

Thème « Environnement en Europe »

Séquence sur « Le développement durable en Europe »

Qu'est-ce que le développement durable et comment est-il mis en place par l'UE ?

LES OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

CORRECTION QUIZZ

D'après un extrait et une sélection
du Quizz « Mieux comprendre les objectifs de développement durable »
réalisé par l'Agence Française de Développement

Source : Agence Française de Développement
<https://www.afd.fr/fr/ressources/le-quiz-odd>



**ÉLIMINER
LA PAUVRETÉ
SOUS TOUTES
SES FORMES
ET PARTOUT
DANS LE MONDE**

La pauvreté ne se résume pas à l'insuffisance de revenus et de ressources pour assurer des moyens de subsistance durables. Ses manifestations comprennent la faim et la malnutrition, l'accès limité à l'éducation et aux autres services de base, la discrimination et l'exclusion sociale ainsi que le manque de participation à la prise de décisions. La croissance économique doit être partagée pour créer des emplois durables et promouvoir l'égalité.

**COMBIEN DE PERSONNES VIVENT DANS UNE
SITUATION DE PAUVRETÉ OU D'EXCLUSION SOCIALE
EN UNION EUROPÉENNE ?**

C

119 millions (soit 23,7 % de la population européenne)

Dans l'Union européenne, le seuil de pauvreté de 1,90 dollar par jour n'étant pas pertinent, le taux de pauvreté est calculé en fonction du revenu médian. Tous les ménages vivants en dessous de 60 % du revenu médian sont considérés comme pauvres.

En 2015, dans l'Union européenne, 118,8 millions de personnes vivaient dans des ménages en situation de pauvreté ou d'exclusion sociale.

**LORS D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, QUI EST
LE PLUS IMPACTÉ EN TERMES DE BIEN-ÊTRE ?**

B

Les pauvres

Si les plus pauvres subissent peu des pertes matérielles, ils sont très concernés par les pertes de bien-être. En effet ils ont plus de mal à se relever et doivent parfois sacrifier leur santé ou leur éducation pour survivre. Par ailleurs, vivant dans des habitations fragiles, en zones inondables ou en bidonvilles, ils sont plus exposés aux catastrophes plus « petites » mais plus récurrentes.

26 millions de personnes par an passent sous le seuil de pauvreté extrême en raison des catastrophes naturelles.



FAIM ZÉRO

Il est temps de repenser la façon dont nous cultivons, partageons et consomons notre alimentation. C'est chose possible, l'agriculture, la sylviculture et la pêche peuvent fournir une alimentation nutritive pour tous et générer des revenus décents, tout en soutenant le développement rural et la protection de l'environnement.

Mais actuellement nos sols, l'eau douce, les océans, les forêts et la biodiversité se dégradent rapidement. Le changement climatique exerce une pression encore plus forte sur les ressources dont nous dépendons et augmente les risques de catastrophes naturelles telles que sécheresse et inondations.

EST-CE QU'ON PRODUIT ASSEZ DE NOURRITURE POUR NOURRIR TOUT LE MONDE ?

B

Oui, mais elle est inégalement répartie et tout le monde n'y a pas accès

On dispose de suffisamment de terres, de sols et d'eau pour nourrir tout le monde mais, alors que certains manquent de nourriture, une partie importante de la production alimentaire mondiale est perdue ou gâchée et le prix des denrées alimentaires ne permet pas à tous d'y avoir accès.

COMBIEN D'ALIMENTS SONT GASPILLÉS DANS LE MONDE (PAR SECONDE) ?

C

41 tonnes

On estime que le gaspillage alimentaire dans le monde s'élève à 1,3 milliard de tonnes par an, soit 41 tonnes par seconde. Au total, environ un tiers de la production totale de denrées alimentaires destinée à la consommation humaine est gaspillé.



ACCÈS À LA SANTÉ

Donner les moyens de vivre une vie saine et promouvoir le bien-être de tous à tous les âges est essentiel pour le développement durable. Des progrès sensibles ont été accomplis dans l'accroissement de l'espérance de vie et la réduction de certaines causes majeures de la mortalité infantile et maternelle. Des progrès notables ont été accomplis dans l'amélioration de l'accès à l'eau salubre et à l'assainissement, la réduction du paludisme, de la tuberculose, de la poliomyélite de la propagation du VIH/sida. Toutefois, il faut faire beaucoup plus pour éradiquer un large éventail de maladies et s'occuper de nombreuses questions de santé fort différentes, persistantes ou nouvelles.

