

ANNEXE MESURES ERC

Afin de faciliter la prise de connaissance de l'étude d'impact, le tableau de synthèse ci-dessous reprend les grands thèmes de l'étude : milieu humain, physique, naturel et paysage. Pour chacun de ces thèmes et leurs sous-thèmes, l'état initial est décrit sommairement, ainsi que les éventuels effets du projet sur celui-ci et les mesures visant à éviter, réduire ou compenser les effets négatifs sur l'environnement (ERC) correspondantes qui seront prises par le porteur de projet.

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
<i>Milieu paysager et humain</i>				
ENVIRONNEMENT	Emplois et activités économiques	L'activité de parc photovoltaïque générera des revenus pour les collectivités locales par le biais de la contribution économique territoriale, l'IFER (Imposition Forfaitaire sur les Entreprises de Réseaux) et les taxes foncières et d'aménagement. Il permettra également de diversifier les activités dans cette région et de créer quelques emplois à court et moyen termes. Le projet permet de diversifier les activités économiques locales et de créer quelques emplois à court et moyen termes. Les impacts directs et induits du projet sur l'emploi dans le secteur, et des activités photovoltaïques en général, sont donc positifs et ne nécessitent aucune mesure particulière.	Le porteur de projet s'engage à consulter des entreprises locales pour la construction du parc solaire.	Le porteur de projet s'engage à consulter des entreprises locales pour l'entretien du parc solaire.

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
	Occupation des sols	Artificialisation des sols	Le porteur du projet s'engage à utiliser la technique des pieux battus sans utilisation de béton pour les supports de panneaux photovoltaïques afin de réduire au maximum l'artificialisation du sol et permettre une réversibilité maximale de l'installation.	
	Urbanisme	Constructibilité	Le porteur de projet s'engage à ne pas installer l'installation en bordure de terrain afin de réduire la proximité avec les habitations environnantes.	
RESSOURCES	Prélèvements d'eau	Seul le nettoyage annuel des modules est demandeur de cette ressource.	Non nécessaire	L'eau de pluie permettra de nettoyer les modules naturellement. Le porteur de projet s'engage à utiliser de l'eau déminéralisée (non potable) pour le nettoyage des modules si les quantités d'eau de pluie ne sont pas suffisantes, dans le respect du régime de déclaration/autorisation dans une ZRE (8m3/h).

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
	Masse d'eau souterraines (infoterre)	Bien que le site ne soit pas à proximité de captage d'eau potable ou inclus dans un périmètre de protection, il existe un risque de déversement accidentel de polluant en phase travaux.	<p>Le porteur de projet s'engage à collecter les effluents potentiellement polluants et les déchets recyclables. Notamment en s'assurant de la conformité des installations sanitaires de chantier.</p> <p>- Implantation des installations de chantier à l'écart des zones sensibles (cours d'eau, plans d'eau, fossés, zones humides) ;</p> <p>- Manipulation des produits polluants sur des systèmes de rétention visant à éviter la propagation d'une pollution ;</p> <p>- Maintien en état permanent de propreté du chantier ;</p> <p>- Clôture du chantier pour interdire tout risque de dépôt sauvage de déchets ;</p> <p>- Brûlis interdit des déchets à l'air libre.</p>	<p>- Disposition adaptée des panneaux photovoltaïques entre eux ;</p> <p>- Choix d'un mode de fixation des structures porteuses des panneaux (peu impactant pour les sols) ;</p> <p>- Mise en place de rétention au niveau des installations potentiellement polluantes (postes de transformation).</p>
	Utilisation des ressources du sol et sous-sol	Aucune modification du sol mis à part l'installation d'une chape de béton maigre sous le poste EDF de livraison	Le porteur s'engage à ne pas utiliser de béton à l'exception d'une dalle de 20m ² représentant 0,12% de la superficie du terrain.	

