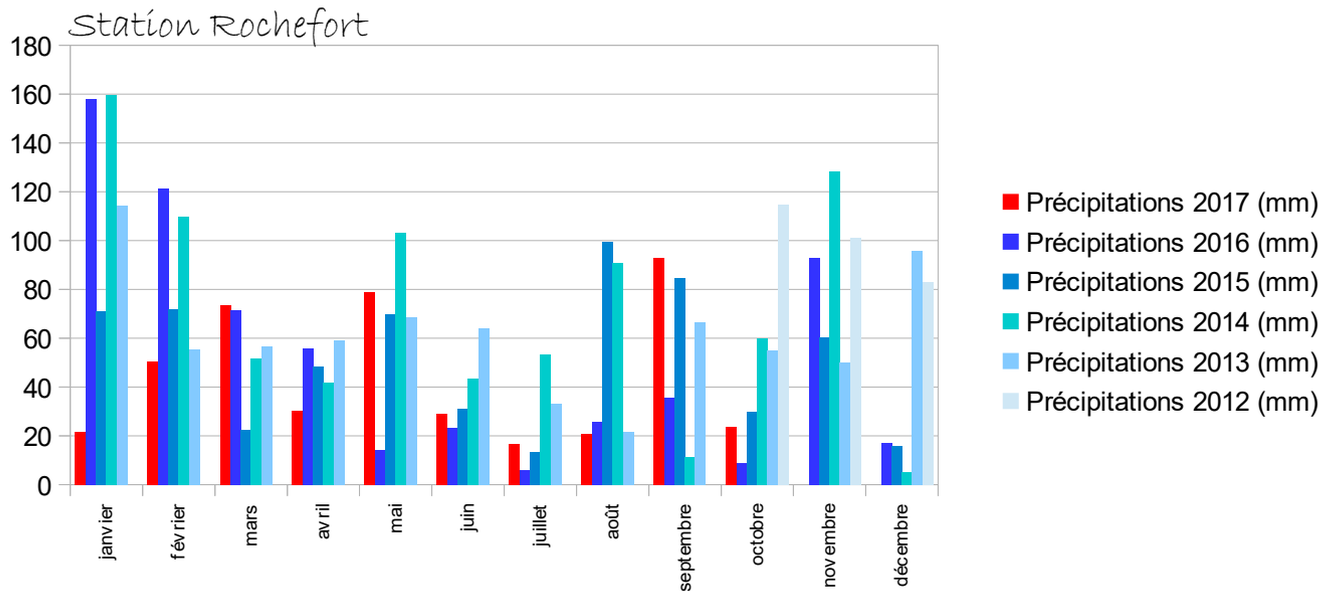
► Définition qualité complexe :

- appréciée par de nombreux experts avec des approches différentes,
- de nombreux paramètres dans l'idéal devraient être étudiés (physico-chimie, salinité, courants, les coquillages, les algues, etc.)
- A l'heure actuelle pas de définition satisfaisante. Manque de normes/de référentiels pour définir ce qu'est une bonne qualité biologique des ces eaux.

► **Conclusion:** Tous concernés mais pas de concertation entre tous les acteurs d'où un milieu qui se dégrade sans qu'il y ait des normes établies.

L'eau, une ressource limitée

Période critique = l'étiage (juin-octobre environ)

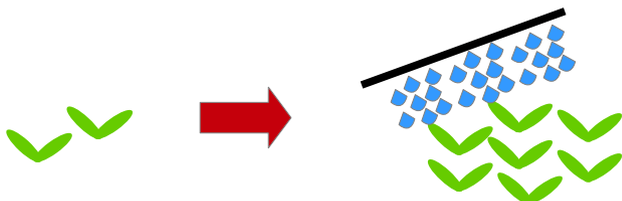
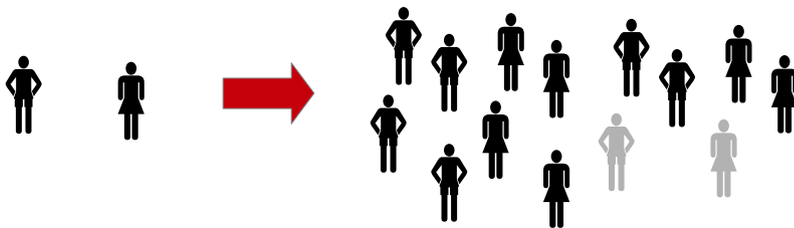