L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA SANTÉ SERA-T-IL PLUTÔT NÉGATIF OU POSITIF DANS L'ENSEMBLE ?

B

Négatif : dans la plupart des pays, le changement climatique aura une mauvaise influence sur la qualité de l'air, de l'eau, la quantité de la nourriture et la sécurité du logement

Bien que le réchauffement climatique puisse présenter localement quelques avantages, tels qu'une baisse de la mortalité hivernale dans les zones tempérées ou une augmentation de la production vivrière dans certaines régions, ses effets risquent dans l'ensemble d'être très largement négatifs.

QUELLES POPULATIONS SERONT LE PLUS EXPOSÉES AUX RISQUES SANITAIRES RÉSULTANTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ? CELLES QUI VIVENT :

F

Toutes ces réponses

Toutes les populations ressentiront les effets du changement climatique, mais certaines sont particulièrement vulnérables aux risques sanitaires. Les zones n'ayant pas de bonnes infrastructures de santé, pour la plupart dans les pays en développement, seront les moins en mesure de faire face à la menace.



ACCÈS À UNE ÉDUCATION DE QUALITÉ

L'Objectif 4 va au-delà de l'enseignement primaire des enfants en mettant notamment en lumière l'articulation entre éducation de base et formation professionnelle. En outre, il met l'accent sur l'équité et la qualité de l'éducation dans une approche d'apprentissage tout au long de la vie. Ainsi, l'éducation contribue à un monde plus sûr, durable et interdépendant.

VRAI OU FAUX ? L'UN DES PRINCIPAUX OBJECTIFS DE L'ODD 4 EST DE POUVOIR GARANTIR UNE ÉDUCATION GRATUITE POUR TOUS.

A

Vrai

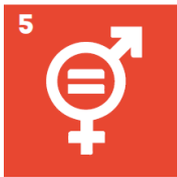
Dans le monde, 94 pays à revenu faible ou intermédiaire sur 107 ont déjà légalisé la gratuité du premier cycle de l'enseignement secondaire. Quelques pays seulement continuent à imposer des droits de scolarité à ce niveau dont le Botswana, la Guinée, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, l'Afrique du Sud et la République unie de Tanzanie.

LA TRANSMISSION DES NOTIONS D'ÉGALITÉ ET DE JUSTICE POUR TOUS DOIT SE FAIRE DÈS :

A

L'école primaire

Le code de l'éducation rappelle que la transmission de la valeur d'égalité entre les filles et les garçons, les femmes et les hommes, se fait dès l'école primaire. Cette politique publique est une condition nécessaire pour que, progressivement, les stéréotypes s'estompent et que d'autres modèles de comportement se construisent sans discrimination sexiste ni violence. Elle a pour finalité la constitution d'une culture de l'égalité et du respect mutuel.



ÉGALITÉ DES SEXES

L'inégalité des sexes constitue l'un des principaux obstacles au développement durable, à la croissance économique et à la réduction de la pauvreté.

Depuis 2000, la thématique de l'égalité des sexes a acquis une grande visibilité et des progrès notables en matière de scolarisation des filles et d'intégration des femmes sur le marché du travail.

L'Objectif 5 vise à encourager l'égalité des chances entre les hommes et les femmes dans le développement économique, à éliminer toutes les formes de violence faites aux femmes et aux filles, y compris le mariage précoce et le mariage forcé, ainsi qu'à promouvoir des possibilités de participation équitables à tous les niveaux.

LESQUELLES DE CES AFFIRMATIONS SONT EXACTES ?

A

À travail égal, l'homme gagne 20 % de plus que la femme

B

Dans le monde, les femmes travaillent en moyenne quatre ans de plus que les hommes

Le salaire médian s'établit à 19 570 euros par an pour les hommes, contre 16 310 euros par an pour les femmes. Les femmes travaillent quatre années de plus que les hommes au cours de leur vie. En cause, notamment, la prise en charge des tâches domestiques, auxquelles elles consacrent en moyenne plus de trois heures et demie par jour (contre une heure pour les hommes), mais aussi des soins accordés aux enfants et aux personnes âgées et malades.



ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT

L'accès à l'eau potable et à des installations sanitaires est un droit de l'homme. Associé à la ressource de l'eau, il est un facteur déterminant pour tous les aspects du développement social, économique et environnemental.

L'Objectif 6 consiste à garantir l'accès à l'eau potable et à des services d'assainissement et d'hygiène. Il comprend notamment des cibles relatives à la protection et à la restauration des écosystèmes liés à l'eau (notamment les montagnes, les forêts, les zones humides, les rivières et les lacs). Il est également prévu d'améliorer la qualité de l'eau et de réduire la pollution des eaux, notamment la pollution induite par des produits chimiques dangereux. Enfin, il s'agit de développer la coopération internationale pour aboutir à une gestion intégrée des ressources hydriques à tous les niveaux.

PARMI LES PROPOSITIONS SUIVANTES, LAQUELLE EST LA PLUS DANGEREUSE POUR L'HOMME ?

C L'eau non potable

Environ 2,6 millions de personnes dans le monde meurent chaque année du manque d'accès à l'eau potable et près de la moitié de la population mondiale boit de l'eau dangereuse pour la santé. Cela est notamment dû au manque d'infrastructures pour l'assainissement. Deux milliards d'êtres humains utilisent de l'eau contaminée par des matières fécales et donc dangereuse pour leur santé.

Par ailleurs, le moustique est l'animal le plus dangereux pour l'homme et tue en moyenne 750 000 personnes chaque année, contre seulement 10 pour le requin.

POUR ÉCONOMISER L'EAU AU QUOTIDIEN, IL EST PRÉFÉRABLE DE :

B Prendre de courtes douches plutôt que des bains

Prendre un bain c'est utiliser en moyenne plus de 200 litres d'eau contre 50 litres pour une douche. Un lave-vaisselle moderne consomme 12 litres d'eau contre plus de 40 litres pour la vaisselle faite à la main. Et il faut 2,5 litres d'eau pour fabriquer 1 litre de soda.

QUEL EST LE PREMIER USAGE DE L'EAU PRÉLEVÉE DANS LES LACS, LES RIVIÈRES ET LES AQUIFÈRES ?

B Irriguer les cultures

Le seul secteur agricole est le plus grand consommateur d'eau douce, 70 % des prélèvements d'eau dans le monde sont utilisés à des fins d'irrigation.



**ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE**

L'accès à l'énergie est une condition préalable incontournable à la réalisation de nombreux Objectifs de développement durable ne se limitant, de loin, pas au secteur énergétique : élimination de la pauvreté, augmentation de la production alimentaire, approvisionnement en eau potable salubre, amélioration de la santé publique, développement du système de formation, promotion économique ou promotion des femmes.

TROUVEZ LES INTRUS. L'ÉNERGIE NON POLLUANTE PEUT ÊTRE PRODUITE AVEC :

A Le nucléaire

C Le pétrole

F Le charbon

Une énergie propre, ou énergie verte, est une source d'énergie dont l'exploitation ne produit que des quantités négligeables de polluants par rapport à d'autres sources plus répandues et considérées comme plus polluantes. Ces trois sources émettent des déchets ou des gaz affectant la couche d'ozone et plein d'autres écosystèmes lors de leur transformation.

CERTAINES ÉNERGIES SONT DITES RENEUVELABLES. POURQUOI ?

C Parce qu'elles peuvent être reconstituées par la nature rapidement

Une énergie est renouvelable lorsqu'elle provient de sources que la nature renouvelle en permanence. Les énergies renouvelables proviennent de deux grandes sources naturelles : le Soleil (à l'origine du cycle de l'eau, des marées, du vent et de la croissance des végétaux) et la Terre (qui dégage de la chaleur).

Le terme d'énergie renouvelable est souvent assimilé à celui d'énergie propre. Une énergie propre ne produit pas ou peu de polluants, ou bien, elle produit des polluants qui disparaissent rapidement sans conséquences pour l'environnement. Mais une énergie renouvelable n'est pas nécessairement propre, et inversement (exemple : production de la biomasse).



TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

L'Objectif 8 vise la croissance économique, l'augmentation de la productivité et la création d'emplois décents. Il prévoit de combattre le travail forcé et de mettre un terme à l'esclavage moderne et à la traite des êtres humains d'ici 2030. En outre, une croissance économique durable ne pouvant se faire aux dépens de l'environnement, il prévoit d'utiliser plus efficacement les ressources dans les activités de production et de consommation à travers le monde et de s'attacher à ce que la croissance économique n'entraîne plus la dégradation de l'environnement.

