

Eléments clés de l'environnement		Impacts (Conséquences dommageables du projet)		
<i>Environnement biophysique</i>		<i>Expressions des impacts</i>	<i>Signification</i>	<i>Sévérité</i>
B I O C E N O S E	Forêts/Habitats et/ou végétations	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte et dégradation des milieux (milliers d'hectare de terrains)</li> <li>• Dégradation de la structure et de la composition de la végétation</li> <li>• Prolifération des plantes envahissantes</li> </ul>	Négative	Selon le milieu
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation des forêts (accès et droits d'usage)</li> </ul>	Négative	Selon le cas
	Biodiversité terrestre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte d'espèces animales et végétales</li> <li>• Dégradation de la diversité spécifique</li> <li>• Perturbation de la vie sociale des animaux</li> </ul>	Négative	Très haute
	Biodiversité aquatique et marine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perturbation de la vie sociale des animaux</li> <li>• Effets sur la survie des espèces</li> <li>• Disparition des poissons autres espèces aquatiques</li> </ul>	Négative	Très Haute
B I O T O P E	Terre et Sols	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte en terre cultivable et viable</li> <li>• Privation de domaine cultivable des paysans</li> <li>• Dégradation des terrains et lavakisation</li> <li>• Erosion et contamination chimique des sols</li> </ul>	Négative	Très Haute
	Eau douce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modification de la quantité, et de la qualité de l'eau</li> <li>• Pollution chimique par contamination de l'eau par des produits chimiques dangereux</li> <li>• Ensablement et contamination des rivières</li> </ul>	Négative	Très Haute
	Mer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pollution marine par des produits chimiques dangereux</li> <li>• Perte en biodiversité marine</li> <li>• Forte mortalité des poissons</li> </ul>	Négative	Très haute
	Air	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modification de la qualité et pollution de l'air</li> </ul>	Négative	Très haute

Eléments clés de l'environnement		Impacts (Conséquences dommageables du projet)			
<b><i>Environnement humain</i></b>					
V I E S O C I A L E	Société et culture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déplacement des tombes et sites culturels et cultuels (églises..)</li> <li>• Délocalisation des villages et délogement des habitants</li> </ul>	Négative	Très haute	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolifération de l'Insécurité</li> </ul>	Négative	Très haute	
	Santé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propagation probable des MST et SIDA</li> <li>• Augmentation de la prévalence des maladies respiratoires</li> <li>• Empoisonnement par des produits chimiques</li> <li>• Cancers par la radioactivité</li> <li>• Intoxications alimentaires</li> </ul>	Négative	Très haute	
	Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminution des productions agricoles</li> <li>• Insuffisance de terres à cultiver</li> </ul>	Négative	Très haute	
	Pêche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diminution des rendements de la pêche</li> <li>• Risque d'intoxication des produits de pêche</li> <li>• Mortalité des poissons</li> </ul>	Négative	Très haute	
	Economie local et régional		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation du coût de la vie</li> </ul>	Négative	Haut
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation de l'incidence de la Pauvreté</li> </ul>	Négative	Haut
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retombé économique local*</li> </ul>	Inconnue	