

*Définition et localisation

Le coltan est un métal stratégique parce qu'il est essentiel à la fabrication de matériel électronique (tous les téléphones portables et les ordinateurs en contiennent) et d'instruments chirurgicaux.

La **région du Kivu, en République démocratique du Congo**, détient **entre 60 et 80 % des réserves mondiales de coltan**. Il est au coeur d'un conflit armé depuis une quinzaine d'années en RDC. Un rapport de l'ONU dénonce la relation entre l'exploitation du coltan et la poursuite du conflit. Son extraction massive et sauvage finance indirectement les rebelles.

*Impacts de l'exploitation du coltan

- **la dégradation des forêts** : pour extraire le coltan, de vastes zones de forêt luxuriante ont été rasées.
- **la destruction de la faune** : une grande partie des animaux sauvages ont été braconnés pour nourrir les mineurs.
- **la pollution des eaux et la détérioration des sols**.
- **la modification de la vie sociale** : exode des hommes pour aller à la mine, abandon de la scolarité par des jeunes attirés par l'appât de revenus rapides ; marginalisation des femmes restées seules au foyer;
- **Le travail des enfants** la pauvreté généralisée dans la région poussent de nombreux enfants vers les mines

Avancée juridique : Le Dodd Frank Act entré en vigueur en 2011 oblige les entreprises américaines à prouver que le minerai utilisé par les entreprises ne provient pas de ces zones de conflits.

*Que faire ?

- Porter les 4-5 portables désactivés gisant dans mon armoire chez un détaillant qui récupère pour **recyclage**: le tiers du tantale utilisé provient du recyclage.
- Pour que le coltan soit extrait dans des conditions humaines, je signe une **pétition**.
- Devenir un **consommateur averti et intelligent** en exigeant des appareils dont l'éthique fait partie des composants.
- **Soutenir le partenaire du CCFD en RDC**, CERN (Commission Episcopale ad hoc pour les ressources naturelles).

RIZ au CAMBODGE



*Définition et localisation

La moitié de l'humanité dépend du riz pour son alimentation. **90% de la production mondiale provient d'Asie**. Après des années de guerre et d'isolement politique qui ont démantelé l'agriculture, le Cambodge vient tout juste de rejoindre le camp des pays exportateurs de riz. L'agriculture occupe **71 %** de la population cambodgienne, essentiellement employés dans la riziculture.

Accord entre les gouvernements du Qatar et du Cambodge sur l'accès à des terres agricoles pour une production et une exportation de riz à Doha. En échange, le Cambodge recevrait une assistance technique et une proposition lui permettant d'avoir une position dominante sur le marché du riz dans le Golfe. Le gouvernement cambodgien espère devenir **l'un des premiers exportateurs de riz dans le monde** d'ici 2015, à un niveau de 10 millions de tonnes par an, malgré la **famine qui continue de sévir dans le pays**.

*Impacts

- **l'insécurité foncière,**
- **le manque de terre,**
- **la destruction écologique** (paysages, forêts et écosystèmes indigènes, aliments sauvages, rivières...)
- **la migration forcée et la pauvreté**
- **des violations des droits de l'homme**

*Que faire ?

- Recourir à des **produits bio et équitables**
- Utiliser son pouvoir de consommateur pour encourager des **systèmes de production durable** en écrivant aux industriels et distributeurs pour leur demander quelles sont les garanties environnementales et sociales du riz utilisé.
- **Soutenir les partenaires du CCFD en Asie du sud** est qui soutiennent les organisations paysannes pour défendre leurs droits.

HUILE DE PALME en INDONESIE



*Définition et localisation

Bien qu'originaire d'Afrique de l'Ouest, le palmier à huile est principalement cultivé en Indonésie et en Malaisie. Les surfaces des plantations ont doublé en Malaisie et quintuplé en Indonésie en 20 ans.

Une huile de palme présente dans un produit alimentaire emballé sur deux vendus en Europe, tels que :chips, pâtes à tartiner, margarine, savons, maquillage, en alimentation animale, et dans les agro carburants. Cette production record est portée par la **demande des pays européens qui augmente de 13% chaque année** depuis 2000 mais aussi de la Chine et de l'Inde respectivement 1er de 2ème pays importateur d'huile de palme.

