



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

DOTM relative à une campagne de prospection par sondages inférieure à 20 000m³, avec une sondeuse compact sur chenille <3.5t sur les anciens tailings du PER Couriège. Commune de Saint Elie

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

2.1 Personne physique

Nom	Prénom(s)
_____	_____

2.2 Personne morale

Dénomination	Raison sociale
Auplata Mining Group	AMG
N° SIRET	Type de société (SA, SCI...)
3 3 1 4 7 7 1 5 8 0 0 1 4 0	SAS
Représentant de la personne morale : <input type="checkbox"/> Madame	<input checked="" type="checkbox"/> Monsieur
Nom	Prénom(s)
NYAFE	LUC GERARD

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
28	Ouverture de travaux de recherche de mine, soumis à une DOTM au titre du code minier et du décret 2006-649 (art 4.1°)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

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

Cette campagne consiste à réaliser des sondages sur des rejets d'exploitations gravimétriques antérieures historiques d'Auplata, réparties sur les bassins B3/B4/B5/B6 sur une profondeur maximale de 10m. Ces opérations d'investigation de la ressource aurifère encore présente dans l'épaisseur de ces déchets minier, (classé ICPE 2720) avec une sondeuse compact sur chenille <3.5t, ou éventuellement par un équipement portable encore plus léger seront situées sur des zones accessibles connues ou l'habitat est ouvert et perturbé déjà impactées et entièrement déjà déforestées ou occupées par de la végétation en friche.

Les lieux objet de la prospection situés dans des zones facilement d'accès avec des pistes existantes, des zones minières historiques et d'intérêts pour AMG.

Le projet représente 50 sondages de diamètre 180mm, prof max10m sur une surface de 18ha.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif de la présente campagne est la confirmation des teneurs et des volumes minéralisés, afin d'estimer la viabilité d'une éventuelle exploitation de cette ressource (rejets d'anciens tailings).

La supervision technique est assurée par la société AMG.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Dans sa phase préparatoire :

- Les travaux à réaliser s'inscrivent dans la continuité des travaux de reconnaissance du gisement déjà réalisés sur les tailings de Dieu Merci, ressources aurifères ayant participé intégralement à la production de l'entreprise ces 3 dernières années.
- Utilisation de la base vie existante et des installations de traitement de Dieu Merci.
- Aucune création de piste. Pas d'étape de déforestation.
- Les travaux seront concentrés en 5 semaines avec 4 personnes spécifiquement dédiés.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les sondages se feront à partir d'un sondage avec une sondeuse compact sur chenille <3.5t, (propriété d'AMG) exclusivement dans les rejets d'anciens tailings.

Il n'y a pas de présence de matériels stérile, le volume total sera inférieur à 20 000 m³.

Le minerai est essentiellement constitué par des dépôts fins argileux contenant du quartz. Il n'y aura pas de transport, les échantillons seront collectés in situ, et analysés par le laboratoire AMG présent sur le Site.

Ces petits volumes d'échantillons permettront de confirmer les teneurs d'or libre récupérable, économiquement rentable par lixiviation.

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

- ① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

DOTM au titre du code minier et du décret 2006-649 (art 4.1°)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Le PER 11/2010" Couriège" - Nombres de sondages 50 - profondeur moyenne - Volume total	83.67km ² 50 inférieure à 7 m (max10) inférieur à 50m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : COURIEGE

Localité : SITE MINIER DIEU MERCI (SAINT ELIE)

Code postal : 9 7 3 1 2 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 5 3 ° 1 6 ' 5 4 " 0 Lat. : 0 4 ° 4 6 ' 5 7 " 7

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

Commune de Saint Elie

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

SDOM, secteur 3 ouvert au droit commun. absence PLU à Saint Elie.

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

ICPE Dieu Merci, ces tailings sont classées ICPE 2720 et inscrit dans le périmètre actuel des ICPE d'AMG. Ces tailings sont inscrit dans le PER Couriège.

