

# Trois nouveaux rapports de l'ETC Group

Surveillance des pouvoirs, suivi des technologies, renforcement de la diversité



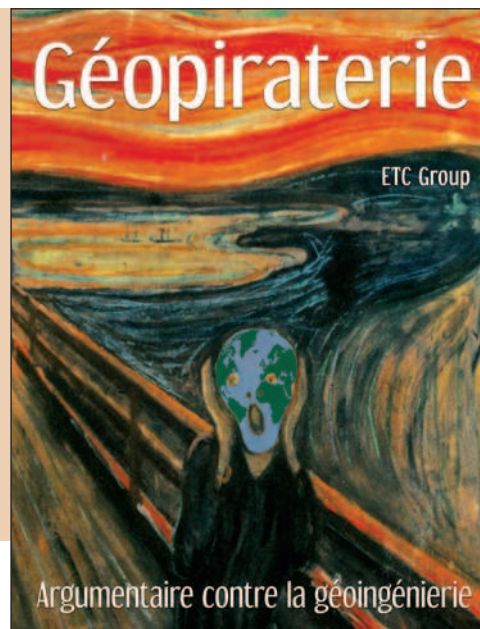
Groupe d'action et de recherche sur l'érosion, la technologie et la concentration  
431, rue Gilmour,  
2<sup>ème</sup> étage, Ottawa (Ontario)  
Canada K2P 0R5

Téléphone: 1-613-241-2267 (EST) Courriel: [etc@etcgroup.org](mailto:etc@etcgroup.org)

*Vous pouvez télécharger gratuitement nos rapports au [www.etcgroup.org](http://www.etcgroup.org).*

## Géopiraterie : argumentaire contre la géoingénierie

...examine les enjeux considérables qui caractérisent le domaine en rapide expansion de la géoingénierie – la manipulation délibérée et à grande échelle des systèmes climatiques terrestres par la modification artificielle des océans, des sols et de l'atmosphère. Les techniques de géoingénierie englobent les aérosols stratosphériques, le blanchissement des nuages, la fertilisation des océans et le biochar. Mais plus qu'une série de technologies ayant pour effet de modifier le climat, la géoingénierie constitue une stratégie politique visant à permettre aux pays industrialisés de se défilier face à leur dette climatique. Le rapport présente un historique de la géoingénierie, ainsi qu'une vue d'ensemble des technologies en présence et des principaux acteurs concernés. Il constituera pour les organisations de la société civile un outil pratique qui les aidera à prendre part aux débats mondiaux à venir sur les aspects scientifique et politique des solutions à caractère technologique proposées pour contrer les changements climatiques.



## Biomassacre : La biologie synthétique menace la biodiversité et les modes de subsistance

...analyse un phénomène qui se veut l'amorce d'une transition de l'économie mondiale actuelle basée sur les combustibles fossiles vers une économie soi-disant verte. Présentée comme une progression vers un développement durable, cette nouvelle bioéconomie qui émerge à l'échelle mondiale se traduit en réalité par une vaste opération d'appropriation des ressources naturelles de la planète. Ce rapport examine plus précisément les risques d'ordre technologique, social et environnemental que représente une production industrielle puisant à même la biomasse et faisant appel à des technologies liées à la biologie synthétique (génie génétique extrême). Il explique également de quelle façon, en s'engageant dans cette voie, les plus importantes sociétés énergétiques, chimiques, forestières et agroindustrielles de ce monde constituent une réelle menace pour les terres, les modes de subsistance, les savoirs et les ressources des populations et des pays du Sud, où se trouve 86 % de la biomasse mondiale.

## La grande désillusion : géopolitique de la nanotechnologie

...explore le paysage géopolitique de l'univers des nanotechnologies et brosse un portrait de la situation actuelle dans ce domaine par rapport entre autres au niveau d'investissement, aux mécanismes de gouvernance et de surveillance à l'échelle mondiale ainsi qu'aux enjeux de propriété intellectuelle. Le rapport évalue également l'impact sur la gouvernance des savoirs actuels en matière de sécurité dans la sphère des nanotechnologies. Il conclut que même si le marché est plutôt faible et que les risques potentiels sur la santé et sur l'environnement reliés à l'industrie des nanotechnologies constituent des préoccupations croissantes, les gouvernements mondiaux ont déjà trop investi dans ces technologies de l'infiniment petit pour les abandonner. Surtout après avoir clamé que ce domaine contribuerait à mettre fin à la récession, à restaurer le climat, à résoudre le problème du pic pétrolier, tout en prévoyant les milliards de dollars de revenus qu'il ne manquerait pas de générer.

*Version française disponible sous peu. Consultez notre site web régulièrement.*