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
	Utilisation des ressources en eau	Seul le nettoyage annuel des modules est demandeur de cette ressource.		Le porteur de projet s'engage à utiliser au maximum l'eau de pluie pour le nettoyage des modules. Le porteur de projet s'engage à utiliser de l'eau déminéralisée (non potable) pour le nettoyage des modules si les quantités d'eau de pluie ne sont pas suffisantes dans le respect du régime de déclaration/autorisation dans une ZRE (8m3/h).
RISQUES	Risques technologiques	La parcelle n'est pas identifiée comme susceptible d'avoir un risque technologique (source Georisques)	non nécessaire	non nécessaire
	Risques naturels	La commune est concernée par un seul risque naturel : mouvement de terrain.	<p>Implantation des postes électriques préfabriqués sur un lit de gravier compacté</p> <p>- Implantation du projet à l'écart des cours d'eau et plans d'eau</p> <p>- Choix du mode de fixation des structures porteuses des panneaux peu impactant pour les sols et les écoulements ;</p> <p>- Disposition adaptée des panneaux photovoltaïques entre eux</p>	<p>- Planification des opérations en fonction des sensibilités météorologiques ;</p> <p>Mise en place d'infrastructures adaptées à la sécurité incendie (réserve d'eau et pistes adaptées, bande à la terre, accès) ;</p> <p>- Respect des prescriptions organisationnelles du SDIS.</p> <p>-Surveillance annuelle de l'éventuel mouvement des tables photovoltaïque au sol.</p>

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
			-Installation d'une citerne de 30m3 d'eau en cas d'incendie.	
	Risques sanitaires	Non concerné	Non concerné	Non concerné
	Sécurité	Le parc photovoltaïque n'est pas une installation à l'origine de danger majeur. Le risque électrique est le principal risque lié au projet. La centrale photovoltaïque peut être soumise à un risque d'intrusion, de vol ou de malveillance tant en phase de construction qu'en phase d'exploitation. Lors du chantier de construction, le risque incendie pourrait être lié à un acte de malveillance comme à un accident. Néanmoins le risque d'accident est très faible. En phase d'exploitation, le risque d'incendie au niveau du parc photovoltaïque est très faible. Il concerne, là encore, les appareils électriques. Il faut également prendre en compte le risque externe. Le secteur comporte quelques boisements qui restent de petites surfaces et à dominante de feuillus. La centrale n'engendre pas de phénomènes d'éblouissement ou de sollicitation d'attention étant donné son	<ul style="list-style-type: none"> - Interdiction du chantier au public ; - Mise en place d'une clôture ; - Mise en place d'un gardiennage ; - Réduction du stockage du matériel ; - Limitation de la vitesse ; - Signalisation et entretien des itinéraires d'accès aux chantiers ; - Mise en place d'un plan de circulation interne ; - Respect des normes en vigueur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'une clôture périphérique ; - Fermeture à clefs des portails d'accès et de la structure de livraison ; - Mise en place d'une sécurité connectée active ; - Respect des normes en vigueur ; - Respect des prescriptions organisationnelles du SDIS ; - Mise en place d'infrastructures adaptées à la sécurité incendie ; - Établissement et archivage des schémas de tous les réseaux électriques par l'exploitant du parc photovoltaïque dans un D.O.E. (Document des Ouvrages Exécuté) - Planification des opérations en fonction des sensibilités météorologiques.

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		positionnement à l'écart des aérodromes et des voiries majeures.		
	Vulnérabilité du projet	<p>Les risques d'accident ou de catastrophes majeurs en rapport avec le projet concerné sont uniquement les risques naturels : feux de forêt, séismes et mouvements de terrain, tempêtes. En phase d'exploitation, les installations du parc sont susceptibles d'être atteintes par un phénomène d'origine naturel. Les caractéristiques du parc doivent donc être adaptées au milieu en termes de fondations, de résistance des matériaux et des structures vis à vis des charges admissibles en termes de résistance aux intempéries (vent, neige, grêle). Les incidences négatives notables attendues du projet sur l'environnement en cas de feux de forêts seraient d'augmenter ce risque incendie et les flux thermiques associés. Le projet, s'il est touché par un feu de forêt, engendrerait potentiellement aussi des risques électriques non observables aujourd'hui. En cas de séisme ou mouvement de terrain, les infrastructures pourraient être impactées en cas de déstabilisation des</p>	Non concerné	<p>Mesures d'évitement:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de tempête, aucune présence sur le site ne sera autorisée. Mesures de réduction: - Application des normes en vigueur ; - Mise en place des protections électriques conformément à la réglementation - Le poste électrique contiendra une panoplie de sécurité électrique / incendie ; - Mise en place d'un dispositif de suivi et de contrôle au niveau du poste ; - Dispositif de coupure d'urgence ; - Affichage des consignes de sécurité, des dangers de l'installation et du numéro de téléphone à prévenir en cas de danger ; - Calcul des charges au vent des tables photovoltaïques. - Respect de toutes les prescriptions du SDIS ;

