

TRANSBOUNDARY RIVER BASINS CONFERENCE IN THE GUIANAS

October 31 to November 2 - 2024

























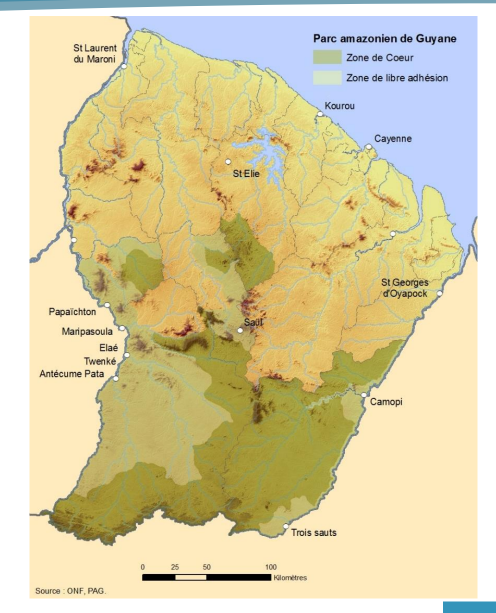
Le Parc amazonien de Guyane

- Parc national créé en février 2007
- Charte validée en 2013
- **Zone de libre adhésion** 1.4 million d'hectares Développement local durable, valorisation des cultures
- Zone de cœur 2 millions d'hectares

Protection de l'environnement avec réglementation spécifique reconnaissant :

- Les modes de vie des communautés tirant traditionnellement leur subsistance de la forêt;
- Des droits spécifiques aux habitants/résidents pour les pratiques de chasse, pêche, cueillette, abattis et village.
- 5 communes concernées

 Maripa-Soula, Papaïchton, Saül, Camopi, Saint-Elie >> 20 000 habitants
- Etablissement public du Parc amazonien de Guyane: 86 agents 9 implantations siège à Rémire-Montjoly





Principale menace: l'orpaillage illégal





<u>Lipo-Lipo (Maripa-Soula)</u>: chantier et table(04/08/17)

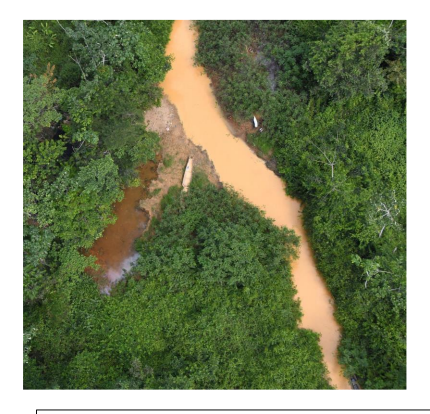


Principale menace: l'orpaillage illégal



Site alluvionnaire

<u>Dégrad Roche</u> (Maripa-Soula) : chantier (08/08/17)



Cours d'eau turbide

Eau Claire (Maripa-Soula) : crique en zone cœur de parc (09/08/17)



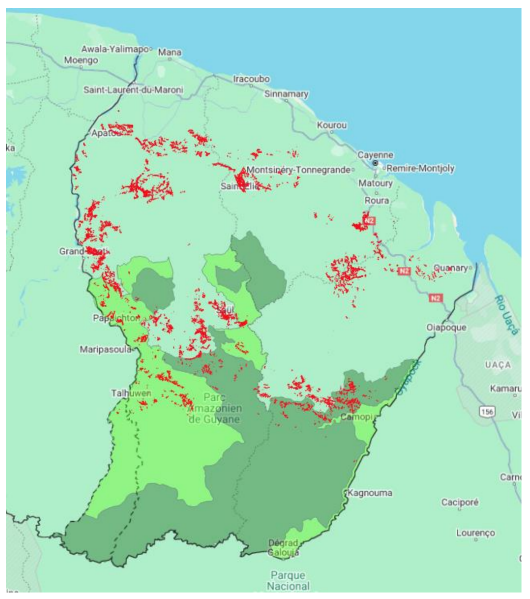
Principale menace: l'orpaillage illégal

Cours d'eau turbide

Confluence Camopi et Oyapock



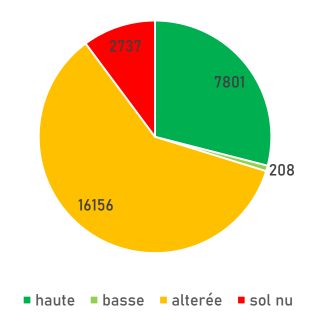
Impacts en terme de déforestation en Guyane (2000-2022)



