

Déforestation, peuples menacés : les enjeux de l'Amazonie

Lundi 12 mars - 10h + Vendredi 16 mars - 13h30

Thématiques :

Environnement, peuples indigènes,

Amazonia, voyage en terres indigènes

de Anaïs Bajeux

France, 2018, 55', vf + vostf

Parcours pédagogique film + exposition

Poursuivez les thématiques de cette séance avec une visite guidée autour des objets et archives d'ethnomusicologie des peuples d'amazonie dans les collections permanentes du MEG. Inscription lors de votre réservation



Intervenant-e-s

Anaïs Bajeux, réalisatrice du film
Un-e représentant-e de Aquaverde
Un-e représentant-e du WWF

Modération : Joëlle Luisier, coordinatrice éducation aux droits humains, Amnesty International Section Suisse

Liens Internet

(liens interactifs - cliquer pour ouvrir la page web)

Sur la déforestation

- Tout savoir sur la déforestation - dossier Geo.fr
- Déforestation, le chant des scies règne #Datagueule53
- Déforestation en Amazonie, le gouvernement brésilien doit agir - Greenpeace

Sur les populations autochtones

- Indiens du Brésil - Survival
- Estimation des peuples autochtones dans le monde

Sur les barrages hydrauliques au Brésil

- Bello Monte, le barrage géant du Brésil qui a vaincu les Indiens - article LeMonde
- Le Brésil tourne le dos aux grands barrages hydroélectriques - article CourrierInternational

Sur le film et la réalisatrice

- Association La tribus des sauvages

Déforestation : des conséquences globales

Les forêts abritent 80% de la biodiversité terrestre. Elles sont essentielles pour la régulation du climat mondial. La création de pâturages ou de cultures, la coupe massive de bois pour l'industrie ou la construction de mégaprojets (barrages, routes) sont les principales causes de déforestation. Les conséquences sont irrémédiabes : la disparition d'environ 27'000 espèces animales et végétales chaque année, l'érosion du sol, l'envasement des cours d'eau, la réduction de l'accès à l'eau, la diminution de l'évaporation des végétaux et l'humidification de l'air qui participe fortement aux émissions de gaz à effet de serre, grandement responsable du réchauffement climatique actuel.

Les modes de vie des peuples indigènes menacés

Les populations autochtones, appelées également *peuples premiers*, constituent au moins 5 000 groupes humains, soit 370 millions de personnes à travers le monde. Au Brésil, seul 21% des territoires amazoniens appartiennent encore aux Indiens. Depuis l'arrivée des Européens, il y a 500 ans, les Indiens ont subi un génocide à grande échelle et ont été spoliés de la plupart de leurs terres. Aujourd'hui, le pays s'emploie à modifier l'Amazonie à travers des projets d'industrialisation massive qui ont un impact considérable sur les modes de vie de ces peuples.

Une « croissance » qui a des conséquences

Le barrage de Bello Monte, 3ème plus grand au monde, a été mis en service en avril 2016 dans le cadre du Programme de croissance accélérée du Brésil. Les conséquences ont fortement impacté les Indiens : l'inondation ou l'assèchement de leurs terres entraînant leur déplacement, la destruction de la forêt avec une menace sur la biodiversité et une diminution drastique des poissons essentiels à leur alimentation. La mobilisation des organisations environnementales et des communautés indiennes a freiné l'extension d'autres projets hydrauliques et poussé le gouvernement brésilien à se tourner davantage vers les énergies éolienne et solaire.