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		<p>ancrages (pieux). Les postes électriques, sur lit de gravier compacté, pourraient aussi être impactés. Les câbles enfouis restent quant à eux suffisamment souples pour ne pas être coupés. Le projet n'engendrerait ainsi pas d'incidence directe particulière sur son environnement. En cas de détérioration du projet à cause d'un séisme ou de mouvements de terrain, les incidences du projet sur l'environnement seraient indirectes, liées à un défaut électrique ou à un départ d'incendie. Une augmentation des températures et une intensification des épisodes de canicule en été peut mener à une perte de la production de la centrale, mais aucune incidence directe sur l'environnement ne découlerait de cette vulnérabilité du projet. Par contre, le risque est plutôt lié à un départ de feu en cas d'échauffement des infrastructures électriques. Les hausses des températures liées au changement climatique, et donc de l'évaporation, aura pour conséquence l'augmentation de l'assèchement des sols. Indirectement, le phénomène de retrait-gonflement des argiles pourrait</p>		- Pour chaque risque identifié, une organisation interne sera définie ;

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		<p>augmenter. Le site du projet est soumis à un aléa de retrait-gonflement des argiles. Une augmentation des températures et des précipitations peut ainsi fortement influencer sur cet aléa. En cas de détérioration du projet à cause de mouvements de terrain, les incidences du projet sur l'environnement seraient liées à un défaut électrique ou à un départ d'incendie. En cas de tempête ou vent violent, les rafales pourraient s'engouffrer sous les structures porteuses de panneaux (tables modulaires) et les déstabiliser, voire les arracher. Les incidences négatives notables attendues du projet sur l'environnement qui résultent de cette vulnérabilité du projet sont essentiellement liées aux blessures de personnes qui se trouveraient à proximité.</p>		
NUISANCES	Déplacements/trafic	<p>Phase chantier : Les effets du projet lors de la phase chantier sont une augmentation du trafic routier aux abords du site et une perturbation ponctuelle de la circulation relative au passage des engins de chantier. Cette augmentation du trafic et perturbation ponctuelle se</p>	<p>Le porteur de projet s'engage à inciter les équipes à la signalisation, au balisage et à la clôture de la zone de chantier.</p>	<p>Non nécessaire , car en phase d'exploitation le seul trafic routier généré proviendra des visites annuelles des équipes de maintenance / entretien du site.</p>

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		limiteront temporairement à la R17L , et concerneront surtout le début de la phase chantier.		
	Nuisances sonores	Durant la phase chantier, de faibles nuisances sonores temporaires peuvent être liées aux allers et venues des véhicules. En phase d'exploitation, le projet ne sera source que d'un très faible bruit lié aux onduleurs , quasiment inaudible à 5m de ces derniers.	Le porteur de projet s'engage à inciter les équipes à réaliser les travaux pendant les jours et heures ouvrables.	Non nécessaire
	Nuisances olfactives	Aucune	Non nécessaire	Non nécessaire
	Vibrations	Aucune	Non nécessaire	Non nécessaire
	Emissions lumineuses	En termes de luminosité , il peut être intéressant de s'intéresser à la réverbération des panneaux : Le verre des modules photovoltaïques est environ 2 fois moins réfléchissant qu'un verre standard utilisé par exemple sur des serres agricoles. Les panneaux solaires absorbent le maximum de lumière, rendant infime la portion de lumière réfléchie. Leur coefficient de réflexion est proche de celui de l'eau, et 5 fois inférieur à celui de la neige. Le but principal des panneaux photovoltaïques est d'absorber	Non nécessaire	Non nécessaire

