



Office of Religious Congregations
for Integral Ecology

Bureau des congrégations religieuses pour
une écologie intégrale

Traduction en français, présentations PowerPoint

Webinaire : De la dette écologique à l'espoir écologique

Intervenant : Elton Bozzetto, journaliste brésilien

Diapositive 1 : Dette écologique et responsabilité environnementale

Diapositive 2: Elton Bozzetto : Je suis le fils de petits agriculteurs. J'ai un diplôme en journalisme, en philosophie, en théologie et une qualification supérieure en coopérativisme. Je suis président du syndicat des travailleurs de la culture, de l'assistance sociale et de la formation professionnelle en RS. Je travaille dans une organisation qui travaille avec l'économie circulaire depuis 68 ans, en remettant à neuf, en recyclant et en réutilisant des meubles, des ustensiles ménagers et des équipements électroniques reçus en don et remis à l'usage de familles en situation de vulnérabilité sociale.

Diapositive 3 : J'ai récemment travaillé comme instructeur dans l'organisation de dix-huit coopératives de recyclage dans notre ville de 1,3 million d'habitants. J'enseigne la théologie de la création et je donne des conférences sur la durabilité environnementale. Je suis conseillère en projets sociaux pour les Sœurs de Saint-Joseph de Chambéry.

Diapositive 4 : Ailton Krenak - Pajé Jê

« Nous nous sommes éloignés de cet organisme dont nous faisons partie, la Terre, et nous avons commencé à penser qu'elle est une chose et que nous en sommes une autre : la Terre et l'humanité. Je ne vois pas où il y a quelque chose qui n'est pas la nature.

Tout est nature. Le cosmos est nature.

Tout ce à quoi je peux penser est nature.

Nous faisons partie de la terre. Nous sommes la nature.

La destruction de l'environnement est notre destruction. »

Diapositive 5 : Destruction des modes de vie et des cultures

Les réflexions de ce chef expriment son appréhension face à ce qu'ont fait les explorateurs et les colonisateurs. Ils ont détruit la nature, la biodiversité, breveté les principes actifs de notre flore, introduit des produits polluants et imposé un mode de vie qui déconnecte l'homme de l'environnement, détruisant même avec leur culture les savoirs ancestraux sur la relation embryonnaire entre l'homme et l'environnement.

Diapositive 6. Cumarú :

Des laboratoires allemands et japonais ont déjà breveté plus de 400 principes pharmaceutiques actifs extraits de plantes de l'Amazonie brésilienne. Cette plante possède 11 principes actifs médicinaux, notamment cardiotonique, broncho-dilatateur, analgésique et anti-inflammatoire.

Diapositive 7 : Appropriation des richesses

Depuis des siècles, les pays riches du Nord exploitent et achètent nos minerais, notre bois et les aliments produits par des technologies qui détruisent l'environnement pour des prix insignifiants.

Dans les années 1990, la valeur d'une tonne de minerai exportée vers le Japon, par exemple, était similaire à la valeur d'une aiguille dans un lecteur de disques vinyles.

Diapositive 8. Appropriation des richesses

L'un des bois les plus nobles de notre Amazonie, l'acajou, a été décimé de nos forêts pour la construction de bâtiments nobles en Europe et en Amérique du Nord.

Diapositive 9. Imposition d'une technologie de production qui tue la vie (modèle de production)

L'Amérique du Nord et l'Europe, ainsi que la Chine, sont les plus grands producteurs de produits agrochimiques au monde. Monsanto, Bayer et Dow Chemical sont en tête du classement de la production agrochimique.

Ce dimanche, la principale émission de télévision brésilienne. Fantástico de Rede Globo a montré qu'entre 2016 et 2023, 4 555 enfants naîtront au Brésil avec une microcéphalie. Le principal facteur à l'origine de cette situation est le pesticide 2,4-D appliqué aux cultures de soja et de maïs.