- de précipitations
↳ débit cours d'eau

+ de prélèvements

↗ population

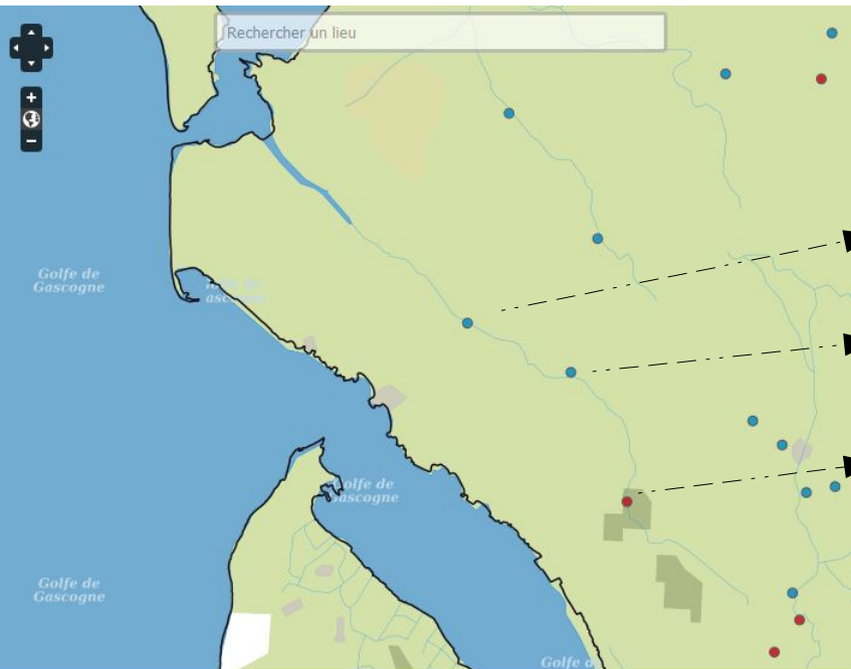
↗ irrigation



L'eau, une ressource limitée

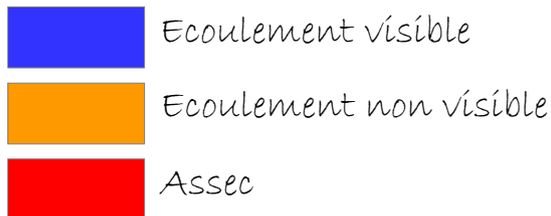
Période critique = l'étiage (juin-octobre environ)

Réseau ONDE (Observatoire National Des Etiages)



Seule la Seudre fait l'objet de ce suivi

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Saujon	Aout-sep					Juin-juil
Meursac	Aout					
Virollet	Mai-sep	Juil	Sep	Juil-sep	Juil-sep	Mai-sep



L'eau, une ressource limitée

Outils mis en place

► Un **zonage réglementaire** = zone de répartition des eaux

BV Seudre en déséquilibre quantitatif important selon SDAGE 2016-2021, CE côtiers en équilibre

► Une **gestion des prélèvements agricoles** par l'Organisme Unique de Gestion Collective => mise en œuvre de l'autorisation unique pluriannuelle

► Des **restrictions de prélèvements**

* en période hivernale pour le remplissage des retenues (cas en 2017)

* en période estivale pour l'irrigation + usages domestiques et secondaires (29/06/2017)

PRE

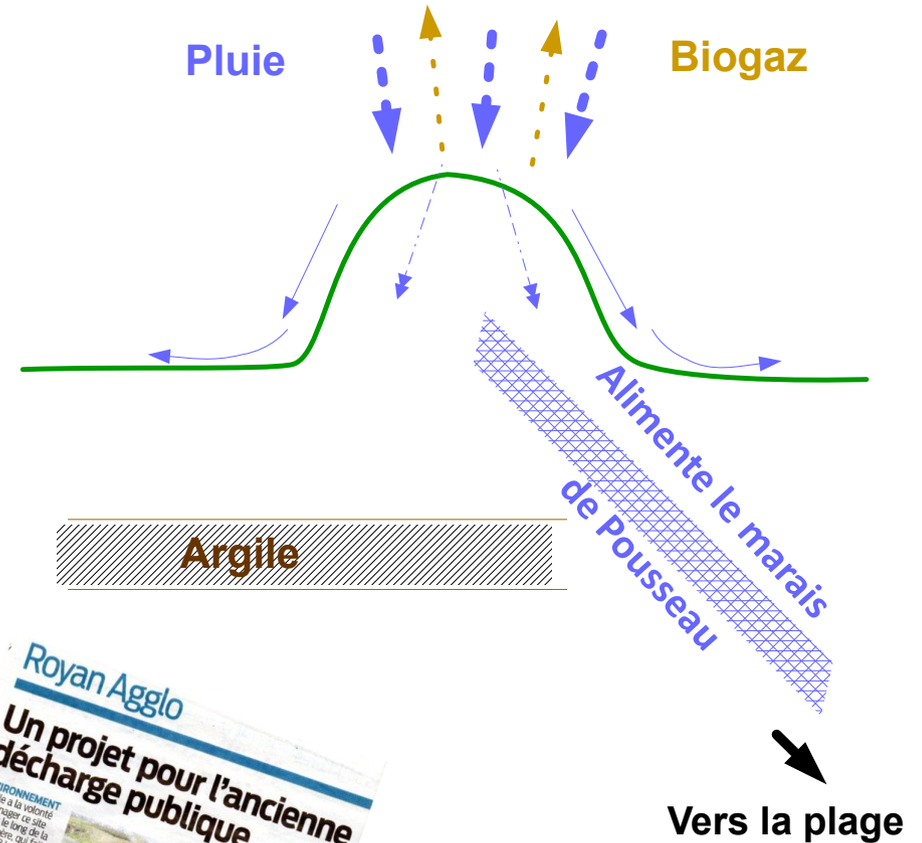
Avis formulé dans le cadre de l'enquête publique (fev 2017)

