

## CLASSE DE Découvertes PLANNING TYPE 5 JOURS/4 NUITS



NOM DU CENTRE  
THÈME DU SEJOUR

VOLCA SANCY
Cycle de l'Eau ( GS CP CE1)

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
Arrivée fin de matinée début d'après-midi	À la découverte des sources de la Dordogne, au pied du Sancy (à 14 km du centre) : recherche de la confluence entre la Dore et la Dogne, point de départ de la Dordogne. Enquête sur les caractéristiques de la rivière et du milieu montagnard.	Le cycle de l'eau naturelle Atelier sur le cycle de l'eau (sur le centre) : modélisations et expérimentations pour comprendre le cycle de l'eau à partir de l'exemple de la Dordogne. Cinq ateliers tournants permettent aux enfants de mettre en évidence les différentes étapes du cycle de l'eau	Le cycle de l'eau domestique et la mare L'eau et le village, découverte de Murat-le-Quaire : immersion, jeux d'approche sensorielle autour du patrimoine et des différentes utilisations de l'eau, le moulin, le lavoir, l'abreuvoir ... Repérage des deux circuits de l'eau (naturel et eau captée) dans le village. Mesure des températures et des largeurs des cours d'eau.	Rangement. Jeu "le pays de l'eau" (sur le centre) : à partir de la malle pédagogique Ricochet, les enfants, par groupe, constituent une maquette de paysage dans lequel ils devront imaginer le trajet de l'eau. Cet outil permet d'évaluer les acquis de la semaine et de synthétiser l'ensemble des découvertes.
<b>DÉJEUNER</b>				
Immersion sur le sentier d'interprétation du centre "Le pays de la nature": petits jeux de découvertes sensorielles, représentations initiales sur l'eau dans la nature. Premiers questionnements	La Dordogne entre le Mont-Dore et la Bourboule (à 4 km du centre) : morphologie et dynamique d'un torrent de montagne. Découverte des sources Croizat et Félix qui sont pour l'une chaude et pour l'autre ferrugineuse.	Promenade autour du lac de Servièrè (à 25 km du centre) : découverte du lac de cratère volcanique. Il a aussi la particularité d'être la source d'une rivière. Suite de la découverte de l'environnement montagnard.	Découverte de la mare et de son écosystème (activités sur le centre) : découverte des techniques de pêche et de détermination de quelques animaux aquatiques...	Voyage retour
<b>DÎNER</b>				
<b>VEILLÉES</b>				

Ce programme est prévisionnel et correspond au descriptif proposé en brochure sur une base de 20 élèves. Tous les projets de classes de découvertes sont adaptables au projet de l'enseignant(e).

## CLASSE DE Découvertes PLANNING TYPE 5 JOURS/4 NUITS



NOM DU CENTRE  
THÈME DU SEJOUR

VOLCA SANCY
Cycle de l'Eau ( CE2 CM1 CM2)

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
Arrivée fin de matinée début d'après-midi	À la découverte des sources de la Dordogne, au pied du Sancy (à 14 km du centre) : recherche de la confluence entre la Dore et la Dogne, point de départ de la Dordogne.	Le cycle de l'eau naturelle Atelier sur le cycle de l'eau (sur le centre) : modélisations et expérimentations pour comprendre le cycle de l'eau à partir de l'exemple de la Dordogne. Cinq ateliers tournants permettent aux enfants de mettre en évidence les différentes étapes du cycle de l'eau	Jeu "le pays de l'eau" (sur le centre) : à partir de la malle pédagogique Ricochet, les enfants, par groupe, constituent une maquette de paysage dans lequel ils devront imaginer le trajet de l'eau. Cet outil permet d'évaluer les acquis de la semaine et de synthétiser l'ensemble des découvertes.	Promenade autour du maar de Servièrè ( lac d'origine volcanique, 25 Km du centre) : découverte du volcan et de la moyenne montagne du massif des monts Dore. La rencontre de l'eau et du feu.
<b>DÉJEUNER</b>				
Immersion sur le sentier d'interprétation du centre "Le pays de la nature": petits jeux de découvertes sensorielles, représentations initiales sur l'eau dans la nature. Premiers questionnements	Enquête sur les caractéristiques de la rivière et du milieu montagnard. La Dordogne entre le Mont-Dore et la Bourboule (à 4 km du centre) : morphologie et dynamique d'un torrent de montagne. Découverte des sources Croizat et Félix qui sont pour l'une chaude et pour l'autre ferrugineuse	L'eau et le village, découverte de Murat-le-Quaire : immersion, jeux d'approche sensorielle autour du patrimoine et des différentes utilisations de l'eau, le moulin, le lavoir, l'abreuvoir ... Repérage des deux circuits de l'eau (naturel et eau captée) dans le village. Mesure des températures et des largeurs des cours d'eau.	Le barrage de Bort-les-Orgues, 2e plus haut de France (à 55 km du centre) : promenade sur le barrage et lecture de paysage. Echanges autour des différentes sources d'énergie (renouvelables et fossiles). Apport sur les problématiques d'aménagement des rivières.  Compréhension du fonctionnement du barrage (la production hydroélectrique).	Voyage retour
<b>DÎNER</b>				
<b>VEILLÉES</b>				