

## Réseau Afrique Europe Foi et Justice (AEFJN)

AEFJN un pont entre l'Afrique et l'Europe

AEFJN est un réseau international basé sur la foi et présent en Afrique et en Europe. Il a été fondé en 1988.

AEFJN promeut la justice économique entre l'Union européenne (UE) et l'Afrique subsaharienne afin que les peuples de l'Afrique puissent jouir d'un avenir meilleur.

[www.aefjn.org](http://www.aefjn.org) - email: [aefjn@aefjn.org](mailto:aefjn@aefjn.org)

Adresse: 174, Rue Joseph II - 1000 Brussels, Belgium

AEFJN s'occupe de l'exploitation de matières premières, de l'accès à des médicaments de qualité, de la souveraineté alimentaire (accaparement de terres), du contrôle des armes légères, des accords commerciaux et du changement climatique.

### AEFJN et le changement climatique

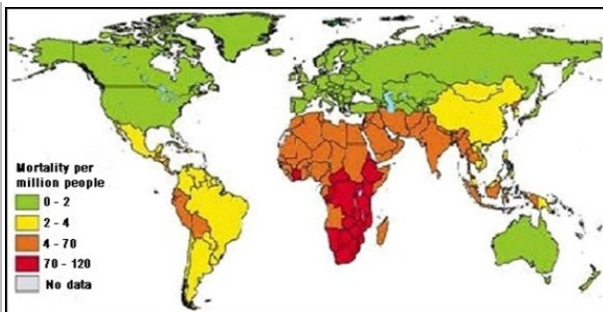
- ◇ AEFJN demande aux gouvernements de l'Union Européenne (UE) de mettre fin à la promotion des agro-carburants car ils encouragent l'accaparement de terres en Afrique.
- ◇ AEFJN promeut des solutions efficaces telles que l'agriculture familiale et la souveraineté alimentaire .

### Notre foi nous invite à passer à l'action dans le changement climatique

La pauvreté est exacerbée par le changement climatique. Les chrétiens sont invités par Jésus à faire preuve d'une vraie solidarité et à protéger la vie et la dignité de tout être humain (Mt 25, 45) **'En vérité je vous le dis, tout ce que vous avez fait au plus petit d'entre les miens, c'est à moi que vous l'avez fait.'** Les chrétiens doivent reconsidérer leurs styles de vie pour adopter des comportements qui protègent les ressources de la planète qui sont des dons de Dieu.

### CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE

- ◇ Informez-vous et faites circuler les informations.
- ◇ Joignez-vous à un groupe qui travaille sur des questions de climat.
- ◇ Promouvez l'agriculture familiale.
- ◇ Réduisez votre consommation d'énergie. Agissez sur le transport, les aliments...



Estimation de la mortalité due au changement climatique en 2000, basée sur la comparaison avec le climat de 1961-1991 (Source: OMS)

### POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE

AEFJN <http://www.aefjn.org/index.php/375.html>

JPIC [http://picformation.wikispaces.com/EN Integrity of Creation](http://picformation.wikispaces.com/EN+Integrity+of+Creation)

CLIMATE JUSTICE NOW! <http://www.climate-justice-now.org/>

CLIMATE JUSTICE ACTION <http://www.climate-justice-action.org/>



## Le Changement climatique

Le climat est en train de changer. Les Africains sont déjà profondément affectés par l'élévation des températures. Le réchauffement global cause des inondations, des sécheresses et des orages plus fréquents et plus dévastateurs qui modifient les conditions de vie des humains, des plantes et des animaux. Ceci a de graves conséquences pour l'agriculture, la pêche et la vie quotidienne des gens, forçant certains à émigrer. Cependant, des solutions efficaces tardent à venir tandis qu'abondent des solutions insignifiantes.

### Les humains influencent le changement climatique

Les climats changeants ne sont rien de neuf, mais l'activité humaine au cours des deux derniers siècles a contribué à accélérer le réchauffement global. Le développement industriel, le transport, la déforestation et les changements dans l'agriculture ont augmenté les émissions de gaz à effet de serre.



**Les gaz à effet de serre (GHG)** permettent à la lumière du soleil d'entrer librement dans l'atmosphère. Ils absorbent une partie de la radiation solaire, bloquent la chaleur dans l'atmosphère et la reflètent vers la terre, causant ainsi le réchauffement de la planète.

Le système économique actuel encourage des productions et des consommations excessives aussi bien que le commerce et le transport de biens autour du monde.