Courrier adressé Préfet (27/07/2017)

Ancienne décharge



Données cartographiques: © IGN, Planet Observer



- utilisation : 1968-1998
- Ordures ménagères
- +
- déchets industriels
- +
- déchets toxiques



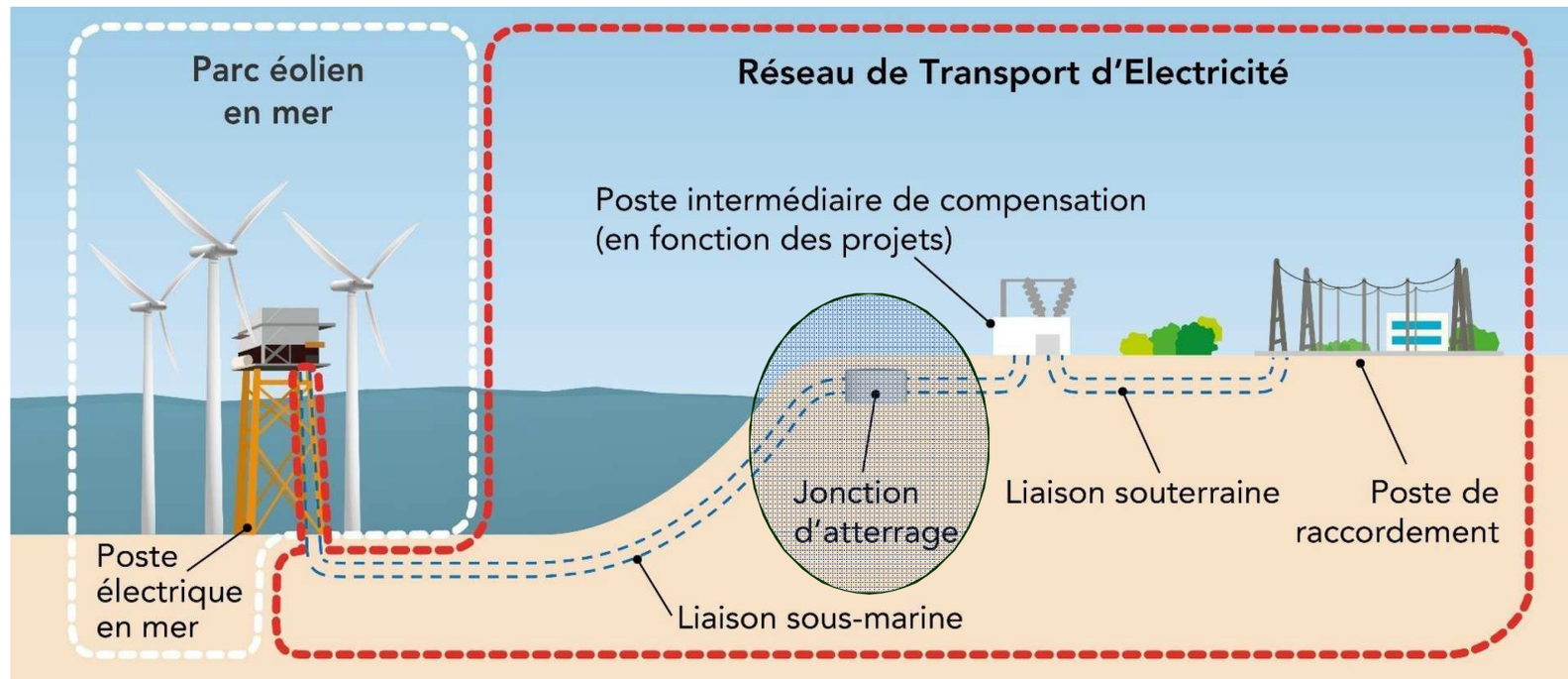
Article Sud Ouest 13/12/2016

Etat des connaissances sur
l'avancement du projet d'éoliennes au
large d'Oléron



Etat des connaissances sur l'avancement du projet d'éoliennes au large d'Oléron

Schéma de principe du raccordement



Les trois paramètres structurants :

