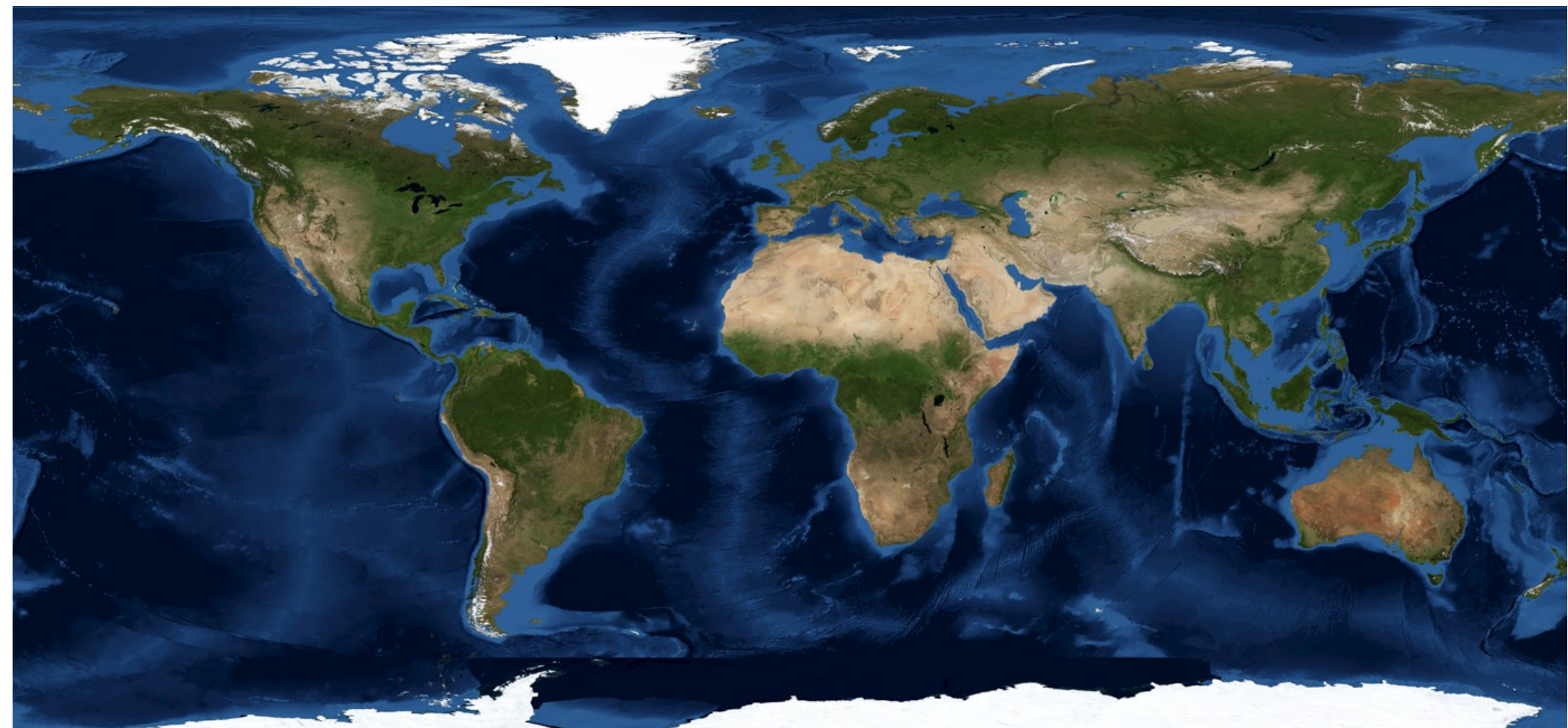
An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A wide, muddy brown river winds through the center of the forest, creating a path that curves and meanders. The forest canopy is thick and uniform in color, with some lighter patches where the river flows. The overall scene is a lush, natural landscape.





« Le parc national du Yasuni est un poumon vert pour la planète : 100 000 hectares qui abritent 2274 espèces d'oiseaux, 80 de chauves souris, 10 de primates, 105 d'amphibiens, et plus de 100 000 espèces d'insectes à l'hectare! C'est aussi le refuge de deux peuples indigènes (les Tagaeri et les Taromenane) qui vivent en isolement volontaire, ainsi que de plusieurs milliers d'indiens Huaorani. »

Diane Cambon, *Le Temps*, Genève, Mai 2010





Légende

-  fleuves
-  Forêt tropicale.
-  Chaîne de montagne .
-  Parc naturel





Mais ce paradis tropical est aussi une réserve de pétrole, qu'exploitent quatre compagnies pétrolières.





