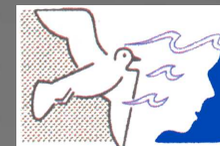


Partir à la mer...

en classe de découvertes



Classes d'environnement Mer

L'île d'Oléron



Situation géographique





Le centre du Moulin de la Côte
route des huîtres
boulevard Philippe Daste
17480 Le Château d'Oléron

À proximité de l'océan

5 hectares avec terrains
de jeux (air e de jeux
,baskets, foot, piscine,...)



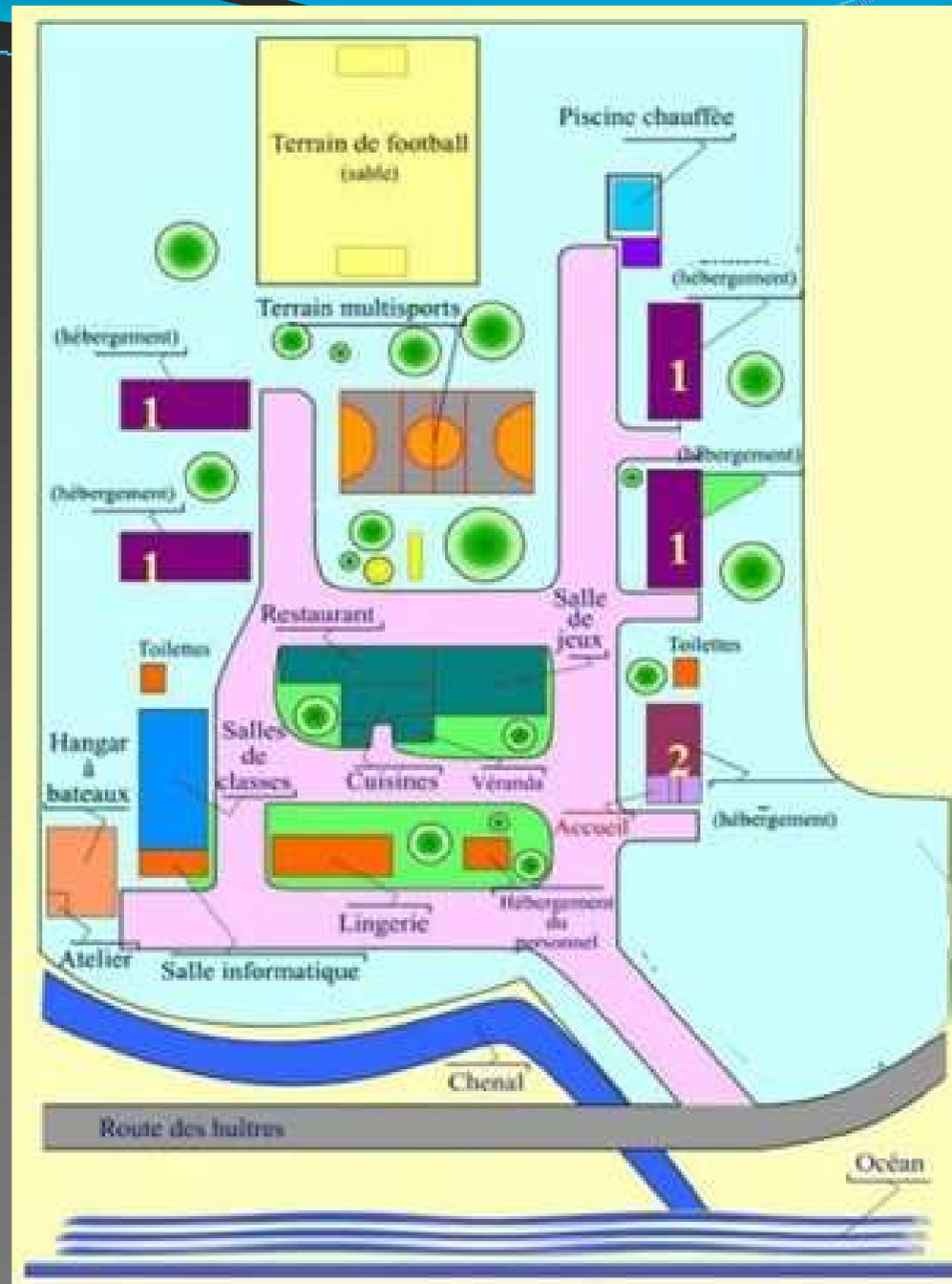
