

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

DOTM

Campagne de forages de reconnaissance sur le PER 05/2016 de "Pédral"

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SMSE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Carol OSTORERO

RCS/SIRET

398 522 037 000 58

Forme juridique SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
47 b)	Déboisement de maximum 1,14 ha pour la création de certaines plateformes et layons d'accès mais sans reconversion des sols.
27 d)	Forage de reconnaissance minière.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Réalisation de 71 forages de reconnaissance sur le PER "Pédral", à proximité de la Concession Saint-Elle, facilement accessibles grâce au réseau de pistes existant.

Les travaux comprennent la réalisation de 68 plateformes de forages de 10 x 10 m (100 mètres carrés). Pour 42 d'entre elles, il y aura une déforestation préalable. Autant que possible, les plateformes sont implantées sur des zones déjà dégradées. La déforestation sera donc très limitée.

Il pourra être nécessaire de rafraîchir certaines pistes peu utilisées. Pour certaines plateformes, des layons devront être créés pour un linéaire total d'environ 1880 m.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif est la recherche d'un enracinement aux minéralisations aurifères de surface mises en évidence par les précédents travaux (cartographie des chantiers d'orpaillage clandestins et campagne de tranchées).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Utilisation du camp et des pistes existantes (rafraichissement éventuel).
- Ouverture de 1880 m de layons de 4 m de largeur, nécessitant 0,73 ha de défrichage, pour permettre le passage et la circulation de 4x4, de quads, d'une pelle et de la foreuse. La préservation des grands arbres sera privilégiée en préférant les ondulations aux lignes droite pour leur tracé.
- Déforestation de 42 plateformes de sondage de 100 m² nécessitant 0,42 ha de déforestation.
- Terrassement des plateformes à la pelle sur 100 m². Pour 68 plateformes, le terrassement sera au maximum de 6800 m³.
- L'eau de forage proviendra des bassins existants ou du milieu naturel. Les fluides sont recyclés autant que possible afin de réduire au maximum leur dispersion dans l'environnement au moyen de deux puisards de 1 m³ chacun, créés dans l'emprise de la plateforme de forage.

Le matériel utilisé comprendra une foreuse, une pelle hydraulique, des quads et 4x4 pour le déplacement du personnel et du matériel.

L'équipe chargée de la conduite et du suivi du programme d'exploration sera constituée de 1 géologue sénior (également SST), 1 géologue junior, 2 techniciens, 1 opérateur et enfin 2 foreurs et 4 aides-foreurs.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- Réalisation de 71 forages de reconnaissance (141 m linéaire en moyenne, 160 m linéaire au maximum, au total 10'000 m de forage).
- Production de carottes HQ (diamètre = 6,35 cm) pour 10 m³ (considérant un profil de saprolisation de 30m) et NQ (diamètre = 4,76 cm) pour un total de 12 m³.
- Description (logging), échantillonnage (par sciage) au camp de la SMSE puis expédition des échantillons pour analyse.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Liste des 71 forages (sondages carottés) avec leurs coordonnées d'implantation :