Au Brésil, chaque personne consomme 7 litres de pesticides par an, selon l'équation suivante : pesticide appliqué x population du pays ;

Diapositive 10 : Effets immédiats du déséquilibre

- Santé humaine
- Lucas do Rio Verde/Brésil

Des recherches menées par l'université fédérale du Mato Grosso auprès de 62 femmes allaitantes ont montré que 100 % des échantillons prélevés contenaient des pesticides dans le lait maternel.

Danielly Palma, biologiste

« La contamination se fait principalement par l'ingestion d'aliments contaminés, mais aussi par inhalation et par contact avec la peau. »

Diapositive 11 : Désengagement à l'égard des accords mondiaux sur l'environnement

-L'Accord de Paris doit être mis en œuvre dans la pratique, car aucun progrès n'a été réalisé en ce qui concerne les décisions convenues et leur efficacité. Les pays du Nord, qui sont les plus gros producteurs d'émissions de CO₂, se sont engagés à réduire leurs émissions de 25 % d'ici 2025. Selon les instituts scientifiques qui surveillent les émissions mondiales, aucune réduction n'a été enregistrée jusqu'à présent. Au contraire, on constate une augmentation de 5 à 7 %.

-Cela représente non seulement la poursuite d'un niveau de vie qui impose un lourd fardeau de conséquences et de pénalités aux pays pauvres du Sud, mais aussi le maintien d'un mode d'utilisation utilitaire et prédateur des ressources naturelles.

Diapositive 12 : Désengagement à l'égard des accords mondiaux sur l'environnement

-Aujourd'hui, le monde rejette 221 gigatonnes de carbone dans l'atmosphère, alors que seulement 215 gigatonnes sont absorbées. Il y a là une équation qui ne colle pas.

-Ce facteur représente le manque d'investissement dans les énergies renouvelables et l'adoption de mécanismes compensatoires face aux émissions galopantes de CO₂. C'est pourquoi la transition énergétique est le premier point d'un agenda mondial à défendre dans le cadre d'un plaidoyer sérieux en faveur de l'écologie intégrale de la part des organisations internationales.

Diapositive 13 : Le coût environnemental des financements étrangers et de l'exploitation financière

-L'ensemble du processus de développement dans les pays du Sud se fait par le biais d'une dette non remboursable, qui vole les ressources nécessaires pour investir dans des

programmes de développement, y compris des actions de régénération de l'environnement. Dans le cas du Brésil, 42,9 % du budget fédéral de 2024 est destiné à payer les intérêts de la dette publique provenant de financements contractés à l'étranger (450 milliards de dollars pour la seule année 2024). C'est cette ressource qui manque pour les politiques sociales telles que la santé, l'éducation, l'assistance sociale et les projets environnementaux.

Diapositive 14 : Coût environnemental du financement externe et de l'exploitation financière

[Diagramme non traduit]

Diapositive 15 : L'agriculture biologique et écologique et les changements dans les modes de vie et de consommation.

-Si le monde entier mangeait comme la population américaine, il faudrait trois planètes pour produire assez de nourriture pour nourrir la population mondiale. Cette information indique que le Nord global doit changer son mode de développement et de consommation.

-Il existe de nombreux projets de production biologique qui ont besoin d'un soutien financier pour consolider une chaîne entre la production et la consommation.

Diapositive 16 : « Nous devons écouter le cri de la terre et des pauvres, qui réclame soin et protection : un défi à notre égoïsme, à notre égocentrisme et à notre individualisme, l'égoïsme, l'égocentrisme et l'individualisme ».

Jean Poul Hansen

Diapositive 17 : Merci pour les images :

Vatican News, Agência Globo/Brésil, Gouvernement de la RS, CNBB, Académie brésilienne des lettres, Institut Arayara, Itaipú Binacional

Elton Bozzetto

Téléphone/appel : 55 51996665592

Courriel : eltonbozzetto@gmail.com