

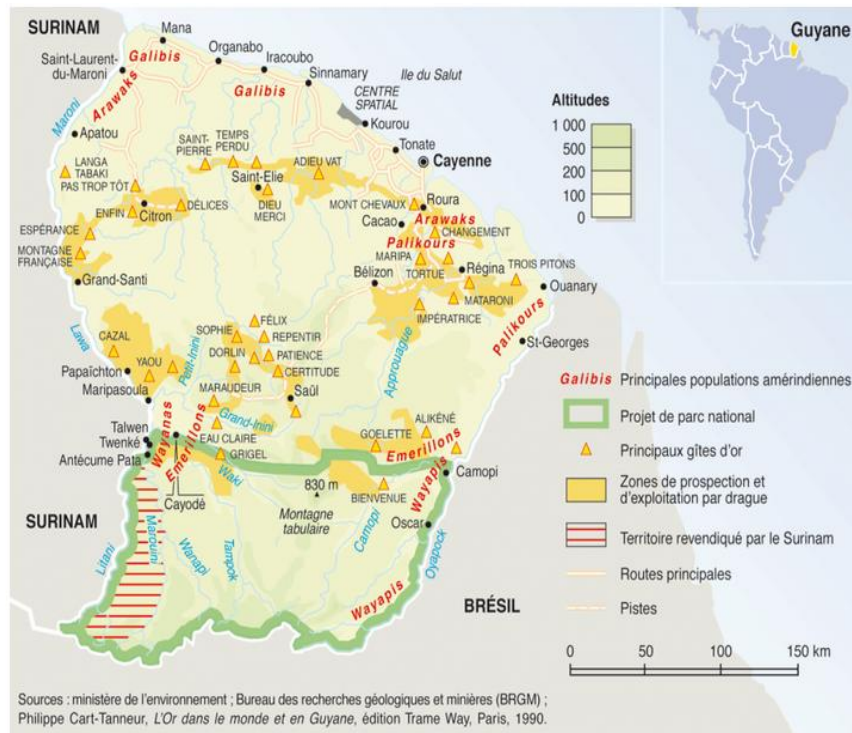


Les territoires ultra-marins français

LA GUYANE



Document n°1

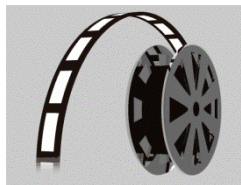


Document n°2

La ZEE (Zone Économique Exclusive) de la Guyane, d'une superficie de 130 000 km², confère à la France un espace d'exploitation économique réservé allant jusqu'à 200 milles nautiques (370 kilomètres) des côtes.

La France tient-elle enfin son or noir ? Pour la première fois, du pétrole a été découvert au large de la Guyane française, ont annoncé, vendredi 9 septembre, les groupes Total et Shell. La découverte a été faite en eaux profondes, à environ 150 kilomètres au nord-est de Cayenne. La découverte d'hydrocarbures au large de la Guyane pourrait à terme représenter un potentiel économique majeur, se sont félicités, dans un communiqué commun, les ministres de l'Écologie et du Développement Durable, de l'Industrie et de l'Énergie, et de l'Outre-mer.

D'après *Le Monde.fr*, 9 septembre 2011.



Document n°3 : « L'orpaillage illégal en Guyane »

AVANT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS, VOUS LES RECOPIEREZ SUR VOTRE CAHIER

1. Quelle est la richesse naturelle de la Guyane?
2. Quelles sont les ressources naturelles de la Guyane?
3. Quels problèmes cela peut-il poser ?

L'aménagement du territoire guyanais

Au total on peut donc estimer à environ 9 000 le nombre d'emplois générés par l'activité spatiale en Guyane, soit 15% de la population active guyanaise. L'activité spatiale en Guyane est évaluée à 450 millions d'euros, soit 15% d'un PIB guyanais de 3 milliards d'euros.

Le CNES mène une politique volontariste de contribution et de soutien au développement économique et social du territoire et de la population guyanaise. Par exemple, le développement et l'aménagement du territoire guyanais avec la cession des terrains du CSG pour la construction de logements à Kourou ou l'exploitation de terres agricoles à Matiti. S'y ajoute la participation au développement des infrastructures : aéroport de Rochambeau, port de Pariacabo, hôpital de Kourou.

D'après arts-et-métiers.asso.fr

La base spatiale de Kourou est un atout stratégique de la France.
« Le Centre Spatial Guyanais (CSG) est aujourd'hui l'une des bases de lancement les plus modernes et les mieux situées au monde. Il a gagné la confiance de nombreux industriels européens, mais aussi américains, japonais, indiens qui utilisent le CSG pour le lancement de leurs satellites. Le CSG est un atout stratégique et permet à la Guyane de rayonner dans le monde entier : c'est sur lui que repose l'autonomie d'accès à l'espace de la France et de l'Europe. »



Centre national d'études spatiales, www.cnes-org.fr, août 2011.

Document n°4

**AVANT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS,
VOUS LES RECOPIEREZ SUR VOTRE CAHIER**

1. Quels sont les caractéristiques de cette base spatiale?
2. Qu'apporte-t-elle à la France?
3. Qu'apporte-t-elle à la Guyane?

Document n°5

L'ouvrage a fière allure, entre Guyane et Brésil, et pourtant il ne sert à rien. Le pont de l'Oyapock a été achevé en 2011. 5 ans plus tard, il n'est toujours pas ouvert à la circulation. [...]

Lors de la dernière réunion bilatérale au Brésil en 2015, les deux parties comptaient sur une ouverture en juillet, avant les Jeux Olympiques de Rio. Jeudi dernier, à Cayenne, le ministre des Outre-mer annonce un nouveau report. L'ouverture du pont est aussi tributaire des discussions bilatérales sur l'orpaillage illégale et la pêche clandestine. Depuis plus de 20 ans, des milliers de clandestins brésiliens pillent l'or et les ressources de la mer, en Guyane. Le pont pourrait donc ouvrir en octobre 2016 soit 19 ans après le lancement du projet par les présidents Chirac et Lula à Saint-Georges de l'Oyapock.



Guyane 1^{ère}

AVANT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS, VOUS LES RECOPIEREZ SUR VOTRE CAHIER

4. Pourquoi avoir construit un pont au dessus de cette rivière?
5. Pourquoi ce pont a-t-il tant tardé à être ouvert à la circulation?

Déploiement de la fibre optique entre la Guyane et le Brésil

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION

FRANCE   BRÉSIL



800 km
de travaux

18 mois
pour installer la fibre optique y compris
dans des régions reculées

~ 100 emplois
directs et indirects créés

Auparavant, la Guyane dépendait entièrement d'un seul câble pour toutes ses communications numériques. Via le programme SPANY, un nouveau raccordement à la fibre optique a été établi via la construction d'une dorsale entre Cayenne et Macapa au

Brésil, représentant 800 kilomètres de travaux. Aujourd'hui, la région a réussi à sortir de son enclavement numérique, permettant le développement des entreprises des NTIC et représentant une centaine d'emplois directs et indirects.

AVANT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS, VOUS LES RECOPIEREZ SUR VOTRE CAHIER

6. Quel aménagement a été réalisé afin de lutter contre l'enclavement et l'isolement de la Guyane?
7. Qu'est-ce que permettent ces 800 km de travaux?
8. Qui a financé ce projet?