

MÉGA-INDUSTRIE MINIÈRE

COMMENT UN PROJET COMME MONTAGNE D'OR PEUT MINER LA SANTÉ, L'ÉNERGIE & LA FORÊT GUYANAISE

LA GUYANE

- 50% de la biodiversité française
- 1700 espèces d'arbres
- 710 espèces d'oiseaux
- 480 poissons d'eau douce
- 197 mammifères terrestres

400 allers-retours journaliers de méga-camions pouvant transporter 200 tonnes (Conso : 700 l / 100 km)

2,5 km de débris de roches non-aurifères (décapage de 85%)

LA FOSSE
Volume : 32 Stades de France
Superficie : Centre-Ville de Cayenne
Profondeur : env. 300 m

LES DÉCHETS aux alentours !
300 millions de tonnes de déchets miniers toxiques répandus sur 400 ha !
Dont 57 millions de tonnes de boues cyanurées retenues par une DIGUE de 59 m de haut !

TENEUR
1,6 g d'or par tonne de roche broyée
Par comparaison, on récupère 200 g d'or par tonne de téléphones portables hors service (à recycler)
SOIT 0,25 g par tonne de roche extraite (du fait du ratio de décapage de 85%).

ÉNERGIE (+20 MW = 100% de la consommation de Cayenne)

EMPREINTE CO2
+ 50% de production de gaz à effet de serre (CO2) pour la Guyane

COÛTS SUR FONDS PUBLICS
420 à 600 Millions d'€ de fonds publics

- Viabilisation & entretien de 120km de route (transport de cyanure, explosif, gaz des mégaprojets)
- Ligne à Haute Tension de 106km (70 Md€ env.)
- Construction Centrale électrique (20 à 25 MW)
- Construction Port chimique industriel (100 Md€ env.)
- Contribution au Service Public Énergie (129 Md€ env.)
- Mobilisation intense des services de l'État (1 Md€)
- Dégradation, perte d'attractivité touristique (1 Md€)

LA CHIMIE
12 000 tonnes / an de produits chimiques soit :
3300 t de Cyanure
3000 t de Chaux
1800 t de Méthabisulfite Sodium
100 t de Nitrate de Plomb
84 t de Soude 60 t de Sulfate de Cuivre

RISQUES
Pollution des rivières et nappes phréatiques par drainage minier acide (DMA).
200 000 t de 6 métaux toxiques dans les déchets miniers répandus alentours, dont :
12 500 t d'Arsenic - 11 t de Mercure
33 000 t de Chrome - 100 000 t de Cuivre
On atteint 600 000 t en incluant le Strontium, Vanadium, Baryum et le Manganèse !
Quid du Bismuth, Antimoine, sélénium ?
Ruptures de digues de réservoirs à résidus miniers comme au Brésil en 2015 + 2019 : risque augmenté par les prévisions des changements climatiques.

EMPLOI
750 emplois, combien d'emplois locaux ?
Emplois indirects très largement surestimés
En Nouvelle-Calédonie, 95% des emplois furent importés pour la construction de l'usine de nickel.

RESERVE BIOLOGIQUE INTEGRALE DE LUCIFER DÉKOU-DÉKOU
60 960 HA EN RBI
CRÉÉE EN 1995
MODIFIÉE EN 2012
PLUVIOMÉTRIE : +2500 mm / an
500 m MONT TABULAIRE REMARQUABLE