Résume en quelques lignes la situation du parc Yasuni.

Où se trouve-t-il? Qu'y trouve-t-on?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

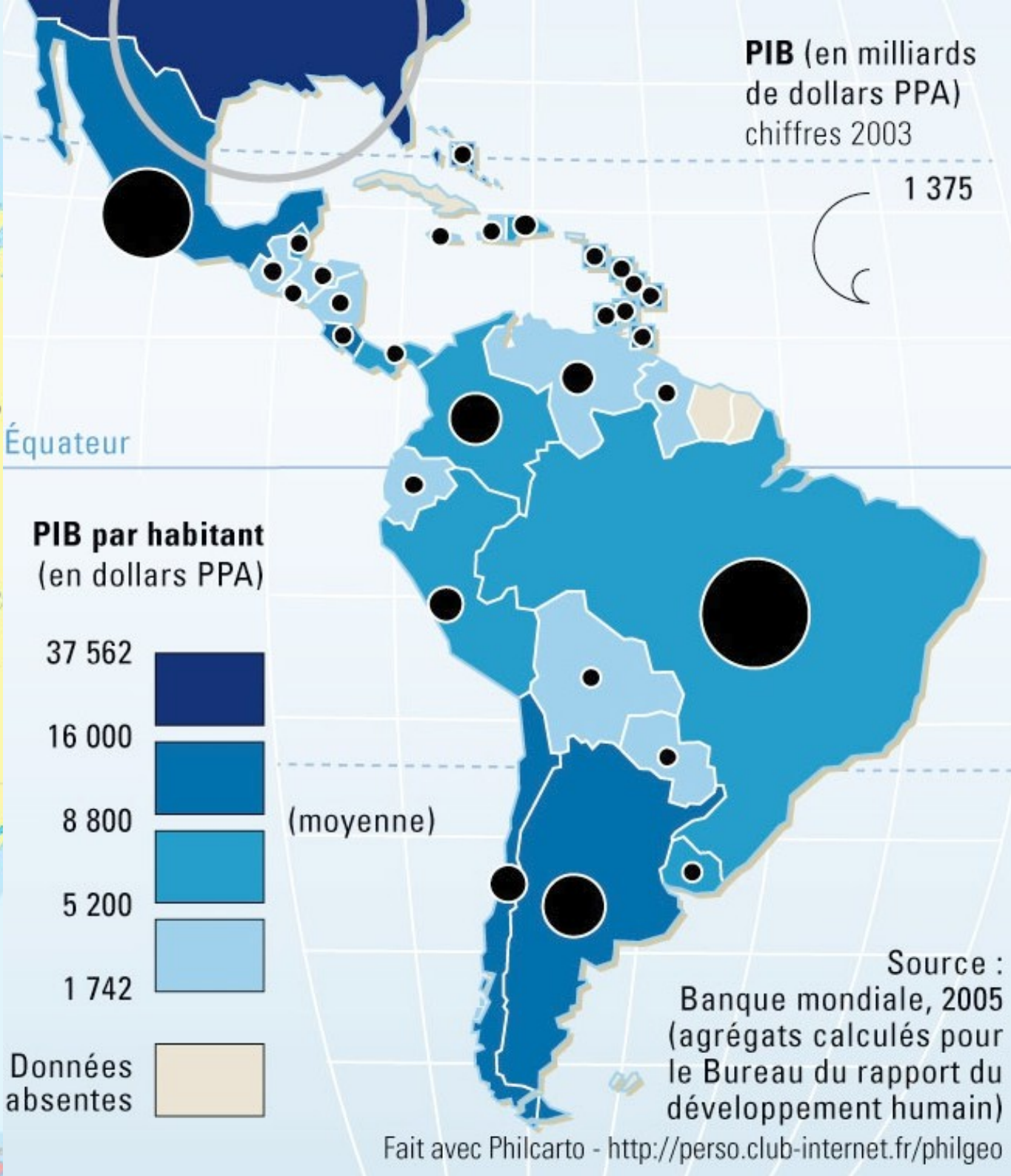
.....

“Un nouveau gisement de pétrole a été découvert à Yasuni. Selon certaines estimations, ce gisement pourrait renfermer jusqu'à 920 millions de barils, qui pourraient rapporter une quinzaine de milliards de dollars...

