

LE RECIF CORALLIEN

« Trésor en péril ! »

Nom : _____



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 «Le récif corallien ; trésor en péril !» 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 : récif corallien - atoll

	Où se trouvent Fred et Jamy ? Ile : Ville :		Qu'est ce qu'un atoll ?						
	Cette île se trouve dans l'..... sud à 1500 km de l'.....		Quel phénomène est à l'origine des atolls ? .. Une explosion volcanique. .. Un soulèvement des fonds marins. .. L'enfoncement des volcans.						
	Quelle est la longueur de la barrière de corail qui entoure l'île de Grande Terre ? .. 1000 km - .. 1500 km - .. 2000 km								
	A quoi servent les passes ? 1) 2)		Quel poisson vit en symbiose avec l'anémone de mer ? .. Le poisson perroquet. .. Le poisson clown. .. Le poisson ange. .. Le Baliste						
	Comment s'appelle la partie du récif qui tombe dans l'océan?		Prédateur redouté par Jamy : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>						
	Pour fabriquer son squelette les coraux constructeurs puisent dans l'eau de mer de l'acide carbonique et du : .. calcium - .. potassium - .. scandium		Qu'est ce qui fait blanchir le corail ? 1) 2)						
	En combien de temps la barrière de corail de Nouvelle-Calédonie s'est-elle formée ? .. 20 000 ans - .. 100 000 ans - .. 2 millions d'années		Quels dangers menacent le récif corallien ?						



Cite le plus possible de poissons de récif :