Plan du centre

5 bâtiments
d'hébergement

5 salles de classe ou
salles d'activités

des salles de
restauration
individuelle

1 salle polyvalente

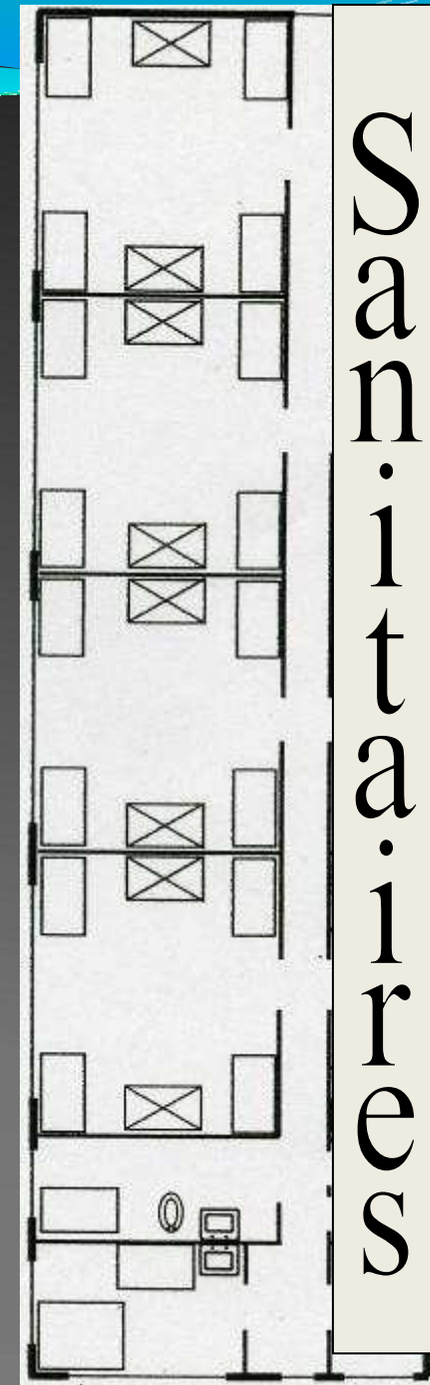


Plan du bâtiment d'hébergement

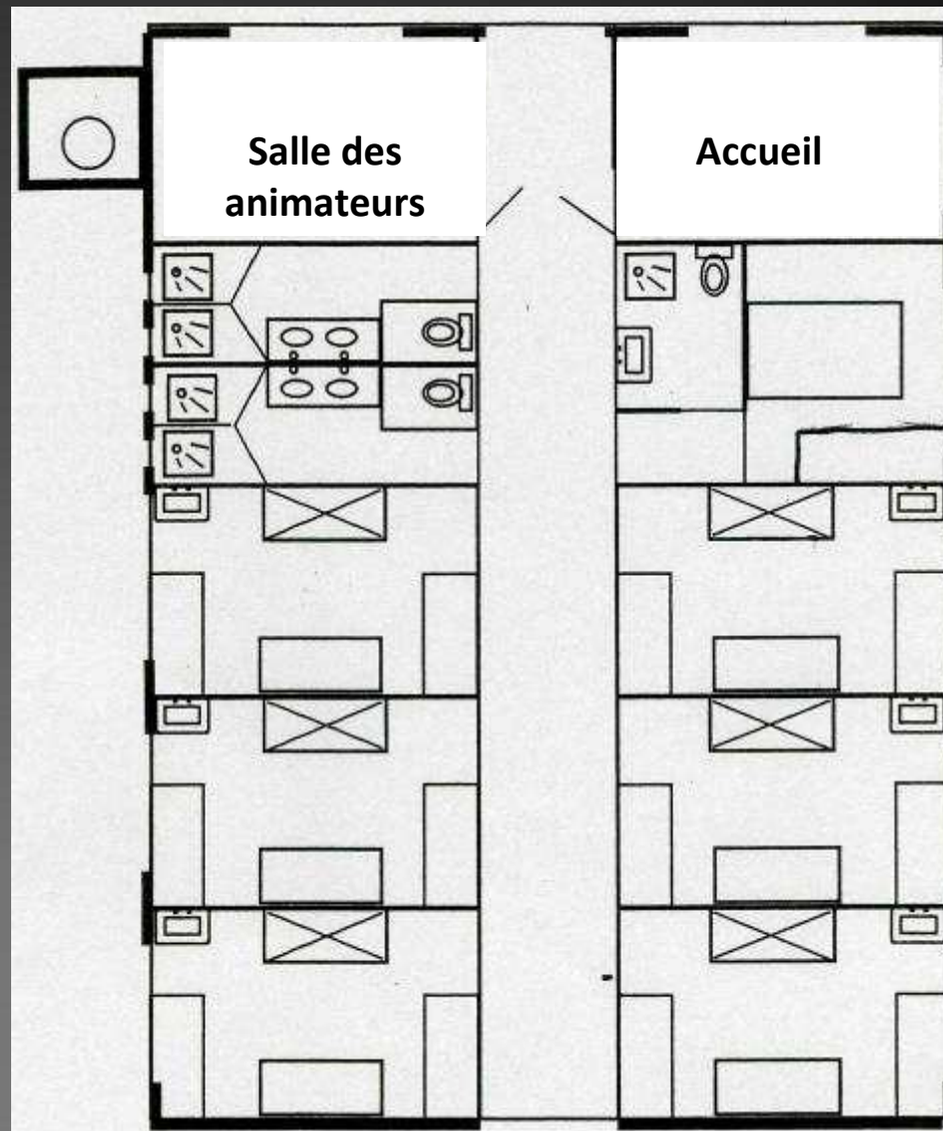
- 4 bâtiments d'hébergements avec chacun :
- 4 chambres d'enfants (8 places)
- soit 32 couchages enfants
- + 2 chambres adultes (2 à 4 personnes)

