

## Centre Classes de Mer – Lacanau (33-Gironde)

### Energies Renouvelables – Ecocitoyenneté – milieu marin

(Egalement sur le centre de St Georges de Didonne)

Au gré des vents et des vagues, ce séjour permettra de découvrir l'environnement tout en sensibilisant les élèves au Développement Durable et les enjeux planétaires liés aux énergies renouvelables. Séjour ponctué de fabrications et d'expérimentations (éolienne, solaire...).

**Exemple de séjour modulable** entre 3 jours min. et 8 jours : Uniquement pour cycle 3

**Avant séjour :** Implication des élèves et de la famille

Récupérer à l'école des objets destinés à la poubelle pour les différents ateliers de fabrication (four solaire, moulin à couleur ...)

**Objectifs pédagogiques :**

Définir la notion d'énergie et visualiser ses différentes formes

Identifier les sources d'énergie fossiles et renouvelables

Comprendre les enjeux planétaires (environnementaux, économiques et sociaux) liés à l'utilisation des énergies existantes et à venir

**Méthode :** Alterner des apports théoriques, des sorties terrains, des visites de sites, des ateliers de groupes, des mises en situation comme les enquêtes, rallye...

Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5
<p><b>Voyage</b></p> <p>Découverte des locaux Présentation de la semaine</p> <p>En fonction du temps</p>	<p><b>Atelier : Vous avez dit énergie ?</b></p> <p>Atelier sur la découverte de la notion d'énergie. Première approche pour comprendre comment est fabriquée l'électricité, si indispensable aujourd'hui</p> <p>+</p> <p><b>+ La course aux énergies</b></p> <p>Jeu sur la plage Sources d'énergies disponibles sur notre planète et leurs utilités. les énergies fossiles des renouvelables et leurs enjeux.</p>	<p><b>Atelier « Energies solaire »</b></p> <p>- Découvrir l'énergie solaire, ses différentes utilisations et enjeux - <b>EXPÉRIMENTATION</b> : comprendre la notion d'effet de serre - <b>FABRICATION</b> par groupe d'un four solaire, en matériaux de récup'. - <b>UTILISER SA FABRICATION TOUT AU LONG DU SÉJOUR</b></p> <p><i>En intérieur puis extérieur</i></p>	<p><b>Littoral et urbanisation</b></p> <p>Tourisme et environnement Plages naturelles... et urbaines Enjeux des aménagements Actions de l'homme et de ses effets Expériences d'aménagements</p> <p><i>Déplacement à pieds</i></p>	<p><b>Rangement</b></p> <p><b>Land'Art « Fabrique ta ville de demain » sur la plage</b></p> <p>Invente ta ville de demain. <b>CONSTRUIT</b> dans le sable ta ville idéale, ses moyens de production d'énergie avec les matériaux trouvés sur la plage</p> <p><i>Sur la plage</i></p>
<b>Pique-nique « Zéro déchet »</b>	<b>Repas au centre</b>	<b>Repas pique-nique</b>	<b>Repas au centre</b>	<b>Repas au centre</b>
<p><b>Sortie plage et paysages Lacanau Océan</b></p> <p>Temps d'immersion libre Jouer, courir, regarder, s'oxygéner... Lecture de paysage marin</p> <p>+</p> <p><b>Atelier Biodiversité</b></p> <p><i>Plaee en face du centre</i></p>	<p><b>Menaces et pollution des mers</b></p> <p>Lecture de paysages Réculte et tri des éléments trouvés sur la plage Pollutions : causes et conséquences Impacts de l'homme sur le milieu</p> <p><i>Déplacement à pieds</i></p>	<p><b>P'tites bêtes aquatiques</b></p> <p>Identification des espèces végétales et animales Réculte et observations Analyse de la qualité des eaux</p> <p><i>Déplacement bus (possibilité vélo)</i></p>	<p><b>Atelier « Forces éoliennes »</b></p> <p>- <b>EXPÉRIENCES</b> pour comprendre ce qu'est l'air, le vent, comment il se forme... - <b>JEU</b> pour découvrir ses utilisations - <b>FABRICATION</b> d'un moulin à vent</p> <p>+</p> <p><b>Fabrication d'objets à vent</b></p>	<p><b>Rallye des énergies</b></p> <p>Grand jeu de fin de séjour pour aborder de façon ludique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les thèmes étudiés et leur importance</li> <li>- les impacts, gestes et comportements respectueux</li> <li>- le vocabulaire, les notions-clefs</li> </ul> <p>Synthèse des enjeux liés aux énergies renouvelables</p>

**Les + :** Toutes les activités sont assurées, encadrées et adaptées par un animateur pédagogique AROEVEN (par classe) spécialisé en environnement. Accès direct à la plage. Possibilité de séjour sans aucun déplacement bus.

# Centre **Les Buissonnets** – St Georges de Didonne (17 –Charente Maritime)

**Hébergement** : 83 élèves, 1 pavillon, chambres de 2 à 8 lits avec salle de bain, toilettes

**Agrément Education Nationale** : pour **3 classes** N° 178303



## Les plus du centre :

- Accès direct à la plage et aux activités nautiques
- Char à voile et voile : déplacement à pied par la plage
- Déplacement à pied sur tout le séjour
- Parc arboré de 8 hectares
- Falaises de calcaire de 20m de haut / vue sur le plus grand estuaire d'Europe
- Animateur spécialisé environnement par établissement
- Coordonnateur à l'écoute pour chaque école
- Contenus et outils pédagogiques adaptés aux cycles

Pour un séjour sur mesure, nous pouvons vous proposer les activités suivantes sur notre centre :

### Quelques sorties terrain :

- Estran rocheux à marée basse – C2-C3-C
- Land'Art C2-C3
- Le monde caché de la forêt– C2-C3
- Petites bêtes de la litière – C2-C3
- Paysages et poissons de l'estuaire– C2-C3
- Plage et paysages de Saint Georges– C2-C3
- Rallye des mers– C2-C3
- Rallye énergie -C3
- Sentier côtier et Falaises de Suzac – C2-C3

### Ateliers énergie : cycles 3 uniquement

- Énergie solaire- C3
- Fabrique ta ville de demain - C3
- La course aux énergies- C3
- Vous avez dit énergies ? - C3

### Quelques temps de classe :

- Chaîne alimentaire – C2-C3
- Courants marins – C2-C3
- Fabrication d'objets à vent– C2-C3
- Forces éoliennes–C3
- Oiseau : qui es-tu ? – C2-C3
- Vous avez dit Biodiversité ? – C2-C3

### Patrimoine :

- Village Typique de Talmont – C2-C3



### Les visites de sites

- Phare de Cordouan -C2-C3 – C
- Maisons de l'énergie-C3

### Les activités sportives

- Char à voile –C2-C3 - C
- Jeux coopératifs Basques –C2-C3 - C
- Voile -C3 - C



**Cycle 2 et 3 : C2-C3 - Collège : C**