



Credit photo: Chinapong Shuttstock.com



Vers un monde durable

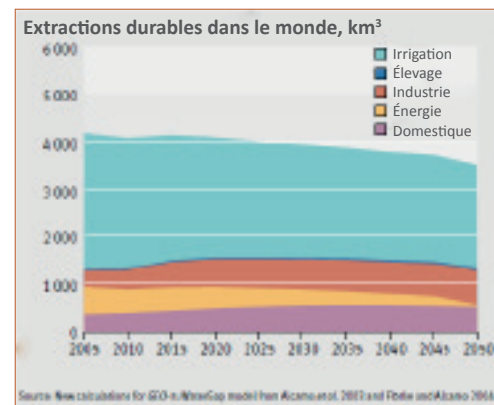
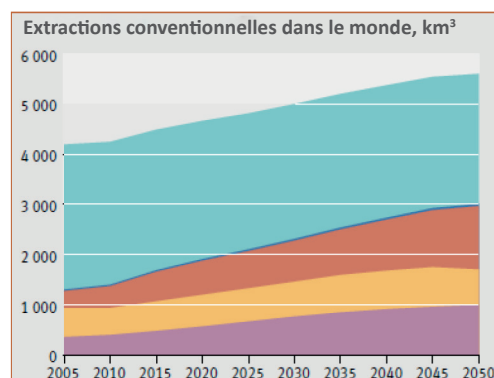
Défis

- Si les tendances actuelles se poursuivent, il s'avèrera de plus en plus difficile de réaliser les aspirations à un monde durable.
- Pour inverser ces tendances de manière significative, la communauté internationale devra unir ses forces afin de parvenir à la transformation qui ouvrira la voie vers un monde durable.

Réponses et exemples

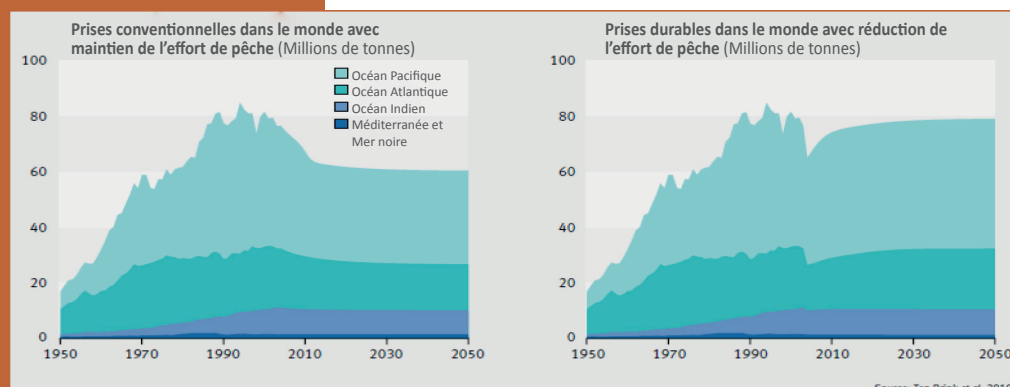
- Des « mondes durables », basés sur les projections de niveaux identiques de population et de croissance économique et avec les technologies existantes, sont possibles si les politiques adéquates sont mises en œuvre.

Projections des extractions d'eau par secteur dans différents scénarios



Le graphique ci-dessous en donne l'illustration pour les secteurs de l'eau et des pêches.

Projections des extractions d'eau par secteur dans différents scénarios



Source: Ten Brink et al. 2010

- Des objectifs internationaux tels que les objectifs de développement durable (ODD) et des objectifs nationaux tels que ceux adoptés par le Japon dans le cadre de son Programme pour une société respectueuse du cycle des matières peuvent aider les gouvernements, les entreprises, les scientifiques et d'autres parties prenantes concernées, partout dans le monde, à orienter les ressources, les investissements et les politiques de manière à créer des voies de développement plus durables.

Indicateurs des flux de matières dans le contexte du « Programme fondamental pour la création d'une société respectueuse du cycle des matières » japonais

Exercice		2020 (année cible)	2000	2013	2013 vs.2000
Productivité des ressources	10 000 yen/ton	46	25	38	+ 53 %
Taux d'utilisation cyclique	%	17	10	16	+ 6
Quantité mise au rebut	Total (millions de tonnes)	17	56	16	- 71 %
	Déchets municipaux (millions de tonnes)	-	12	5	- 62 %
	Déchets industriels (millions de tonnes)	-	44	12	- 73 %

Source : ministère de l'Environnement japonais, 2013

- L'utilisation plus rationnelle des ressources constitue une stratégie importante pour réaliser les 17 objectifs de développement durable. De fait, 12 d'entre eux dépendent directement de l'utilisation durable des ressources naturelles.

Facteurs de succès

- Les efforts de réalisation des objectifs de développement durable ne doivent pas être menés individuellement, isolés les uns des autres, car les interconnexions entre un grand nombre des problématiques qu'ils abordent sont si fortes que certaines stratégies visant un ODD donné



pourront rendre d'autres ODD et d'autres cibles difficiles ou impossibles à atteindre. Des stratégies intégrées axées sur la réalisation conjointe de plusieurs ODD peuvent améliorer les résultats généraux.

- La réalisation simultanée de plusieurs ODD nécessite des compromis, dont les plus complexes découlent de la concurrence pour les ressources entre la sécurité alimentaire et la protection de l'environnement. Des restrictions fortes opposées au changement d'utilisation des terres, par exemple, sont favorables à la préservation des ressources naturelles, mais requièrent des investissements parallèles supplémentaires dans des systèmes agricoles résilients et productifs afin de ne pas remettre en cause la sécurité alimentaire.
- Deux types de stratégies peuvent assurer la réussite de la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030, le premier étant préférable :

- Stratégies évitant des résultats à somme nulle et visant plusieurs ODD différents, grâce à l'identification d'interventions régionales ciblées efficaces qui fassent également avancer de façon constructive le Programme 2030 dans son ensemble.

Exemple

Politiques en matière de consommation et de production allégeant la pression sur le régime foncier. Par exemple, dans les régions développées, diminuer la dépendance envers l'apport en protéines issu de la viande et d'autres produits d'origine animale peut réduire la mortalité et d'autres impacts sanitaires de la surconsommation. Dans le même temps, cette mesure augmentera la disponibilité de ces produits gros consommateurs de terres et d'eau dans les régions en développement et sous-alimentées, contribuant ainsi à réduire la mortalité et à favoriser la sécurité alimentaire pour tous.

- Stratégies ne pouvant pas éliminer les compromis entre les secteurs et les ODD mais permettant de hiérarchiser les demandes et les cibles en concurrence. Ces options consolident les systèmes qui risquent d'échouer sans augmenter de façon disproportionnée la charge sur d'autres secteurs.

Exemple

Ces options n'augmentent pas et ne diminuent pas la pression totale sur les ressources foncières. Des politiques environnementales telles que la tarification des gaz à effet de serre et des mesures modérées de protection de la forêt exercent une pression minimale sur les régimes fonciers.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter
resourcepanel@unep.org
www.unep.org/resourcepanel