Le nom des bâtiments : la lumineuse, à la plage, Sur la dune, dans le ciel.

(Chaque chambre a son nom)



Un bâtiment « dans l'océan »
Avec 6 chambres de 5 places
+ une chambre pour adultes



L'extérieur



Plusieurs bâtiments ...



Équipés de panneaux solaires



L'hébergement



Tout les
bâtiments sont
accessibles
pour les
personnes
handicapées



La restauration



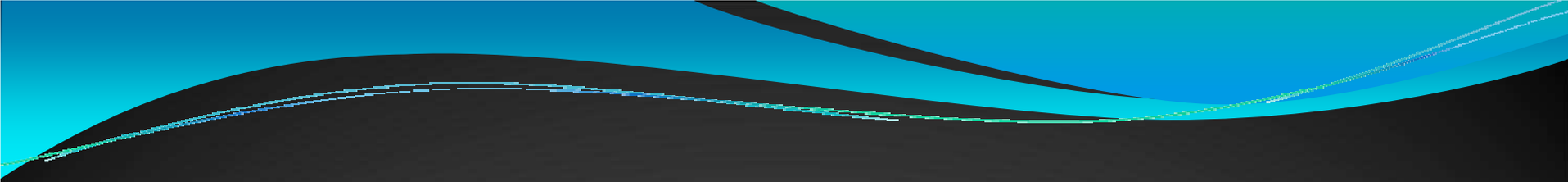
Les temps de classes



La salle informatique avec connexion Internet

La salle polyvalente





Les activités

La pêche à pied



La découverte du port de La Cotinière

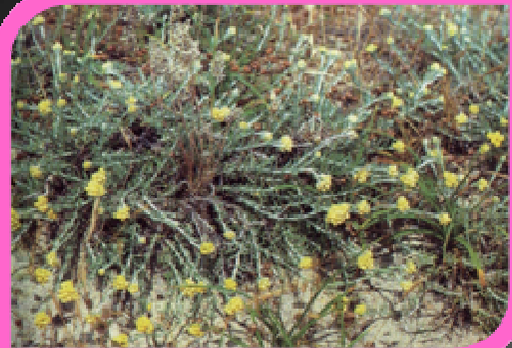


La découverte du littoral



Dunes et forêt

Etudier la faune et la flore



Respecter un écosystème



Comprendre des phénomènes physiques et biologiques

Les phares



Le phare de la Cotinière



Le phare de Chassiron

Découverte de métiers



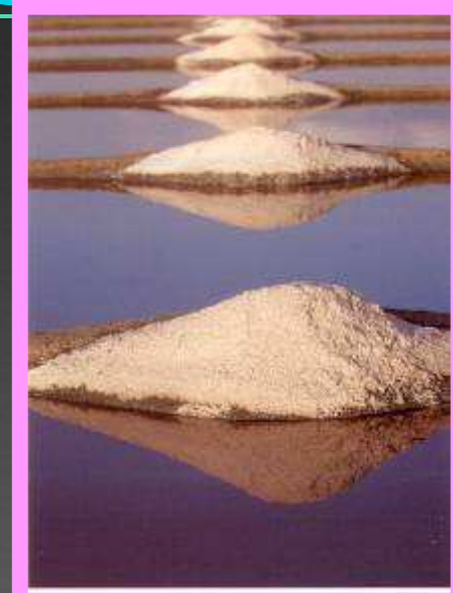
L'ostréiculture



Les parcs à huître à Fort Royer



Les marais salant



Land'Art



Jouer avec la nature,



les couleurs



La faune et la flore



Les oiseaux



Les plantes de la dune et de la forêt



L'aquarium de La Rochelle



Patrimoine et histoire



Fort Boyard



La corderie Royale
et l'Hermione



Fort Louvois



La citadelle du Château



Le musée de St Pierre



La place forte de Brouage

Des activités sportives



Des nouveautés

Classe scientifique

Classe environnement

Classe écriture

Classe astronomie

Classe linguistique

Classe scientifique

Exemple Thème du vent



Classe environnement

Recyclage et tri sélectif des déchets : visite de l'Ecopole de Dolus d'Oléron ou du centre de tri de Rochefort



Sur la piste de la biodiversité : Observation de la biodiversité à travers la pêche à pied :



Le développement durable et l'effet de serre : Découverte de ces notions lors d'une randonnée « Forêt/Dune » :



Les énergies renouvelables :

La ressource en eau et la découverte des milieux aquatiques insulaires : visite du château d'eau et/ou de la station d'épuration de la cotinière



« Education pour un développement durable » : A travers un grand jeu « les éco-citoyens de demain »



Classe écriture

Il est possible d'écrire de la poésie, une nouvelle, un conte, une BD, un recueil... Lors de votre séjour un écrivain sera présent sur le centre et sur demande un illustrateur pour vous aider à réaliser votre livret.



Le séjour est rythmé par des temps de découverte du milieu et des temps d'écriture.

| Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|--|--|--|---|------------------------------------|