*Impacts

-L'Indonésie est le pays où le taux de déforestation est le plus rapide au monde, plus de la moitié des plantations de palmiers à huile se fait à la place des forêts.

-Une biodiversité menacée de disparition : perte de 80 à 100% des espèces de mammifères, reptiles et d'oiseaux dans ces zones.

-L'Indonésie est le 3ème plus gros pays émetteur de gaz à effet de serre (GES) mondial, c'est près de la moitié des émissions totales de GES dues à la déforestation et à la dégradation.

-Des populations locales victimes de nombreux conflits et de mauvaises conditions de travail

*Que faire ?

-Diminuer sa consommation en produits contenant de l'huile de palme : frites, chips, biscuits, sauces...

-Privilégier également les produits avec de l'huile de palme issue de l'agriculture biologique.

-Soutenir le partenaire indonésien du CCFD, Serikat Petani Indonesia, qui travaille pour une réforme du développement économique indonésien et, plus spécifiquement, pour une réforme de la politique agricole vers la souveraineté alimentaire.

URANIUM en ASIE CENTRALE



*Définition et localisation :

L'uranium, est un métal blanc argenté, brillant, dense et faiblement radioactif. Il est omniprésent dans la nature et on le trouve en quantités variables. Il est principalement utilisé dans les **centrales nucléaires** sous la forme d'uranium enrichi.

L'Afrique et l'Asie centrale regroupe actuellement les principales mines d'exploitation d'uranium qui sont le plus souvent exploitées par des **sociétés occidentales** comme Areva ou Chinoise comme la China Metalurgical Group Corporation. Bien souvent, les populations locales ne profitent donc pas des bénéfices engendrés par cette exploitation d'un produit issu d'un sol qui leur appartient.

*Impacts :

- Contamination radioactive des sols, des eaux, des humains, de la faune et de la flore.

- Constitution de stocks de déchets à très longue durée de vie.

- Manque de sécurité concernant le traitement et le transport des matières extraites.

-La protection des travailleurs n'était pas toujours correctement assurée : formation et information sur les risques très insuffisantes, situations avec exposition à des poussières radiotoxiques sans port de masque respiratoire adapté.

*Que faire ?

- Se mobiliser en tant que citoyens pour soutenir les citoyens des pays où les gisements sont exploités afin de les aider à défendre leurs droit à une surveillance des activités à risque par leur propre gouvernement, droit à la réalisation de contrôles indépendants, droit à la gestion correcte des déchets toxiques, droit à l'information, droit à la préservation de leur environnement et de leur santé

-Soutenir les organisations au Nord qui agissent pour sensibiliser le grand public aux conditions dans lesquelles l'uranium est exploité et pour une prise de **conscience des effets néfastes** du recours à l'uranium : impacts sur l'environnement et la santé.

-Faire part à nos dirigeants de notre volonté de recourir dans les années à venir à des énergies plus « propres ».

*Définition et localisation :

Le soja est la première source de **protéines végétales** pour l'alimentation animale des élevages industriels. Pour satisfaire la demande croissante, en Europe ou en Asie, **l'Amérique du Sud est en voie de sojatisation** rapide avec des conséquences dramatiques. Les terres réquisitionnées pour cette culture le sont **au détriment des cultures vivrières** permettant aux populations locales de subvenir à leurs besoins. La culture du soja s'est également étendue avec le développement des agro-carburants comme le bio-éthanol. Le recours au soja transgénique se développe notamment dans les zones non fertiles à grand renfort de fertilisants toxiques ce qui tend à renforcer le **phénomène de déforestation**. La firme américaine Monsanto s'est posée en leader ces dernières années en parvenant à revendre ses engrais et semences dans le monde entier, rendant ainsi les **petits producteurs** utilisant ces produits **dépendants**.

*Impacts :

-**déforestation massive**

-**expulsions des populations indigènes**

-**destruction des cultures vivrières** aux alentours de plantations OGM dû à l'utilisation de pesticides.

-**ruine des petits paysans**

-**pollution des sols et des nappes phréatiques...**

*Que faire :

-Recourir à des **produits bio** et qui ne contiennent pas de soja OGM.