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		la lumière, la réverbération devra donc rester limité.		
EMISSIONS	Rejets dans l'air	Pendant le chantier, les engins émettront des gaz d'échappement, des poussières... En période de fonctionnement, le mode de production d'électricité à partir d'une ressource naturelle renouvelable est non polluant. Aucun risque vis-à-vis de la qualité de l'air ou de la santé humaine ne sera possible avec les panneaux photovoltaïques en fonctionnement.	Mesures d'évitement: Planification des opérations en fonction des sensibilités météorologiques - Aspersion des chemins et zones de chantier dès que nécessaire. Mesures de réduction: Respect des normes de pollution sur les engins.	Non nécessaire
	Rejets liquides	Concernant le risque de rejets de matières polluantes dans les eaux, la quantité d'hydrocarbure qui pourrait être répandue sur le site ne concernerait que les pertes accidentelles des engins de chantier ou une fuite au niveau du transformateur. Au sein des postes de transformation, les quantités d'hydrocarbures seront limitées. Les postes sont dotés d'une rétention. Aucun rejet ne pourra donc émaner de ces infrastructures. Aucun entretien d'engins ne sera effectué sur le site. Par conséquent, aucun déchet de type huiles usagées n'y sera produit.	Mesures d'évitement: - Implantation du projet à l'écart de captage AEP ou de périmètre de protection de captage ; - Conservation des fossés existants ; - Raccordement de la base de vie au réseau d'eau potable ou installation de citernes d'eau ; - Raccordement de la base de vie au réseau d'eau usées ou épuration autonome des eaux des sanitaires de chantier (fosses septiques) ; - Évacuation et traitement des déchets	Non concerné

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
			conformément à la réglementation. Mesures de réduction - Entretien périodique et limité aux besoins de la zone ; - Entretien par pâturage ovin ou mécanique ; - Utilisation de matériaux, de produits non polluants - Mise en place d'un plan de gestion des déchets de chantier	
	Effluents	Non concerné	Non concerné	Non concerné
	Production de déchets	La construction du projet engendrera des déchets comparables à ceux observés dans tout chantier d'aménagement. La phase de démantèlement sera à l'origine de déchets plus importants : modules, onduleurs, structures, câbles. Le projet aura un impact très faible en matière de production de déchets.	Mesures d'évitement: Le porteur de projet s'engage à inciter les équipes à recycler les déchets au maximum Mesures de réduction: Mise en place de bacs de tri des déchets sur chantier.	Mesures d'évitement: Utilisation maximale de matériaux recyclables comme le silicium pour les panneaux ou l'aluminium des pieux. Mesures de réduction: Mise en place d'une filière de recyclage lors du démantèlement de la centrale.
<i>Paysages et patrimoine</i>				
Aire d'étude éloignée		Visibilité très faible car environnement peu vallonné.	Mesures d'évitement: Choix d'un terrain plat. Sans covisibilité particulière.	Non nécessaire

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
Aire d'étude immédiate		Le projet sera visible des abords du site (voisinage immédiat, voie publique)	<p>Mesures d'évitement: Les panneaux seront installés à une hauteur de 183cm maximum.</p> <p>Mesures de réduction: L'installation sera entourée d'une haie végétale naturelle qui permettra à maturité de masquer au maximum l'installation. L'objectif étant de ne pas dénaturer le paysage.</p>	Taille de la haie végétale à hauteur nécessaire pour masquer au maximum l'installation.
Biens matériels et patrimoine		Le projet photovoltaïque se trouve hors de tout périmètre de protection de sites classés ou inscrits. Il n'y a donc aucun impact potentiel relatif aux servitudes de sites inscrits et classés. Aucun impact n'est à craindre au regard des monuments historiques, d'un secteur sauvegardé, d'une AVAP, d'une ZPPAUP ou d'un SPR dans le secteur. Aucun site archéologique n'est connu au niveau des terrains du projet. Il est peu probable que des vestiges puissent être mise à jour lors de la phase de travaux. Aucun élément de petit patrimoine n'est présent au niveau du projet ni à ses abords.	<p>Mesures de réduction - Respect de la réglementation en termes d'archéologie préventive en cas de découverte fortuite ; -</p> <p>Information du SRA en cas de découverte de vestiges archéologiques.</p>	Non nécessaire
Milieu naturel				