Hole Id	Coordinates WGS84 UTM 22N		Azim Ng	Dip	Slope length	Hole Id	Coordinates WGS84 UTM 22N		Azim Ng	Dip	Slope length
	Xcoord	Ycoord					Xcoord	Ycoord			
PRJ_DDH_PDPD_001	239 111	542 324	30	-50	90	PRJ_DDH_PDPD_036	235 043	544 435	200	-70	60
PRJ_DDH_PDPD_002	239 151	542 393	210	-50	100	PRJ_DDH_PDPD_037	238 747	542 615	210	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_003	238 768	542 891	30	-50	90	PRJ_DDH_PDPD_038	238 687	542 511	30	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_004	238 798	542 943	210	-50	100	PRJ_DDH_PDPD_039	236 985	543 632	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_005	238 132	543 129	20	-50	100	PRJ_DDH_PDPD_040	236 944	543 519	20	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_006	238 167	543 223	200	-50	120	PRJ_DDH_PDPD_041	237 199	543 459	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_007	236 338	543 783	20	-50	90	PRJ_DDH_PDPD_042	237 165	543 365	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_008	236 365	543 858	200	-50	90	PRJ_DDH_PDPD_043	236 985	543 632	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_009	235 662	543 943	20	-50	100	PRJ_DDH_PDPD_044	237 019	543 726	200	-50	140
PRJ_DDH_PDPD_010	235 689	544 019	200	-50	120	PRJ_DDH_PDPD_045	238 358	543 164	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_011	239 169	542 495	45	-50	130	PRJ_DDH_PDPD_046	238 324	543 070	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_012	239 240	542 565	225	-50	120	PRJ_DDH_PDPD_047	236 567	543 859	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_013	238 923	542 779	30	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_048	236 526	543 746	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_014	238 973	542 866	210	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_049	235 065	544 437	200	-70	60
PRJ_DDH_PDPD_015	238 501	542 988	30	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_050	235 818	543 876	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_016	238 561	543 092	210	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_051	235 522	544 026	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_017	237 828	543 229	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_052	235 488	543 932	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_018	237 863	543 323	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_053	235 648	543 906	20	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_019	237 499	543 466	200	-50	140	PRJ_DDH_PDPD_054	236 324	543 745	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_020	237 465	543 372	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_055	238 119	543 092	20	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_021	237 465	543 372	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_056	238 748	542 857	30	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_022	237 424	543 259	20	-50	160	PRJ_DDH_PDPD_057	239 091	542 289	30	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_023	237 240	543 571	200	-50	160	PRJ_DDH_PDPD_058	237 815	543 192	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_024	237 199	543 459	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_059	237 883	543 380	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_025	236 763	543 841	200	-50	160	PRJ_DDH_PDPD_060	238 891	542 404	30	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_026	236 722	543 728	20	-50	160	PRJ_DDH_PDPD_061	238 951	542 508	210	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_027	236 736	543 765	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_062	239 123	542 703	225	-50	130
PRJ_DDH_PDPD_028	236 688	543 634	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_063	239 038	542 618	45	-50	140
PRJ_DDH_PDPD_029	235 981	543 827	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_064	238 818	542 978	210	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_030	236 029	543 959	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_065	236 379	543 895	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_031	235 859	543 989	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_066	236 499	543 671	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_032	235 293	543 865	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_067	235 703	544 056	200	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_033	235 320	543 940	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_068	236 164	543 803	20	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_034	235 410	544 450	200	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_069	236 212	543 935	200	-50	150
PRJ_DDH_PDPD_035	235 376	544 356	20	-50	150	PRJ_DDH_PDPD_070	239 171	542 428	210	-50	160
PRJ_DDH_PDPD_036	235 043	544 435	200	-70	60	PRJ_DDH_PDPD_071	239 314	542 137	30	-50	160

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

DOTM (Déclaration d'Ouverture de Travaux Miniers) selon le décret n°2006-649 du 2 juin 2006

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
PER Pédral	54 km ²
Nb de forages	71
Linéaire total de forages	10 000 m
Linéaire moyen	141 m
Profondeur verticale moyenne	108 m
Volume de terrassement	6822 m ³
Surface déforestée	1,14 ha

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**PER Pédral
Commune de Mana**Coordonnées géographiques¹**

Long. ___° ___' ___" .. Lat. ___° ___' ___" ..

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" .. Lat. ___° ___' ___" ..

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" .. Lat. ___° ___' ___" ..

Communes traversées :

Sud du territoire de la commune de Mana, à 93 km au Sud-Est du bourg de Mana.