QU'EST-CE QU'UNE CROISSANCE ÉCONOMIQUE DURABLE ENTEND PRÉSERVER ?

B

L'environnement

Pour réaliser une croissance économique durable, il faut que les sociétés créent les conditions garantissant aux gens des emplois de qualité qui stimulent l'économie sans avoir des effets nocifs sur l'environnement. Il faut également que des possibilités d'emploi soient offertes à l'ensemble de la population en âge de travailler et que tous puissent travailler dans des conditions décentes.

QUEL EST LE LIEN ENTRE L'EMPLOI ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

C

Ces deux phrases sont vraies

Le dérèglement climatique n'est pas seulement une menace, il peut être une chance, car de très nombreux emplois sont à créer dans les économies d'énergie, les énergies renouvelables, l'agriculture, etc.



INNOVATION ET INFRASTRUCTURES

Les investissements dans les infrastructures – le transport, l'irrigation, l'énergie, les technologies de l'information et de la communication – sont essentiels pour parvenir au développement durable et à l'autonomisation des communautés dans de nombreux pays. On sait depuis longtemps que la croissance de la productivité, des revenus, ainsi que les améliorations en matière de santé et d'éducation nécessitent des investissements dans les infrastructures.

VRAI OU FAUX ? L'ARROSAGE CLASSIQUE EST PLUS ÉCONOMIQUE ET RESPONSABLE QUE L'ARROSAGE EN GOUTTE À GOUTTE.

B Faux

Parmi les différents systèmes d'arrosage, le plus économique et le plus écologique, est sans contexte le goutte-à-goutte. Il est précis et apporte la juste quantité d'eau aux plantes directement à la racine. Il est simple et peu coûteux à installer. Il permet de réduire jusqu'à 70 % la consommation d'eau par rapport à l'arrosage classique.

LAQUELLE DE CES INVENTIONS EST LA MEILLEURE AFIN DE LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

D La bicyclette

À vélo, je n'émet pas de gaz à effet de serre responsable du changement climatique. Si j'habite à 5 km de mon lieu de travail, passer de la voiture au vélo permet d'éviter l'émission de 650 kg de CO₂ par an.



INÉGALITÉS RÉDUITES

Les inégalités de revenus sont un enjeu mondial, exigeant des solutions à l'échelle internationale. Cela implique d'améliorer la réglementation des institutions et des marchés financiers, d'acheminer l'aide au développement aux populations qui en ont le plus besoin et d'aider les personnes à migrer en toute sécurité pour leur permettre de bénéficier d'opportunités.

SI TOUS LES HUMAINS VIVAIENT COMME LES FRANÇAIS, COMBIEN DE PLANÈTES TERRE SERAIENT NÉCESSAIRES POUR SATISFAIRE LEURS BESOINS ?

B

3 planètes

L'empreinte écologique, qui mesure notre consommation de biens et de services générés par la nature, indique qu'aujourd'hui le monde consomme autant que si nous avions 1,6 planète Terre à notre disposition.

L'AFRIQUE PRODUIT 75 % DU CACAO MONDIAL. QUEL POURCENTAGE PERÇOIT-ELLE DES REVENUS DE SA FABRICATION DE CHOCOLAT ?

A

2 %

98 % des revenus dégagés de la vente du cacao sont répartis entre les intermédiaires de vente et les industries de transformation du cacao.



VILLES ET COMMUNAUTÉS

L'Objectif 11 s'attache à réduire la charge polluante des citoyens, avec un effort particulier sur la qualité de l'air et la gestion des déchets. Le développement des villes doit revêtir un caractère plus inclusif et plus durable, grâce au développement de politiques d'urbanisation participative, intégrée et durable. Chacun doit accéder à des espaces verts et des espaces publics sûrs, en particulier les femmes et les enfants, les personnes âgées et les personnes handicapées. Enfin, toute personne doit disposer d'un logement abordable et sûr ainsi qu'à des systèmes de transport.

POUR UN TRAJET DE 10 KM EN VILLE, CLASSEZ LES MODES DE TRANSPORTS SUIVANTS DU MOINS POLLUANT OU PLUS POLLUANT.

