



Présentation

Le projet RHySOG

L'ORPAILLAGE, UNE ACTIVITÉ À FORTES PRESSIONS SUR LES MILIEUX ET LA BIODIVERSITÉ, PARTICULIÈREMENT RICHES ET FRAGILES

Cette activité a émergé en Guyane au milieu du XIXe siècle, et a connu un premier âge d'or entre 1880 et 1914. Depuis 1980, elle connaît un nouvel engouement, porté par l'envolée du cours de l'or et l'amélioration des techniques de prospection et d'exploitation, désormais industrialisées qui **impactent fortement un environnement fragile, riche et diversifié.**

Ainsi, le défrichement des zones exploitées et des zones d'accès aux flats, la dégradation voire la destruction d'habitats forestiers, de zones humides et des criques exploitées, l'érosion des sols et les pollutions physico-chimiques, sont



autant d'incidences sur ces milieux naturels qui contribuent à altérer de manière significative et durable leurs composantes physiques, biogéochimiques et biologiques.

RHYSOG, VERS DES PRATIQUES PLUS VERTUEUSES

Pour **accompagner les acteurs de la filière et tenter d'éviter sinon de réduire les incidences de cette activité sur l'environnement**, l'Office de l'Eau de Guyane (OEG), l'Office français de la biodiversité (OFB) et les services de l'État de Guyane (DGTM, DGSRC), ont initié en 2018 un projet visant à améliorer la réhabilitation hydromorphologique des sites d'orpaillage guyanais (projet **RHySOG**), et ce, en étroite collaboration avec les opérateurs miniers.

Le séminaire

Marqué par des temps forts, ce séminaire accueille les gestionnaires, opérateurs miniers, bureaux d'études et universitaires...

Organisé en deux temps :

- 27 sept. - 01 oct. : orpaillage légal (OEG)
- 04-05 oct. : orpaillage illégal (DGTM)

Il a pour ambition de restituer les travaux menés, d'échanger avec les acteurs de la filière et sur les

projets aboutis ou en devenir, et d'encourager la mise en oeuvre de techniques durables pour le territoire. Interviennent dans le séminaire : **G. Melun, M. Le Bihan, V. de Billy (OFB), M. Rhoné, M. Gally (OEG) et S. Rey (DGTM).**

MISSION TERRAIN

Le séminaire intègre une mission terrain de deux jours sur le secteur de la RN2 et de Bélizon.