

# L'AMAZONIE, UN PATRIMOINE

Josué de CASTRO

Josué de Castro, médecin, philosophe, géographe, est un spécialiste des questions du tiers-monde. Président du Centre international pour le développement, il est l'auteur des ouvrages « Géopolitique de la faim », « Géographie de la faim », « Des hommes et des crabes ». Coordinateur à l'Université de Paris VII du Groupe de Recherche d'Ecologie, Président de l'Association médicale internationale pour l'étude des conditions de vie et de santé (A.M.I.E.V.), Josué de Castro a présenté à la Conférence des Nations Unies sur l'Environnement (Stockholm, juin 1972) un document préparé par ces deux organismes. Ce document débute par une problématique du développement et de l'environnement du tiers-monde que nous n'analyserons pas ici malgré son intérêt. Nous donnons ci-dessous des extraits de la deuxième partie concernant particulièrement la spécificité de la région amazonienne.

« La forêt amazonienne apparemment si vigoureuse est d'une faiblesse incroyable en face des changements possibles imposés de manière téméraire par la main de l'homme... Le mot d'ordre de

la Conférence des Nations Unies est l'action, mais cette action doit se baser sur un ensemble de connaissances suffisamment approfondies de manière à constituer les bases d'une philosophie d'action... Le problème amazonien ne comporte qu'un type de solution valable, c'est celui de l'approche globale de tout son système écologique envisagé dans ses corrélations avec les autres écosystèmes du monde. Une politique nationale serait dangereuse, même pour le pays qui possède le droit de nationalité sur la plus grande partie de la région, le Brésil, qui recouvre 60 % de l'aire amazonienne, le reste étant partagé entre les huit autres pays amazoniens... L'excès d'eau dans cette région constitue un élément qui doit être manipulé avec prudence car il est aussi dangereux que l'absence d'eau, la sécheresse d'autres régions du monde... Mise à part la bande des sols alluvionnaires des grands fleuves, le sol est extrêmement pauvre si on ne prend pas en considération la richesse de l'humus que la forêt elle-même dépose sur ces sols... Sans la forêt, l'Amazonie possède un type de sol « sans peau » car cette « peau » est le produit presque exclusif de la forêt elle-même...

Le défrichage de la forêt ne devrait pas être abordé sans tenir compte des longues jachères nécessaires à la reconstitution des sols tropicaux...

Et sous la peau, comment se présente son sous-sol ?

D'énormes richesses minérales existent... Il convient d'éviter que leur exploitation n'entraîne une dégradation de la couverture végétale par les défrichements incontrôlés ni une entrave au drainage naturel d'une zone écologiquement très sensible...

En ce qui concerne l'hydro-électricité, la construction de barrages coupe le fleuve aux poissons, arrête la distribution des alluvions. Le transport de l'électricité entraîne la déforestation le long des lignes.

L'exploitation traditionnelle de la forêt n'agissait pas sur sa maintenance ; mais la fabrication de pâte à papier met directement en cause son renouvellement... C'est au niveau de l'exploitation de la forêt et à celui de son défrichage qu'il importe de peser les risques.

Parallèlement, le climat peut se trouver menacé par l'érosion et par le cuirassement : on peut redouter une transformation du régime thermique du sol avec surchauffe considérable et une modification du régime d'humidité.

De plus, l'exploitation des ressources amazoniennes doit à tout prix éviter la sous-prolétarianisation des populations autochtones qui aboutirait, sinon à un ethnocide à long terme, du moins à la disparition des cultures existantes.»

J. D. C.

La route transamazonienne, d'une longueur d'environ 5 000 km, reliera le point le plus oriental de l'Amérique du Sud, Joao Pessoa sur

l'Atlantique, au réseau routier du Pérou atteignant le Pacifique. L'achèvement du premier tronçon de 1 300 km environ est prévu pour le

mois de septembre prochain à l'occasion des célébrations du 105<sup>e</sup> anniversaire de l'indépendance du Brésil.

