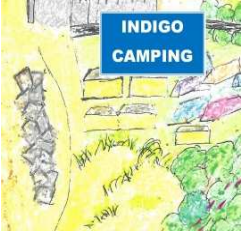
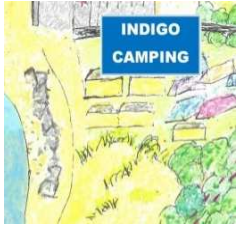




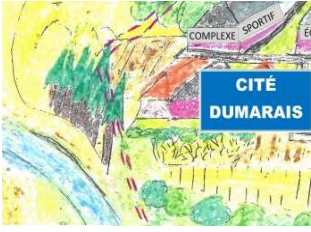
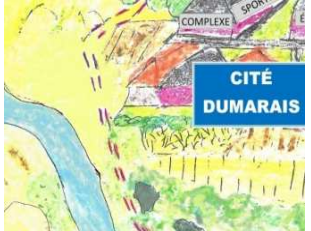

















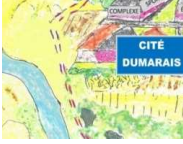
















Aujourd'hui	En 2050	Conséquences	Enjeux = personnages	
		<p>L'affaissement des enrochements</p> <p>Avec la hausse du niveau de la mer, les courants marins viennent éroder et provoquer l'enfouissement progressif des rochers. A l'extérieur de la courbe, la mer va poursuivre son travail d'érosion.</p>	<p>Directement impactés</p> <p>Clara Vanne  Jean-Marie Tirmé </p> <p>Le phénomène d'érosion favorise l'enfouissement progressif des enrochements et donc le camping risque d'être à nouveau inondé. Les enrochements sont plutôt une contrainte pour les activités nautiques, ils sont notamment dangereux.</p>	<p>Indirectement impactés</p> <p>Gautran Donné  Hippolyte Hique </p> <p>Si le camping est noyé, Gautran devra trouver un autre lieu d'hébergement pour son club de randonnée. Pour préserver le label Tourisme vert, le maire doit proposer une solution pour héberger les touristes.</p>
		<p>Disparition de la dune</p> <p>Les courants du fleuve creusent le pied de la dune, comme le montre la chute des arbres. A marée haute, la mer va amplifier cette érosion.</p>	<p>Pascal Amite  Hippolyte Hique </p> <p>L'érosion à terme pourrait créer une brèche dans la dune lors futures tempêtes, la cité Dumarais serait submergée, ainsi que les bâtiments de la commune : complexe sportif et l'école. Le paysage va être modifié.</p>	<p>Gautran Donné </p> <p>L'itinéraire de randonnée va devoir être modifié voir de disparaître.</p>
		<p>Disparition des digues</p> <p>La montée des eaux et des grandes marées vont augmenter les risques de brèches dans les digues, l'eau va agrandir la zone de mollières. A court terme, les cultures céréalières des bas-champs vont disparaître ainsi qu'une partie de la résidence des mollières.</p>	<p>Bernard Lebeuf  Rosalie Corne </p> <p>L'érosion du au mouvement de la Thoosa et les grandes marées élargissent la zones des mollières. A court terme les bas champs vont disparaître ainsi qu'une partie de la résidence des Mollières.</p>	<p>François Cendrais  Gérard Hant  Eli Zémoi  Hippolyte Hique </p> <p>La chasse à la hutte va être plus ou moins modifiée, certaines huttes vont disparaître. L'itinéraire de randonnée va devoir être modifié voir de disparaître. Ce qui ne favorisera pas le tourisme.</p>
		<p>Modification du trait de côte</p> <p>A l'amont du point de vue, le fleuve vient accentuer l'érosion de la berge. En aval, la mer, en se retirant dépose des éléments organiques et amplifie l'envasement.</p>	<p>Eli Zémoi </p> <p>Le point de vue actuel risque de devenir dangereux pour les promeneurs. Le chemin de randonnée doit être modifié.</p>	<p>Pierre Passe  Gérard Hant </p> <p>La faune et la flore de ce site naturel risquent de se modifier, certaines espèces vont peut-être disparaître mais d'autres arriver.</p>

Solutions	Conséquences			
	L'affaissement des enrochements 	Disparition de la dune 	Disparition des digues 	Modification du trait de côte 
DIGUE 		X	X	
DIGUE DE TERRE 			X	
RÉ-ENROCHEMENT 	X			
FILETS ANTI-ÉROSION 	X			
RÉ-ENSABLEMENT 		X		X
DIGUE DE SECOND RANG 		X		
GANIVELLES 	X			
DRAGAGE 				X
DÉPOLDÉRISATION 			X	X
RELOCALISATION 		X		
ADAPTATION LOGEMENT 	X	X		
ADAPTATION CULTURE 			X	