

# De l'autre côté de la Terre ...

## ... Des climats, des catastrophes naturelles et des paysages.



Le lac de Sengkang déborde après une pluies torrentielles, le paysage et la vie locale sont perturbés pendant des semaines.



Un paysage quasi désertique et surprenant à quelques kilomètres des grandes forêts tropicales asiatiques



Le 26 décembre 2004, à la suite d'un séisme sous-marin, le territoire de Banda Aceh à Sumatra est totalement détruit. Plus de 2 ans plus tard le paysage est toujours désolé et inhospitalier.



Formation calcaire à Krabi, Thaïlande.

# De l'autre coté de la Terre ...

## ... La Biodiversité.



Un dragon,  
une Rubiacée,  
un Hominidé,  
un Ibis ...

Depuis l'apparition de la vie, des millions d'espèces animales et végétales ont vécu puis disparu de la biosphère terrestre. Mais aujourd'hui, le rythme de leur extinction est 1 000 à 10 000 fois supérieur au taux naturel.

La première cause de ces disparitions est la dégradation des écosystèmes, accélérée depuis 50 ans. Si cela est dû en partie à l'expansion de la population mondiale, la société de consommation a ses responsabilités : dans le monde 20 % des hommes consomment 86 % des ressources de la Terre.



# De l'autre côté de la Terre ...

## ... L'effet de serre inévitable ?



Les rizières sont à l'origine de l'émission dans l'atmosphère d'une part importante de l'un des principaux gaz responsables du réchauffement du globe, le méthane. On compte 200 millions d'exploitations rizicoles sur notre planète et 50 % de la population mondiale en dépend qu'il s'agisse de travail ou de consommation.