### Conséquences pour l'Afrique

L'Afrique a contribué le moins aux émissions de gaz à effet de serre, mais elle sera parmi les régions affectées le plus sévèrement par le réchauffement global.

Des températures plus hautes modifient les conditions des plantes, des animaux et des humains – et ceci entraîne un changement dans leur distribution géographique.

Tandis que certaines régions bénéficient d'un climat plus hospitalier, la grande majorité fera face à des conditions de vie plus dures, et des ressources naturelles comme l'eau deviendront moins disponibles. Ceci mènera à une réduction de la production agricole, ce qui menacera la souveraineté alimentaire et aggravera la pauvreté. A leur tour, ces conditions sont susceptibles d'augmenter les migrations forcées et les conflits.

## Injustice climatique en Afrique

Alors que les pays riches sont responsables de la plupart des changements climatiques, ce sont les pays les plus pauvres qui en sont les moins responsables, qui doivent supporter le plus grand impact. Cependant les pays industrialisés ne veulent pas réduire leurs émissions assez rapidement.

L'Afrique doit s'adapter au changement climatique à une vitesse beaucoup plus grande et sur une échelle plus large que les pays riches, mais sans les ressources et la technologie nécessaires.



La couverture de glace du mont Kili-mandjaro (Tanzanie) en 1913 et en 2000. La couverture de glace a diminué de 26 % depuis 2000.

### Faits principaux:

- ⇒ Entre 75 et 250 millions de personnes en Afrique pourraient faire face à des carences en eau plus sévères d'ici 2020. (IPCC, 2007)
- ⇒ Le lac Tchad a diminué de 75% sur environ 35 ans. (NASA)
- ⇒ 20 à 30% des espèces végétales et animales peuvent disparaître si l'augmentation de température est maintenue à + 1.5 °C - 2.5 °C au-dessus de la température de 1990 (IPCC, 2007)

## Des solutions urgentes sont nécessaires

Seulement la mise en œuvre immédiate de solutions efficaces permettra d'éviter un niveau plus élevé de réchauffement, dont les conséquences seraient difficiles à combattre. En Afrique, où 70 à 80% de la population dépend de l'agriculture, cette urgence se fait sentir avec une acuité particulière.

**Exemples de mesures d'adoucissement** : introduction de produits résistants à la sécheresse, amélioration de l'abri, changement des techniques agricoles pour assurer des approvisionnements stables en nourriture, plantation d'arbres et aide aux communautés pour qu'elles trouvent de nouvelles manières de gagner leur vie sans dépendre de la terre.



## Des solutions réelles

Les émissions de gaz à effet de serre doivent être réduites afin de réduire le réchauffement global. Ceci requiert une réduction de la consommation d'énergie. Pour ce faire, un changement du modèle dominant de production et de consommation est nécessaire, menant à des changements dans l'industrie, le transport et l'agriculture. Finalement ceci demandera un changement de style de vie.

L'agriculture familiale durable est une réponse au changement climatique. Elle émet peu de gaz à effet de serre et en absorbe une partie. Elle utilise peu d'eau et préserve l'écosystème et la fertilité de la couche arable. L'agriculture industrielle d'autre part, cause des niveaux élevés d'émissions de gaz à effet de serre et détruit les écosystèmes, en contribuant au changement climatique.



Les gouvernements africains demandent un soutien technique et financier pour faire face aux impacts du changement climatique.

## Des fausses Solutions

Les pays industrialisés, qui sont historiquement responsables du changement climatique, sont lents à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, car cela coûte cher et exige un changement dans leur style de vie. Un certain nombre de fausses solutions ont été promues pour permettre au statu quo gaspilleur actuel de continuer.

Des agro-carburants (carburants à base de plantes, par ex. la canne à sucre, le maïs, le jatropha) sont souvent appelés aussi « biocarburants ». Ils sont promus comme une réponse au changement climatique mais en fait ils mettent en danger la souveraineté alimentaire et la biodiversité en Afrique et ils encouragent l'accapement des terres.

**Les marchés de carbone** sont des marchés virtuels qui visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre en donnant aux producteurs des permis pour émettre une certaine quantité de gaz polluants. Ces permis peuvent être achetés et vendus au marché du carbone. Plusieurs secteurs industriels ont reçu gratuitement des permis de leurs gouvernements. Cependant, le marché est structuré de telle manière que les entreprises peuvent continuer à polluer sans encourir aucun coût supplémentaire significatif, ce qui rend inefficace cette politique.

De plus, le commerce des permis de carbone a mené à une commercialisation et une marchandisation de l'air pur. Le principe est que les émissions de carbone doivent être réduites et non échangées.