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
HABITAT	Zones humides	Le projet est situé hors des zones humides d'importance internationale Ramsar, cependant il se trouve à proximité d'une zone potentiellement humide , une mare / point d'eau se situe au SUD du projet , à une dizaine de mètres de la limite SUD de la parcelle.	-Implantation des installations de chantier à l'écart des zones sensibles (cours d'eau, plans d'eau, fossés, zones humides) ;	Mesure d'évitement : la centrale sera implantée hors de la zone potentiellement humide , et à 90m du point d'eau.
	ZNIEFF I et II	Le projet se trouve en dehors d'un périmètre ZNIEFF I ou II. La zone ZNIEFF de type I la plus proche de la parcelle du projet se situe à 2 km , et la ZNIEFF de type II à 3,64 km.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Arrêté de biotopes	Le projet est à l'écart de toute zone couverte par un arrêté de protection du biotope. La zone la plus proche du projet se situe à plus de 100km.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Parc national	Le projet est à l'écart de tout parc national.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Réserve naturelle	Le projet est à l'écart de toute réserve naturelle.La plus proche se situe à 50km.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Parc naturel régional	Le parc naturel régional le plus proche se situe à 60km.	Non nécessaire	Non nécessaire
	ENS	Le projet ne se situe pas dans le périmètre d'une ENS .	Non nécessaire	Non nécessaire
	NATURA 2000	Le projet est à l'écart de toute zone de protection Natura 2000. La zone Directive Oiseaux la plus proche se situe à 34km et	Non nécessaire	Non nécessaire

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
		la zone Directive Habitat la plus proche à 29km.		
FAUNE	Avifaune	<p>Selon les données de l'INPN, au niveau de la commune de Soulvache ont été recensés comme espèces protégées: 28 espèces d'oiseaux sur les 36 recensées, dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel.</p> <p>L'enjeu le plus fort réside dans la destruction de nichées au sol ou du dérangement pendant la phase de nidification (enjeu maîtrisé en évitant cette période pour le chantier)</p>	<p>Le porteur de projet s'engage à respecter un calendrier des travaux évitant la période sensible de nidification, soit de mars à fin juillet. Selon la LPO , « Il est préférable d'éviter les travaux entre le 1er avril et le 15 août ».</p> <p>Le porteur de projet s'engage à préserver les boisements, haies déjà existantes et arbres les plus anciens . Aucune opération de défrichage et donc de dénichage n'aura lieu pendant la phase de chantier.</p> <p>Une approche et observation des haies sera effectuée avant le commencement des travaux, et en cas de nids repérés, une zone de sécurité de 1 mètre de diamètre sera délimitée autour de ceux-ci afin d'être vigilant.</p>	<p>Mesures de compensation : Le rajout de haies végétales tout autour de la parcelle du projet peut servir à la faune de transiter, de s'alimenter ou encore à des emplacements de nidification ou de gîte.</p> <p>Aussi le renforcement des haies végétales renforcera également l'offre en habitat de nidification pour les oiseaux des milieux semi-ouverts, en multipliant les strates de végétation ligneuse en bordure du projet.</p> <p>L'installation additionnelle de nichoirs artificiels pour l'avifaune permettra de favoriser leur implantation sur le site.</p>