Pour les coordonnées du projet, voir cartes en annexe

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**Oui Non **4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**Oui Non **4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projet isolé en forêt tropicale, situé sur le territoire de la commune de Mana, mais localisé à 64 km du littoral et 93 km du bourg de Mana.
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inondation et risques littoraux approuvé le 9 avril 2015. Rappel : zone de travaux située à 93 km du bourg de Mana 64 km du littoral sur des collines, donc non soumise au risque d'inondation
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet réalisé en grande partie sur des zones d'orpaillage clandestin (zones déforestées et sols décapés depuis plusieurs années).
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassin versant de la Mana.
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement d'eau de cricque pour la réalisation des forages. Les fluides sont recyclés autant que possible afin de réduire au maximum leur dispersion dans l'environnement au moyen de deux puisards de 1 m ³ chacun, créés dans l'emprise de la plateforme de forage.
	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 ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Projet entraînant une perturbation faible et temporaire des milieux naturels et des dégradations de faibles importances. Ce projet est localisé dans une zone très impactée par l'orpaillage clandestin. Plateformes de sondage de maximum 10x10m. Déforestation limitée (42 plateformes et 1880 m de layon de 4m de large) soit 1,14 ha au total.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ouverture de 1880 m de layons de 4 m de large (maximum 0.73 ha déforesté), et ouverture de 42 plateformes de 10 x 10 m (maximum 0.42 ha déforesté, sur une zone déjà très impactée par l'orpaillage clandestin.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de PPRT sur la commune de Mana.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PPRI de la commune de Mana, mais la zone de projet n'est pas concernée.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par des risques sanitaires par rapport à la qualité des eaux du site et la présence de moustiques vecteurs de maladies (pas de paludisme dans la zone).
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet entraîne des déplacements : - en voiture depuis Cayenne jusqu'au dégrad Petit-Saut ; - en pirogue pour traverser le lac de Petit-Saut ; - en 4x4 sur pistes minières entre le lac de Petit-Saut et la zone de projet ; - des déplacements en hélicoptère sont également possibles.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Utilisation de véhicules (quad, 4x4) d'une pelle et d'une foreuse. Matériel aux normes UE et éloignement des zones habitées (> 10 km) permettent de garantir un impact très réduit.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Vibrations modérées au niveau de la foreuse mais impact très localisé. L'éloignement des zones de travaux par rapport aux habitations les plus proches (>10 km) permet d'avoir un impact nul.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les émissions lumineuses seront limitées aux seules zones nécessitant cet éclairage et par l'utilisation de lampe à puissance adaptée. Notons qu'il n'y a aucune intervisibilité entre les zones de forage et les habitations les plus proches, l'impact est donc nul sur les populations locales.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emission de gaz d'échappement au niveau des moteurs thermiques à gasoil ou essences (4x4, pelle, quad, sondeuse). Matériel aux normes UE.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cf ci-dessous
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rejet de boues de forage < 35 mg/l de MES après traitement dans deux puisards de 1 m3/unité, créés sur chaque plateforme de sondage et connectés entre eux par un tube PVC diamètre 125. Au besoin création d'un troisième puisard. Recyclage des eaux de forage en circuit fermé au niveau du dernier puisard.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets engendrés par les travaux seront : - Déchets Industriels Spéciaux (DIS) : filtres, huiles usagées, chiffons souillés, graisse, piles, batterie... évacué vers un centre agréé sur le littoral (ENDEL) - Déchets non dangereux : Ordures Ménagères sur le camp (OM), Déchet d'Emballage Non Dangereux (DEND) : cartons, plastiques, Déchets Banals des Entreprises (DBE) : ferrailles...

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Possibilité de découverte fortuite de vestiges archéologiques par l'ouverture des layons et/ou des plateformes de sondage. En cas de découverte, la DAC sera immédiatement informée. Impact limité sur le paysage puisque les forages sont implantés sur des plateformes de petites dimensions (10x10m) dans une zone fortement dégradée par l'orpaillage clandestin.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- Stockage des produits (carburants, huiles etc) au camp de base dans des cuves sur rétention.
- Évacuation des déchets dangereux (filtres, huiles usagées, etc) vers une filière adaptée (ENDEL Kourou).
- Mise en place de bacs de décantation pour les boues de forage et recyclage des fluides autant que possible.
- Réutilisation des pistes existantes et création de 1880 m de layons en évitant l'abattage de gros arbres.
- Déforestation limitée aux seuls besoins (1880 m de layons et 42 plateformes).
- Forages situés dans une zone déjà fortement impactée par l'orpaillage clandestin.
- Prévention immédiate des services de la DAC en cas de découvertes archéologiques.
- Entretien régulier des engins et véhicules légers.
- Eclairage adapté et raisonné sur le site.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale car les forages seront à l'origine d'un impact extrêmement réduit sur l'environnement et les mesures mises en place paraissent suffisantes :

- Les forages sont situés dans une zone fortement dégradée par l'orpaillage clandestin.
- La campagne est réalisée en minimisant au maximum les impacts sur l'environnement (accès et camp existant, peu de surface déforestée, peu de prélèvement dans le milieu naturel, traitement des déchets...).

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à Matoury

le,

21/08/18

Signature


Nicolas OSTORERO

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus