

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Milieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La création du cheminement va nécessiter l'apport de matériaux issus de carrières.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le zonage sur lequel est située le camping existant est à proximité d'un site du conservatoire du littoral, d'une ZNIEFF de type 2 mais concerné par un SCAP. L'inventaire écologique réalisé conclut à l'absence d'habitat et d'espèces d'intérêt communautaire et au très faible potentiel d'accueil due à l'anthropisation du site et à la faible diversité présente 2 espèces dominantes (chênes et trembles en bon état de conservation car entretenu par le pétitionnaire). Le projet de réaménagement a été conçu de façon à impactée un minimum d'arbres à savoir 3 unités. Pas de fonctionnalité particulière compte tenu du fait que des milieux similaires sont présents à proximité du site d'étude.