



Extraction d'or directement à la batée dans des petits réservoirs d'eau de pluie



Document ID

13480

Reference

11992

Date

01/11/1996

Title

Extraction d'or directement à la batée dans des petits réservoirs d'eau de pluie.

Caption

Extraction d'or directement à la batée dans des petits réservoirs d'eau de pluie. Un des problèmes majeurs, en plus de celui de la contamination par le mercure, est que ces petits réservoirs servent de lieux de reproduction des moustiques porteurs du paludisme et de la fièvre jaune. Une de nos dernières missions dans cette zone en décembre 1998 nous a permis de recenser 500 cas de paludisme en novembre. En raison des conditions de travail précaires, des risques de santé liés au paludisme et à la fièvre jaune, et de la chute du cours de l'or, de nombreuses mines aurifères cessent leur activité ou la réduisent considérablement. En Bolivie, environ 60000 personnes travaillent à la recherche d'or alluvial, ils sont employés par 1200 coopératives et 300 compagnies minières, principalement étrangères (canadiennes, américaines, russes, françaises, etc...). Dans le haut bassin du rio Beni, les activités aurifères ont connu un nouvel essor dans les années 50. Le long des rivières Tipuani et Kaka, l'extraction de l'or est principalement réalisée par des coopératives, installées le long des rivières. Cf Fiche d'actualité scientifique N°95

Author

Fatras, André

Copyright

©IRD

Special instructions

Keywords

🇫🇷 MINE, 🇫🇷 MINE D'OR, 🇫🇷 OR, 🇫🇷 PALUDISME