- Nombreux impacts (manque de données) de l'activité illégale :
 - Destruction des lits mineurs des cours d'eau,
 - Turbidité des cours d'eau,
 - Contamination de la faune et des habitants au mercure,
 - Raréfaction des ressources naturelles,
 - Trafics associés,
 - ...
 - Cumul des déforestations minières en Guyane sur 2000-2022 >>
 31 262 ha dont 5 600 ha sur le PAG
- 2/3 des sites illégaux sont sur la moitié nord de la Guyane

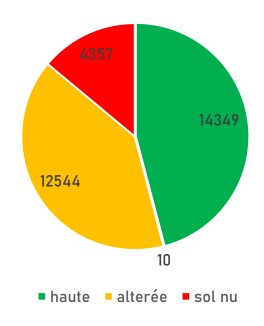
Reprise de la végétation sur précédent minier en Guyane

Végétation en 2015 sur les secteurs défrichés sur 2000-2015 (26 904 ha)



| Végétation 2015 | Superficie (ha) | % | Végétation 2020 | Superficie (ha) | % |
|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|
| haute | 7 801 | 29 | haute | 14 349 | 46 |
| basse | 208 | 1 | basse | 10 | 0 |
| altere | 16 156 | 60 | altere | 12 544 | 40 |
| sol nu | 2 737 | 10 | sol nu | 4 357 | 14 |
| TOTAL | 26 904 | 100 % | TOTAL | 31 262 | 100 % |

Végétation en 2020 sur les secteurs défrichés sur 2000-2020 (31 262 ha)



Données complexes à analyser : repasse ...

Mais qu'en est il des milieux aquatiques?



Perception de l'état des ressources naturelles (Maroni)

Enquête menée dans le cadre du projet Terra Maka'andi :

• Auprès de 43 personnes sur Papaïchton :

 Auprès de respectivement 15 et 24 foyers sur Kayodé et Twenké/Taluen

| | Poissons | Gibiers | Abattis | Plantes | Bois | Fleuve |
|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | | | |
| Extrêmement dégradées | 29,82% | 7,02% | 1,75% | 3,51% | 3,51% | 47,37% |
| Dégradées | 63,16% | 35,09% | 8,77% | 24,56% | 36,84% | 38,60% |
| Bon état et stables | 5,26% | 40,35% | 59,65% | 36,84% | 36,84% | 3,51% |
| Bon état et amélioration | 0,00% | 15,79% | 15,79% | 15,79% | 17,54% | 0,00% |
| Vraiment saines et prospère | 0,00% | 0,00% | 8,77% | 10,53% | 0,00% | 0,00% |

| Extrêmement dégradées | 0,00 % | 5,26 % | 2,63 % | 0,00 % | 2,63 % | 65,79 % |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dégradées | 26,32 % | 15,79 % | 10,53 % | 2,63 % | 13,16 % | 10,53 % |
| Bon état et stables | 42,11 % | 21,05 % | 15,79 % | 10,53 % | 13,16 % | 2,63 % |
| Bon état et amélioration | 23,68 % | 42,11 % | 21,05 % | 18,42 % | 13,16 % | 0,00 % |
| Vraiment saines et prospères | 7,89 % | 15,79 % | 47,37 % | 50,00 % | 31,58 % | 2,63 % |





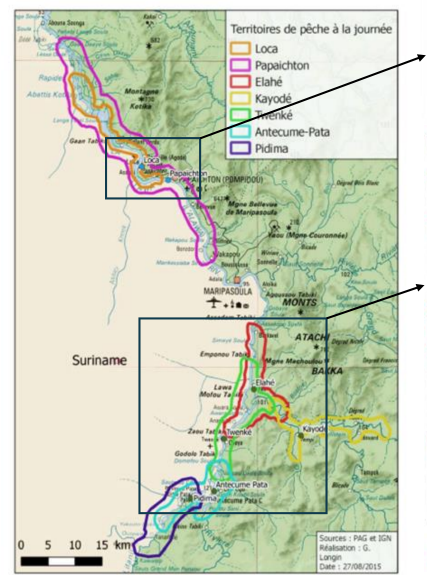






Conflit d'usage sur le Maroni

Figure 1. Zones de pêche sur le Maroni en 2014 pour des sorties de moins de 24 h Source: Longin 2016 (PAG)