1. Vélo / 2. Tramway / 3. Métro / 4. Bus / 5. Moto /
6. Voiture

Aujourd'hui, 20 % des émissions de gaz à effet de serre sont dues aux transports.

TROUVEZ L'INTRUS. L'URBANISATION RAPIDE EXERCE UNE PRESSON SUR :

- B** La croissance économique

L'urbanisation crée de l'emploi, de nouveaux flux économiques ainsi que du tourisme. Elle pose cependant des problèmes écologiques à cause de la pression exercée sur les ressources naturelles (eau, forêt...), la régression des surfaces agricoles et la production de davantage de déchets et de gaz toxiques.



CONSOMMATION ET PRODUCTION DURABLES

La consommation et la production durables encouragent à utiliser les ressources et l'énergie de manière efficace, à mettre en place des infrastructures durables et à assurer à tous l'accès aux services de base, des emplois verts et décents et une meilleure qualité de vie.

La consommation et la production durables visent à « faire plus et mieux avec moins », accroissant les gains socio-économiques nets tirés des activités économiques en réduisant l'utilisation des ressources, la dégradation et la pollution tout au long du cycle de vie.

LA SURCONSOMMATION DE NOURRITURE NUIT À :

E Toutes ces réponses

Chaque année, 1,3 milliard de tonnes d'aliments sont gaspillées, alors que 815 millions de personnes souffrent de la faim dans le monde. La surconsommation de nourriture nuit à notre santé et à l'environnement. 2 milliards de personnes dans le monde sont en surpoids ou souffrent d'obésité.

QU'EST-CE QUE L'AGROÉCOLOGIE ?

A Des techniques agricoles qui respectent l'environnement

L'objectif de l'agroécologie est d'optimiser la production alimentaire et agricole sans mettre en danger la nature. L'agroécologie se traduit par une agriculture plus diversifiée et davantage adaptée aux spécificités locales des territoires.



LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Les émissions de gaz à effet de serre engendrées par les activités humaines n'ont jamais été aussi élevées. Entraîné par la croissance économique et l'accroissement de la population, le changement climatique a des effets très étendus sur les systèmes humains et naturels dans tous les pays et sur tous les continents.

Avec le réchauffement de l'atmosphère et des océans, les quantités de neige et de glace ont diminué et le niveau des mers s'est élevé. La température à la surface de la Terre devrait augmenter au cours du XXI^e siècle, et si des mesures ne sont pas prises, cette augmentation pourrait dépasser trois degrés Celsius d'ici la fin du siècle.

QUEL POURCENTAGE DES ÉMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE EST DÛ À L'AGRICULTURE ?

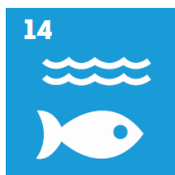
B 24 %

Sur la totalité des émissions de gaz à effet de serre, 24 % proviennent de l'agriculture, 25 % de la production d'électricité et de chaleur et 18 % de l'industrie. Parmi les principaux émetteurs dans le domaine de l'agriculture, les bovins occupent la première place.

DEPUIS 1979, LA BANQUISE PERD :

C 1 million de km² chaque décennie
(soit 100 000 terrains de foot)

Les océans se sont réchauffés, les quantités de neige et de glace ont diminué et le niveau des mers s'est élevé. Entre 1901 et 2010, le niveau moyen global de la mer a augmenté de 19 cm car les océans se sont élargis à cause du réchauffement et la glace a fondu. Depuis 1979, la banquise arctique a perdu 1,07 million de km² par décennie.



VIE AQUATIQUE

Les océans du monde – leur température, leur composition chimique, leurs courants et leur vie – sont à la source des systèmes mondiaux qui rendent la Terre habitable par l'homme. Notre eau de pluie, notre eau potable, notre météo, notre climat, nos côtes, une grande partie de notre nourriture, et même l'oxygène de l'air que nous respirons, sont en fin de compte tous alimentés et régulés par la mer. Tout au long de l'histoire, les océans et les mers ont été essentiels pour le commerce et le transport. La gestion prudente de cette ressource vitale mondiale est un élément clé pour un avenir durable.