| Accueil Installation | Ecriture des paragraphes | Travail avec l'aide de l'auteur pour relier les paragraphes | Réalisation de dessins pour illustrer le livret | Rangement Impression et reliure |
| Repas | Repas | Repas | Repas | Repas |
| Choix des personnages, du lieu, l'époque, les costumes, ... Découverte du milieu marin en rapport avec l'histoire | Travail en petit groupe Découverte du lieu de l'histoire (par exemple la citadelle) | Découverte du milieu en rapport avec leur histoire par exemple la Pêche à pieds pour un personnage | Travail avec l'illustrateur | Départ |

Classe astronomie

- **Qu'est ce que l'espace ?**

La conquête de l'espace (histoire et les grandes étapes)
Fabrication d'une micro fusée et lancement

- **Le système solaire**

Fabrication d'un cadran solaire
Fabrication d'un mobile géant sur le système solaire

- **Rotation et Révolution de la Terre**

Qu'est ce qui tourne autour de quoi ?
Observation des planètes dans le planétarium
Les instruments d'observation
De la boussole, étude des points cardinaux, à la lunette et au télescope

- **Visite du muséum science naturelle La Rochelle**

possibilité d'atelier avec différentes thématiques

- **Thématique de la Marée**

Pêche à pieds
Observation de la marée

- **Véillée « chasse aux étoiles »** si la météo le permet
(observation)

Classe linguistique

Séjour rythmé par la **découverte du milieu marin**, avec des moments **d'immersion anglaise/espagnole/ ou allemande** pour appréhender le vocabulaire spécifique qui ponctue les moments clés de la journée.

Petit déjeuner et recettes culinaires anglaises sans oublier bien sûr les **produits locaux** : plateau de fruit de mer, soupe de poisson et poisson frais

L'équipe d'encadrants était complétée par **des intervenants d'anglais** chargés d'accompagner les enfants dans leurs découvertes.



| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|------------|--|--|--|--|---|
| MATIN | 10h/11h Arrivée Installation | 8h 15: Petit déjeuner 9h: ACTIVITE | 8h 15: Petit déjeuner 9h: CLASSE* (avec ou sans animateur) Ou ACTIVITE | 8h 15: Petit déjeuner 9h: ACTIVITE | 8h 15: Petit déjeuner 9h: ACTIVITE |
| | 12h15 Déjeuner | 12h15 Déjeuner | 12h15 Déjeuner | 12h15 Déjeuner | 12h15 Déjeuner |
| APRÈS-MIDI | 13h30/ 14h ACTIVITE 17h: Classe/ douches... 19h15: dîner | 13h30/ 14h ACTIVITE 17h: Classe/ douches... 19h15: dîner | 13h30/ 14h ACTIVITE 17h: Classe/ douches... 19h15: dîner | 13h30/ 14h ACTIVITE 17h: Classe/ douches... 19h15: dîner | Activité ou bilan départ |
| veillées | 1 avec 1 animateur Les autres avec le maître ou la maîtresse | | | | |

* Cette demi-journée de classe peut être déplacée en fonction des activités