-Utiliser son **pouvoir de consommateur** pour encourager des systèmes de production durable en écrivant aux industriels et distributeurs pour leur demander quelles sont les garanties environnementales et sociales du soja utilisé.

-**Soutenir les partenaires du CCFD en Amérique Latine** qui soutiennent les organisations paysannes pour défendre leurs droits.

PETROLE en ANGOLA

*Définition et localisation:

Le pétrole est un liquide d'origine naturelle, résultant d'un mélange d'hydrocarbures et de divers composés organiques. L'exploitation de cette ressource est l'un des **piliers de l'économie industrielle contemporaine**, car le pétrole fournit la quasi totalité des carburants liquides — fioul, gazole, kérosène, essence, GPL — des matériaux usuels — plastiques, textiles synthétiques, caoutchoucs synthétiques (élastomères), détergents, adhésifs, engrais, cosmétiques...

Les 3 plus grands producteurs de pétrole sont la Russie, l'Arabie Saoudite et les Etats-Unis.

L'entreprise pétrolière française privée Total est l'un des leaders mondiaux dans l'industrie du pétrole. Au mois d'août 2011, la société pétrolière Total a annoncé le début d'exploitation du champ pétrolier géant en eaux profondes de *Pazflor* en Angola. Ce gisement doit fournir dans les mois qui viennent 220 000 barils de pétrole par jour. *Pazflor* serait le plus gros chantier en cours du groupe pétrolier français

*Les impacts de l'extraction pétrolière :

-**Déforestation, la dégradation, et de la destruction des terres autour du globe.**

-**Relâchement de produits toxiques** dérivés du forage dans les rivières, tandis que les oléoducs cassés auront pour résultat des fuites d'huile continues.

- **Impacts sur les indigènes et peuples locaux** (maisons, cultures, environnement et santé)

*Que faire ?

-**Réduire sa consommation** d'essence en faisant du covoiturage et en prenant les transports en commun ou son vélo !

-Faire part à nos dirigeants de notre volonté de recourir dans les années à venir à des énergies et des matières premières plus « propres ».

***Définition et localisation:**

L'hévéa est originaire de l'Amazonie, un arbre peut atteindre près de 30m de hauteur avec un diamètre de 1m. On en extrait un latex par le biais de saignée dans le tronc, celui peut ensuite être transformé en caoutchouc.

L'Asie produit près de 95 % du total mondial de la production de caoutchouc naturel. **C'est au Libéria que se trouve la plus grande plantation au monde : qui s'étend sur 48 000 hectares et appartient au géant américain du pneu Firestone.**

La ruée vers « l'or blanc » n'est pas seulement visible en Asie mais aussi en Afrique (Côte d'Ivoire ou au Libéria). Nombreux sont les citoyens issus de « l'élite urbaine » qui investissent leurs économies dans le rachat de terre pour les transformer en plantations d'hévéa. De fait, la culture de l'hévéa présente plusieurs avantages : elle est pérenne (plus de 30ans) assurant ainsi un revenu mensuel régulier sur le long terme.

***Les impacts :**

- Les plantations d'hévéa sont souvent installées sur des terres dont **les populations ont été expropriées.**
- Les **conditions de travail des ouvriers récoltants sont extrêmement difficiles** : quota à remplir, salaire peu élevé, travail difficile et répétitif dans des conditions rudes, hébergements insalubres dans des camps.
- Emplois d'enfants** dans les plantations.
- Impact négatif sur l'environnement** avec l'érosion des sols, glissements de terrain mais aussi la pollution des sols, rivières dû aux rejets des usines de transformations. Intoxication des habitants et des travailleurs.

***Que faire ?**

- Soutenir le CCFD Terre Solidaire** qui soutient Yadfon un partenaire Thaïlandais qui sensibilise les paysans pour qu'ils ne vendent pas leurs terres, surtout lorsqu'ils possèdent des rizières afin de préserver la sécurité alimentaire des communautés locales.
- Soutenir les ONGs locales** qui ont déjà réussi à obtenir de meilleures conditions de vie pour les travailleurs ainsi que l'interdiction du travail des enfants après un important **travail de lobbying et de dénonciation.**
- Écrire aux multinationales** qui utilisent cette matière pour exiger de meilleures conditions de travail pour la population locale et un meilleur respect de l'environnement.