LA DISPARITION DES ESPÈCES MARINES EST CAUSÉE PAR :

D

Toutes ces réponses

Les hommes pêchent trop de poissons et sont obligés d'aller de plus en plus profond pour en trouver. Mais plus les poissons vivent en profondeur, plus ils se reproduisent lentement, plus leur écosystème est fragile. Écosystème qui est aussi déséquilibré par le réchauffement des océans qui augmente le taux de CO₂ dans l'eau donc son acidité. Sans compter les pollutions chimiques, les déchets, le pétrole et le nucléaire. Tout cela combiné favorise la disparition des espèces marines.

QU'EST-CE QUE LA PÊCHE DURABLE ?

D

Toutes ces réponses

La surpêche cause chaque année 50 milliards de perte par sa mauvaise gestion et son inefficacité. En cause, l'épuisement des stocks et donc les coûts associés à la recherche et à la capture de ces poissons qui augmentent sans cesse.

La pêche durable favorise une pêche écologique, en limitant les volumes de poissons pour protéger les espèces et en interdisant certaines techniques nuisant à l'écosystème. On estime qu'elle pourrait rapporter 83 milliards de dollars par an.



VIE TERRESTRE

La déforestation et la désertification – causées par les activités humaines et le changement climatique – posent des défis majeurs au développement durable et ont des répercussions négatives sur la vie et les moyens de subsistance de millions de personnes qui luttent contre la pauvreté. L'Objectif 15 vise à préserver et restaurer les écosystèmes terrestres et à les exploiter de façon durable, à gérer durablement les forêts, à lutter contre la désertification, à enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et à mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité.

POURQUOI COUPE-T-ON PRINCIPALEMENT LES ARBRES AUJOURD'HUI ?

A

Pour agrandir les terres agricoles

L'augmentation de la population mondiale entraîne la disparition de la forêt primaire, comme par exemple en Amazonie, au profit de gigantesques parcelles agricoles. En outre, plus de la moitié des habitants de la planète se concentre désormais dans les villes. Cette urbanisation croissante provoque la conquête de nouveaux espaces sur les massifs forestiers, notamment destinés à construire des logements et les infrastructures qui les accompagnent.

LES FORÊTS JOUENT UN RÔLE ESSENTIEL DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE CAR :

B

Les arbres produisent de l'oxygène

Les principaux systèmes produisant un surplus d'oxygène sont les forêts en formation, et les algues dans les mers. À savoir que c'est le phytoplancton présent dans les océans qui, à lui seul, fournit la majorité du dioxygène atmosphérique.

EN 1970, LA POPULATION D'ÉLÉPHANTS EN AFRIQUE ÉTAIT ESTIMÉE À 1,3 MILLION D'INDIVIDUS. COMBIEN SONT-ILS AUJOURD'HUI ?

B

350 000

15 minutes, c'est la fréquence à laquelle un éléphant meurt dans le monde à cause du braconnage. Chassés pour leur ivoire, les éléphants d'Afrique ont vu leur population réduire drastiquement.



**PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES**

Le 16^e Objectif de développement durable met l'accent sur la promotion de sociétés pacifiques et inclusives, l'accès à la justice pour tous et le renforcement des institutions responsables et efficaces à tous les niveaux.

QUEL EST LE POINT COMMUN ENTRE LES ÉTATS-UNIS, LA RUSSIE, LA CHINE, LE ROYAUME-UNI ET LA FRANCE ?

C

Ce sont les pays qui financent le plus la paix et la guerre dans le monde.

Ces pays étaient en 2016 les cinq plus gros vendeurs d'armes dans le monde, tout en faisant partie des plus grands contributeurs au budget pour le maintien de la paix de l'ONU, avec le Japon et l'Allemagne (3^e et 4^e financeurs de la paix).

QU'EST-CE QUE LE COMMERCE ÉQUITABLE APPORTE AUX PRODUCTEURS ?

B

Des prix justes et un salaire décent

Le commerce équitable est un partenariat commercial, fondé sur le dialogue, la transparence et le respect, dont l'objectif est de parvenir à une plus grande équité dans le commerce mondial. Il contribue au développement durable en offrant de meilleures conditions commerciales et en garantissant les droits des producteurs et des travailleurs marginalisés. Les organisations du commerce équitable s'engagent à soutenir les producteurs, à sensibiliser l'opinion et à faire campagne en faveur de changements dans les règles et pratiques du commerce international conventionnel.