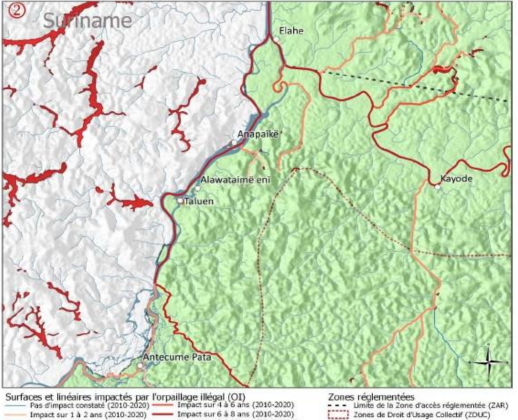


Impact sur 2 à 4 ans (2010-2020) - Impact sur 8 à 10 ans (2010-2020)

Zones déforestées et exploitées par OI (depuis 2020)

Sur les 9 300 km de cours d'eau pêchés (2014) par les Alukus et Wayanas en Guyane et au Suriname :

- 22% ont été impactés par de l'activité minière en amont en 2021
- 35 % l'ont été dans un rayon de 20 km autour des principales zones de vie 2021



Zones de Droit d'Usage Collectif (ZDUC)

PAG - Zone coeur

PAG - Zone d'adhésion

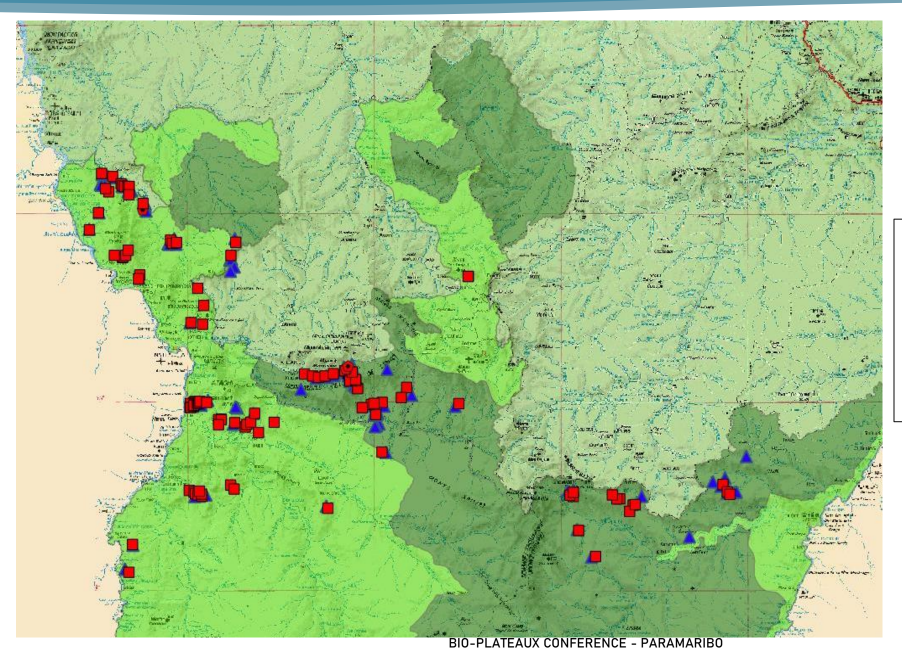








Situation de l'orpaillage illégal sur le Parc amazonien de Guyane



CAMOPI: 14 sites (- 6 sites)

SAÜL: 3 sites (-1 site)

PAPAÏCHTON: 28 sites (- 6 sites)

MARIPASOULA: 67 sites

(-19 sites)

85% de l'activité sur l'OUEST

Conflit d'usage sur le bassin de la Camppi (Oyapock)