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
	Amphibiens	Aucune espèce remarquable d'amphibien n'a été identifiée dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Reptiles	Aucune espèce remarquable de de reptiles n'a été identifiée dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel	Non nécessaire	Non nécessaire
	Mammifères	Sur les 3 espèces de mammifères recensées sur la commune, une seule espèce est identifiée comme vulnérable (Hérisson)	<p>Les mois de septembre et octobre se situent dans la période la moins sensible vis à vis de la biodiversité, c'est donc la période à privilégier pour les travaux de préparation du site, qui pourront se poursuivre si nécessaire sur la période hivernale à condition de respecter quelques préconisations liées à l'hivernage éventuel de la faune (fourrés, boisement).</p> <p>Les travaux les plus impactant pour la faune (terrassement localisé, plantations des haies végétales) devront donc être réalisés en dehors de la période de reproduction qui s'étale de mars à août. Ces précautions</p>	<p>D'autres mesures de réduction seront mises en place pendant la phase de fonctionnement du projet, en lien avec l'aménagement du site : Afin de favoriser le déplacement de la petite faune, les plantations de haies végétales brise vue comporteront un espacement suffisamment espacé, et le grillage comportera également tous les 50m minimum des passages suffisamment grands (passe gibiers au ras du sol d'environ 20cm sur 20cm) . Ces passages sont destinés à la petite et moyenne faune . L'INPN a répertorié 3 espèces de mammifères sur la commune : le lapin de Garenne, le Hérisson et la Taupe d'Europe. Les espacements pourront également profiter aux espèces répertoriées plus</p>

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
			<p>permettront de limiter l'impact sur leurs populations.</p> <p>A noter que les phases suivantes du chantier (battage des pieux, implantation des modules, raccordement, ...) auront nettement moins d'impact sur la faune environnante.</p>	<p>largement sur le département , notamment les lièvres, campagnols, blaireaux, fouines ou Genette)</p> <p>Nous pouvons également rappeler que les installations principales du site seront implantées de manière à respecter les déplacements de la petite et moyenne faune : Un espacement de 2,5 mètre entre chaque pieu au sol est prévu, allant jusqu'à 3,8 mètres. La hauteur minimale des panneaux sera de 1 mètre par rapport au sol.</p> <p>Enfin, est également prévu un Enfouissement du câblage électrique pour éviter les risques d'électrocution ou collision / obstacle au passage de la petite et moyenne faune.</p>
	Chiroptères	Aucune espèce remarquable de chiroptère n'a été identifiée dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel.	Le porteur de projet s'engage à préserver les boisements.	L'installation de nichoirs pour l'avifaune et les chiroptères

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
				permettra de favoriser leur implantation sur le site.
	Lépidoptère	Aucune espèce remarquable de lépidoptère n'a été identifiée dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Odonates	Sur les 7 espèces recensées sur la commune, une espèce est considérée comme vulnérable (Agrion de Mercure), cependant son habitat naturel ne correspond pas à la nature de la parcelle du projet (rivières, sources ou eaux de surface)	Non nécessaire	Non nécessaire
	Poissons	Aucune espèce remarquable de poisson n'a été identifiée dans l'analyse de l'état initial du milieu naturel.	Non nécessaire	Non nécessaire
FLORE		Sur les 10 espèces recensées sur la commune , aucune n'a été identifiée comme vulnérable.	<p>Le porteur de projet s'engage à respecter un calendrier des travaux évitant la période de floraison des espèces floristiques soit de mars à juin.</p> <p>Les haies et boisements pré-existants seront préservés et renforcés, aucune opération</p>	Non nécessaire

	Thèmes	Effets potentiel du projet	Mesures	
			Phase travaux	Phase exploitation
			de défrichement n'aura lieu lors des travaux.	
Trame verte et bleue	Réservoirs de biodiversité	Le projet est à l'écart de tout réservoir de biodiversité identifié dans la TVB.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Corridors écologiques	Le projet se trouve à l'écart de tout corridor identifié dans la TVB.	Non nécessaire	Non nécessaire
	Milieux humides	Le projet est à l'écart de tout milieu humide identifié dans la TVB.	Non nécessaire	Non nécessaire