

## Un Tournant dans la Lutte contre le Changement Climatique

Tribune libre, 17 juin 2014

Monique Barbut, secrétaire exécutive de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la Désertification (CNULCD)

Ces cinq dernières années, nous avons pu constater les effets désastreux des sécheresses, des canicules, des cyclones, des inondations et des crues subites. Des Philippines au Moyen-Orient et à la corne de l'Afrique, en passant par le Pakistan et les États-Unis d'Amérique, ces catastrophes ont causé la perte de nombreuses vies humaines et ont entraîné des pénuries alimentaires, la destruction des habitations, la perte de revenus, ou la dégradation des infrastructures. Tandis que les catastrophes passent d'une région à une autre, nous sommes nombreux à assister impuissants, aux dégâts causés et à nous demander que faire. Pourtant, chacun d'entre nous peut contribuer à faire la différence. La lutte contre le changement climatique sera gagnée ou perdue au niveau local, chez vous comme chez moi.

Les scientifiques sont d'accord sur le fait que nous pouvons éviter les catastrophes si nous arrêtons d'émettre des gaz à effet de serre dès aujourd'hui. Cependant, nous paierons toujours le prix des émissions que nous avons produites jusqu'à présent. Nous connaissons les risques encourus dans différentes régions du monde. Ce que nous ne savons pas avec certitude, c'est l'endroit précis où les effets se feront sentir ainsi que l'étendue des dommages. De nombreux éléments prouvent que la résilience des terres détermine grandement l'ampleur des dommages à venir.

Cela signifie que nous avons beaucoup plus de pouvoir pour nous protéger que nous le pensions jusqu'à présent. Si nous donnons toute l'attention requise à la renouvelabilité des terres qui nous entourent, nous pouvons prendre des actions pratiques à même de réduire les coûts du réchauffement climatique pour notre famille, notre communauté et notre environnement. Si nous réhabilitons la capacité des sols à filtrer et à drainer l'eau, nous pouvons réduire la fréquence des glissements de terrain, des inondations et des crues subites. Dans les régions où la ressource eau est rare, nous pouvons préserver les sources souterraines d'eau douce et ainsi réduire les migrations humaines et animales.

Cette approche visant une adaptation basée sur la gestion de la terre et des écosystèmes représente un outil puissant en vue d'un changement positif. Elle permet à chacun d'entre nous de travailler à la prévention de catastrophes liées au réchauffement climatique. Lorsque nous aurons réussi à diffuser nos initiatives individuelles pour la sauvegarde des écosystèmes à travers des pays et régions du monde entier, nous aurons contribué alors à faire émerger au plan mondial une transformation structurelle pour mieux faire face au changement climatique.

L'adaptation basée sur les écosystèmes nécessite de porter une attention particulière à la gestion et à la restauration des ressources naturelles. Cela nous permettra de réduire les risques de catastrophes et de garantir davantage de nourriture, d'énergie et de ressource en

eau pour répondre à nos besoins quotidiens. Mais j'insiste sur un point: nous devons être attentifs à la terre, car cette ressource naturelle est souvent oubliée.

Chacun d'entre nous peut contribuer, au niveau local, à faire la différence. Faisons en sorte de protéger les terres contre le changement climatique. Commençons dès aujourd'hui, à l'occasion de la Journée mondiale de lutte contre la désertification, à renforcer l'état et le bien-être des ressources naturelles, afin d'éviter les pires souffrances humaines et les pertes économiques provoquées par le changement climatique. Nous ne pourrons peut-être pas éliminer l'ensemble des effets du changement climatique, mais des terres productives et en bonne santé peuvent prévenir de nombreuses tragédies.

-----