

LES CORAUX

Nom : _____

« Les sorciers cherchent la petite bête ! »



Lis les questions ci-dessous et essaye de répondre, sur ton cahier de brouillon, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare-les à celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé « Les coraux : les sorciers cherchent la petite bête. » et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, corrige-le avec ton maître ou ta maîtresse, puis rédige un résumé de ce que tu dois retenir.

Tu définiras les mots suivants : coraux - polype - symbiose

	Où se trouvent Fred et Jamy ? Océan : île :		Pourquoi la Gorgone se place-t-elle en travers du courant ? .. pour capturer le plancton. .. pour se reproduire. .. pour se déplacer rapidement.
	L'île de Grande Terre est ceinturé par entrecoupée par des		Combien de tentacules possède un corail constructeur ? Combien de tentacules possède une gorgone ?
	Que trouve-t-on entre la barrière de corail et la côte ?		Un polype qui « bourgeonne » ; c'est un polype qui : .. se clone - .. pond - .. construit son squelette
	Comment s'appelle un massif de corail ?		La zooxanthelle est une petite algue, qui vit en symbiose avec certains coraux. En échange de leur protection elle leur fournit : .. de l'azote .. des glucides .. du dioxyde de carbone.
	Les coraux sont : .. des végétaux (plantes) - .. des minéraux (pierres) - .. des animaux		Pourquoi ne trouve-t-on les coraux constructeurs que dans les mers tropicales ?
	Les polypes vivent à la surface du squelette. Ils ont des, une et un qui se trouvent au même endroit.		Quand le corail se met à blanchir c'est : .. qu'il est en mauvaise santé. .. qu'il est prêt à se reproduire. .. qu'il est mort.
	Les polypes ressemblent à de minuscules : .. poulpes - .. anémones de mer - .. étoiles de mer		
	Cite deux autres cnidaires : 1) 2)		
	Les polypes chassent avec des : .. harpons venimeux - .. langues collantes - .. fines tentacules		