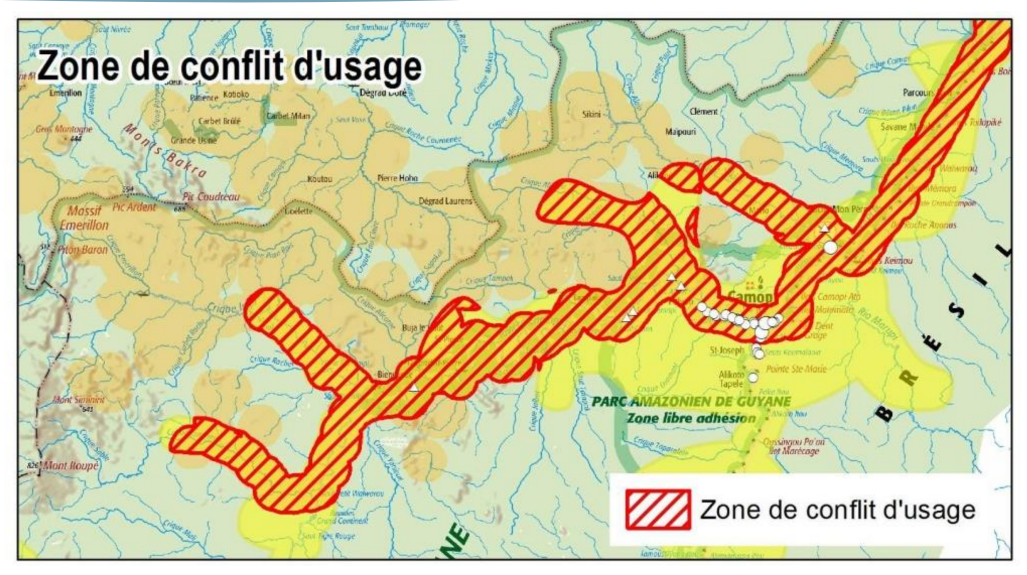








Conflit d'usage sur le bassin de la Camppi (Oyapock)

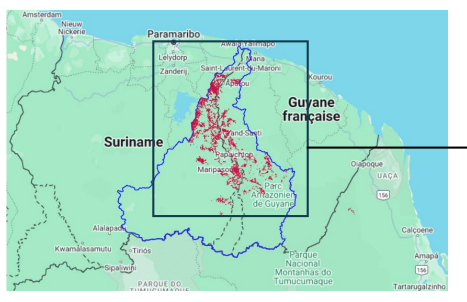






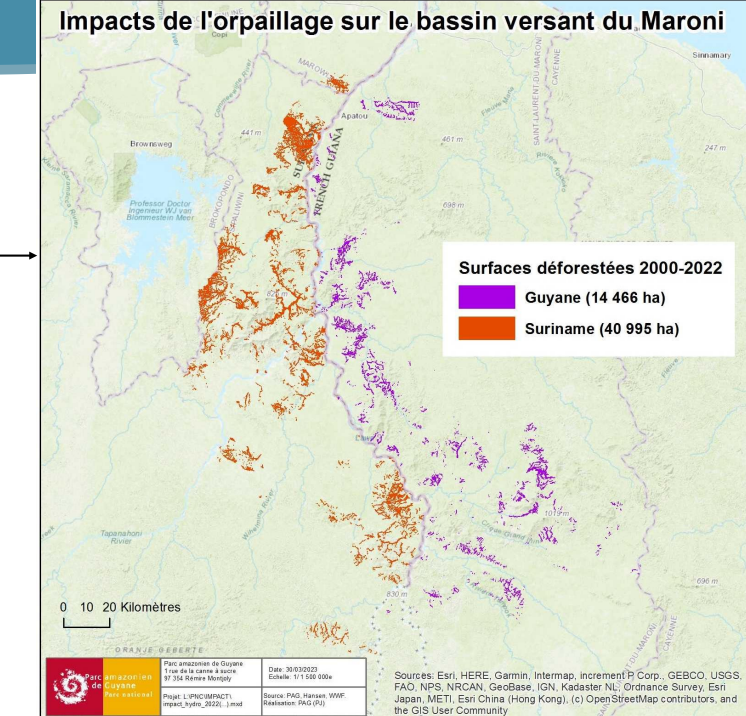


Déforestation

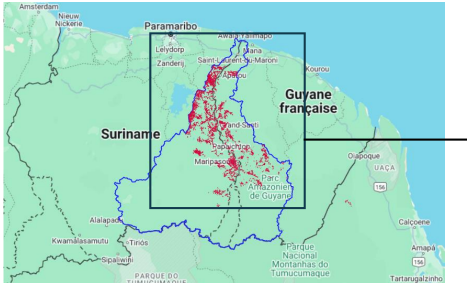


Plus de 550 km² travaillés par l'exploitation minière dans le bassin du Maroni entre 2000 et 2022

Peut paraitre une faible superficie à l'échelle du bassin versant (65 000 km²) mais activité en grande partie centrée <u>sur les cours d'eau</u>



Pressions sur les cours d'eau



Plus de 10 000 km de cours d'eau sont travaillés en amont (2022)

Il n'y a plus que 20% du cours principal du Maroni (hors affluents) épargné en 2024 par l'activité minière