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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"/>	A proximité Relief max : 193m NGG de la Montagne Couasse
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet en site isolé en milieu forestier sur la commune de Saint ELIE.
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"/>	En dehors de toute zone restrictive, ou de servitudes environnementales

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet cependant situé sur un secteur d'anciennes exploitation clandestines et d'exploitation minière.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Situé dans la région hydrographique " Sinnamary "
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 est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages prévu n'engendre pas de prélèvement d'eau.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages et tranchées de surface seront de faibles profondeur <10m, loin du substratum fissuré, aquifère potentiel, appartenant à la masse d'eau souterraine FR9307 : Formations du socle guyanais
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	prélèvements estimés de 25 m3, mais que sera remis en grande partie en place, tous les sondages seront intégralement rebouchées.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	prospection OR

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la zone forestière est exempte de réseau d'alimentation en eau potable / assainissement. Les équipements de base sont installés sur le camp apte a accueillir une quarantaine de personnes.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	travaux respectant les intérêts mentionnés à l'article L 161-1 du code minier. Projet de faible volume (maximum 50m3), entraînant une perturbation jugée comme très faible et temporaire des milieux naturels et des dégradations de faible importance. Les sondages seront installées en zone très dégradées, (anciens rejets miniers, classifiés déchets 2720) végétalisées par des herbacées.
Milieu naturel	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun défrichement n'est prévu. L'ensemble des travaux se situe sur un espace déjà affecté au milieu minier , au sein d'un périmètre ICP et au sein d'un titre minier de prospection. La circulation au sein du milieu forestier se fera par le biais de pistes d'accès déjà existantes.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun risque technologique identifié à l'échelle du site
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de PPRN à l'échelle du site.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le projet concerne 4 personnes, habituées au milieu forestier
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par des risques sanitaires inféodés au milieu forestier amazonien et à la présence éventuelle de moustiques.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas des déplacements supplémentaires . la phase travaux : (piste pour engins mécaniques).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation d'un groupe électrogène insonorisé (capotage) à la base vie et d'engins mécaniques roulants (aux normes en vigueur).
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	milieu environnant forestier
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odeurs issues des moteurs thermiques
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	milieu environnant forestier
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations issues des engins sur chenilles au droit du chantier. Les vibrations seront modérées au niveau des engins (altérites meubles, pas de percussion).
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au campement uniquement, Absence de travaux nocturnes.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages prévus n'engendrent pas de rejets liquides dans le milieu environnant.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages prévus n'engendrent pas d'effluents
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Déchets Industriels Spéciaux (DIS) comme les filtres et huiles usagées, les chiffons souillés, les fûts usités, les batteries : en faible quantité, évacués vers un centre agréé. - Déchets d'Emballages Non Dangereux (DEND) : cartons, ... - Déchets Banals des Entreprises (DBE) : pièces mécaniques usagées - Ordures Ménagères (OM)
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il existe peu de possibilité de découverte fortuite de vestiges archéologiques dans ces zones situées en dehors de montagnes couronnées.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation de travaux dans ce secteur participera fortement à empêcher l'orpillage illégal.

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 :

ICPE et AOTM d'exploitation de Dieu Merci

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

L'existence des aménagements préexistants du Site de Dieu Merci se justifie par le contexte historique du Site, l'ancienneté de l'occupation du sol, et des considérations purement géologiques, (l'or est fortement présent à cet endroit précis). Le projet sollicité n'est que la simple continuité historique de ce district minier qui présente pour encore de nombreuses années une ressource.

La présence d'une ressource aurifère valorisable, à proximité immédiate de « l'Usine », sur un secteur autorisé a la mine.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

- Stockage des hydrocarbures et autres liquides sur système de rétention,
 - Réutilisation des pistes existantes.
 - Suivi des travaux et rebouchage rapide des sondages après travaux.
 - Choix d'un matériel performant, le plus léger possible, de faible envergure limitant l'emprise des accès.
 - Rebouchage systématique des tranchées, afin d'empêcher tout dangers liés à l'extraction.
 - Chasse interdite.
 - Collecte et élimination des déchets dangereux produits vers un centre agréé du littoral.
-

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Il s'agit d'une région minière inscrit au SDOM autorisée.

Le site ne se situe pas dans une zone reconnue par les documents d'aménagement comme étant sensible à patrimoine particulier

Le projet est situé à proximité direct ayant fait l'objet d'études environnementales dans le cadre de projet d'AOTM et ICPE

La campagne de forages est réalisée en minimisant au maximum les impacts sur l'environnement : utilisation des accès existants et faiblesse du volume de travaux envisagés.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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 type="checkbox"/>
7	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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom ETIENNE

Prénom PATRIS

Qualité du signataire Directeur général Guyane

À Cayenne

Fait le 1 2 / 0 3 / 2 0 2 4

*P.P. Etienne Patris
Guennic Eber
Eber*

Signature du (des) demandeur(s)

AMG
AUPLATA MINING GROUP
Z.I. de Dérag des Cannes - CS50750
97337 Cayenne cedex
Tél : 0594 40 40 90
SIREN : 331 477 158