

CLASSE DE DÉCOUVERTES

PLANNING TYPE 5 JOURS/4 NUITS

NOM DU CENTRE
THÈME DU SEJOUR

Anse du lac
Nature et Micropolis

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
	<p>Groupe 1 Démarche expérimentale sur l'eau, comment produire de l'électricité avec de l'eau</p> <p>Groupe 2 Pêche avec intervenant école fédéral de Pêche</p> <p>Groupe 3 Découverte de la mare</p>	<p>Groupe 1 Pêche avec intervenant école fédéral de Pêche</p> <p>Groupe 2 Découverte de la mare</p> <p>Groupe 3 Démarche expérimentale sur l'eau, comment produire de l'électricité avec de l'eau</p>	<p>CONSTRUCTION D'UNE MAQUETTE D'UN BARRAGE ET PRODUCTION D'ELECTRICITE</p>	<p>Rallye en équipe</p> <p>Jeu questionnaire de synthèse du séjour</p>
DÉJEUNER				
<p>Arrivée en début d'après-midi ou fin matinée VISITE AU BARRAGE Imaginer le paysage sans le barrage... A quoi sert le barrage ? (hydroélectricité, réserve d'eau potable, pêche, nautisme, agriculture)</p>	<p>Groupe 1 Découverte de la mare</p> <p>Groupe 2 Démarche expérimentale sur l'eau, comment produire de l'électricité avec de l'eau</p> <p>Groupe 3 Pêche avec intervenant école fédéral de Pêche</p>	<p>RETOUR SUR LA MARE ET RECONSTITUTION D'UN VIVARIUM</p>	<p>Au Choix pour les enseignants et élèves :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Observation du vivarium . Finition maquette (hydroélectricité) . Construction d'un bateau 	<p>Rangement et Départ</p>
DÎNER				
VEILLÉES				