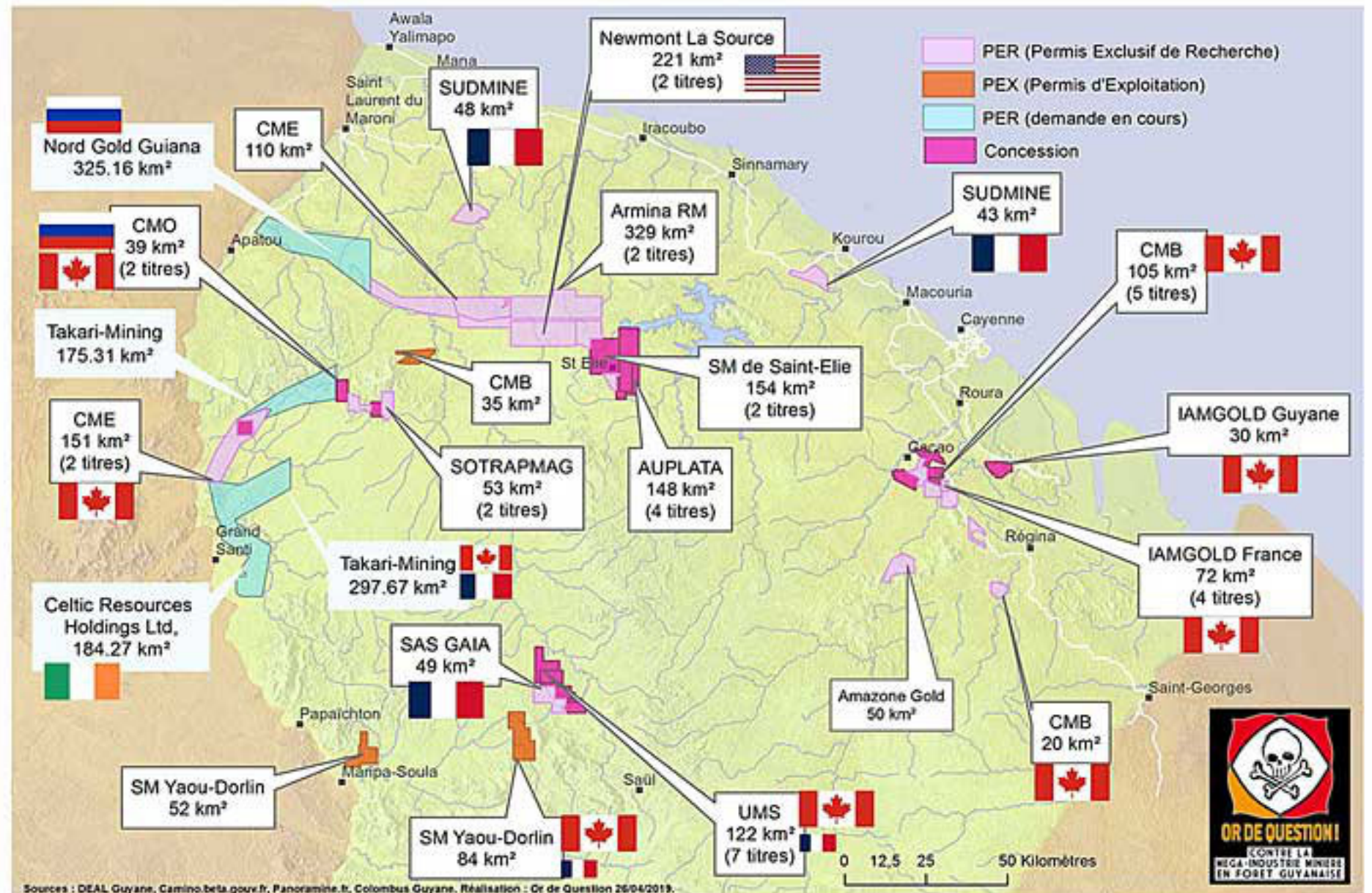
FISCALITÉ
2% de taxe minière !

PRÉCARITÉ
Si baisse du cours de l'or de 30% ou -10% du change Euro/Dollar : la mine n'est plus rentable ! Fermeture ?

USINE DE TRAITEMENT
470 000 litres d'eau PAR HEURE !
6,7 tonnes d'or par an soit 0.4 m³

NOUS DEVONS DIRE NON À L'IMPLANTATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE EN GUYANE !

A ce jour, près de 360 000 ha sont accordés aux multinationales. C'est donc un tsunami de projets miniers potentiels, de l'envergure de la Montagne d'or, qui nous attend !
L'Etat, avec la complicité de la CTG, brade et entraîne la Guyane vers un chaos environnemental, mettant en danger notre santé et notre développement endogène durable.
F. de Rugy, Ministre de l'Ecologie sera bientôt en Guyane. Mobilisons-nous tous, avec force et détermination, pour une société sans mines industrielles !
Il est urgent de structurer les filières locales en s'appuyant sur des ressources renouvelables comme notamment, les filières agricoles, la pêche, le bois, le tourisme...



Or de Question s'oppose aux méga-projets miniers à ciel ouvert ainsi qu'à l'utilisation du cyanure en Guyane.
TOUS ENSEMBLE, NOUS SOMMES PLUS FORTS POUR DIRE NON À L'IMPLANTATION MINIÈRE INDUSTRIELLE
MEETING D'INFORMATION LE SAMEDI 15 JUIN - 18h30 - Place des Palmistes à Cayenne -
Pour nous soutenir, merci de découper cette annonce et affichez-la au bureau, dans la rue, à l'épicerie...
ou aidez-nous financièrement à payer cette insertion publicitaire (Tapez : Hello asso Maiouri Nature sur internet).