- La longueur totale du raccordement
- La longueur de la partie sous-marine
- La puissance à évacuer

➤ **Le recours souhaitable à l'alternatif 225 000 Volts (une liaison achemine 230 à 250 MW)**

Etat des connaissances sur l'avancement du projet d'éoliennes au large d'Oléron

La zone de recherche du raccordement



Source : diaporama présenté par RTE lors de la réunion publique du 27 février 2017 à St Pierre d'Oléron

Rapport financier et quitus



Rapport financier et quitus

Bilan financier

- Compte bancaire au 29 septembre 2017 : **1 355,89 €**
- Dépenses de fonctionnement :
 - *assurance* : 83,91 €
 - *site internet* : 58,64 €
- Investissement :
 - *vidéoprojecteur* : 364,49 €

Élection des membres du conseil d'administration



Élection des membres du conseil d'administration



Liste des candidat(e)s

- Sébastien ALBERT - Royan
- Lucette BAILLET – Vaux-sur-mer
- Gérard BUNEL – Vaux-sur-mer
- Gilbert CAROFF – Vaux-sur-mer
- Annie CHABANEAU - Royan
- Bernard CHAMBELLAND – Royan
- Adeline COUTURIER – Saint-Sulpice-de Royan
- Frédéric MARCHESAN - Royan

Questions diverses



*Diapos non présentées en séance mais insérées pour
information*

Actu glyphosate



Reporterre
25 octobre, 13:00 · 🌐

Nouveau rebondissement dans le dossier glyphosate : l'Union européenne échoue une fois de plus à se prononcer sur l'herbicide contesté. Une décision à lire sur [Reporterre](#)

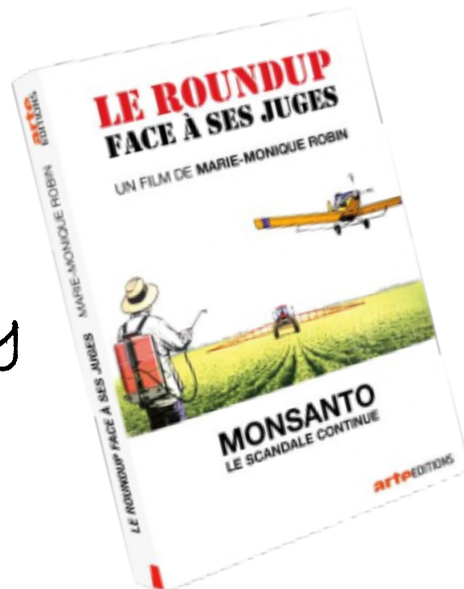
Reporterre
le quotidien de l'écologie

Glyphosate : l'Union européenne reporte (encore) sa décision

Les États membres de l'Union européenne ont une nouvelle fois échoué à trouver un accord sur l'herbicide glyphosate. Une réunion dédiée au sujet, en présence des représentants des...

[REPORTERRE.NET](#)

Encore visible en replay
sur le site d'Arte



Pétition :
<https://stopglyphosate.org/fr/>

Action estran

Organisée par le Parc de l'Estuaire
PRE Partenaire de l'action



Parc d'Estuaire
Environnement

Quelles sont les vertus de la laisse de mer et comment la préserver ?

Qu'est-ce que la laisse de mer ?
La laisse de mer est formée par le regroupement de différents matériaux :

- Ce sont les végétaux et les boues qui permettent de constituer ces déchets.
- L'action des vagues de marée charge ensuite de débris sur les plages.
- Il s'agit d'un habitat remarquable dans lequel animaux qui ne pourraient pas trouver les éléments à leurs développements.
- De plus, lors de sa décomposition, la laisse de mer fertilise la zone de la plage sur laquelle elle est échouée. Elle évite donc une perte de nutriments permettant aux végétaux de se développer.
- Leau, très vite, se dirige à droite, la mer et l'océan, précède la capacité utile de la laisse de mer sur nos plages.
- La présence de bois mort sur la plage permet la formation d'une dune naturelle.

Ne pas jeter de déchets sur la plage.

Quelques règles à respecter :

Ne pas marcher sur la laisse de mer.

26 mars 2017