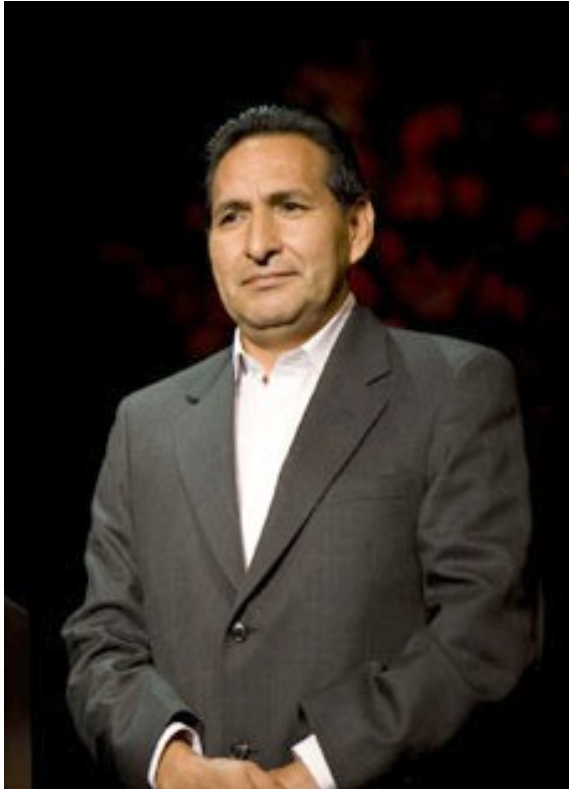
... dont près de 70% finiraient dans les caisses de l'État. »

D'après Lise Barnéoud, *Libération*, 2 septembre 2008





Luis Yanza,



«Voilà quarante ans que dure l'exploitation pétrolière ici et il n'y a pas eu le moindre bénéfice pour la région. Par contre, nous avons les plus hauts taux de cancer du pays, nous ne pouvons plus boire notre eau et nos terres ne peuvent plus rien produire.»

cité dans *Libération*, 2 septembre 2008

avocat, mène un procès contre une entreprise de pétrole américaine.

[Retour](#)

Carlos Larrea,



professeur d'économie
environnementale à l'université de
Quito.

«Voilà notre plus grande ressource! Cette nature, ces espèces, ces paysages... Le problème, c'est que cette biodiversité n'a pas de retombées économiques immédiates. Pourtant, si on chiffrait en dollars la valeur des services écologiques qu'elle rend, comme la régulation du climat, la production d'oxygène, ... cela devient évident que nous avons intérêt à conserver la forêt intacte. Sans même parler des bénéfices touristiques...»

cité dans *Libération*, 2 septembre 2008

[Retour](#)

Rafael Correa,



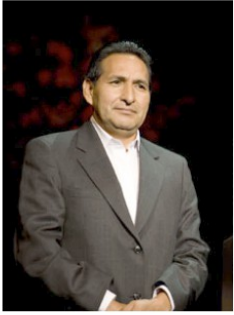
«Sous prétexte de respecter la nature, les écologistes radicaux voudraient nous renvoyer au Moyen-Âge.
L'Équateur a besoin d'exploiter ses ressources.»

cité dans *le Monde*, 6 juin 2008

Président de la République d'Équateur depuis 2007.

[Retour](#)

Luis Yanza,



mène un procès contre
une entreprise de
pétrole américaine.

Rafael Correa,



Président de la République
d'Equateur depuis 2007.

Carlos Larrea,



professeur d'économie
environnementale à
l'université de Quito.

=> Le gouvernement équatorien a donc le choix entre deux options...

	N° 1:	N° 2:
Intérêt:		
Problèmes éventuels:		

Au nom de la préservation de l'environnement, le gouvernement équatorien s'est déclaré prêt à ne pas exploiter ce nouveau gisement... sous conditions.

Le gouvernement demande une compensation financière équivalente à la moitié de ce que l'exploitation lui aurait rapporté, évaluée autour de 6 milliards de dollars, à répartir sur treize ans. Soit une somme de 350 millions de dollars chaque année, qui pourra être encaissée par exemple sous forme de dons des États, des O.N.G ou des particuliers.

D'après Diane Cambon, *Le Temps*, Genève, Mai 2010

Quelle est la **proposition** du gouvernement équatorien?

.....

.....

.....

.....

Pourquoi le gouvernement équatorien fait-il cette proposition ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....



?



Le Développement Durable
