



DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS

LE SAVIEZ-VOUS?

SOCIAL Un sixième de la population mondiale se couche la faim au ventre. Également, un milliard de personnes n'ont pas accès aux micronutriments nécessaires pour mener une vie saine et un autre milliard d'adultes sont en surpoids, dont presque la moitié sont obèses. Des millions d'années de vie productives sont perdues à cause de morts prématurées, de maladies et d'handicaps causés par la malnutrition. Cela représente un fardeau intolérable non seulement pour les individus et les systèmes de santé nationaux, mais aussi pour le tissu culturel, social et économique entier des nations. Cela constitue un des obstacles majeurs - et pourtant des plus évitables - à l'accomplissement du potentiel humain.

ECONOMIE Aujourd'hui, le secteur de l'alimentation et de l'agriculture fait vivre 40 pour cent de la population mondiale. 75 pour cent des habitants de la planète touchés par la pauvreté se trouvent dans des zones rurales et beaucoup dépendent directement de l'agriculture ou bien tirent une large part de leurs revenus d'activités liées à l'agriculture. Des analyses économétriques suggèrent que la croissance du PIB émanant de l'agriculture est presque deux fois plus efficace pour réduire la pauvreté que le PIB produit en dehors de ce secteur.

ENVIRONNEMENT L'agriculture, la sylviculture et la pêche dépendent largement des ressources naturelles. De fait, les terres cultivées, les pâtures et les forêts occupent 60 pour cent des terres, l'agriculture utilise 70 pour cent de l'eau douce extraite au niveau mondial, et la pêche a un impact sur chaque zone marine du monde. Alors que des pratiques négligentes nuisent à l'environnement - elles contribuent par exemple à plus du tiers des émissions mondiales de gaz à effet de serre, des bonnes pratiques de gestion peuvent répondre simultanément au double objectif de l'approvisionnement en denrées alimentaires et en énergie, et de la conservation de l'environnement.

GOVERNANCE Le fonctionnement des systèmes alimentaires et agricoles est dépendant de divers variables de gouvernance, telles que la cohésion politique (à savoir entre les denrées alimentaires, l'énergie et les échanges commerciaux) et la transparence des marchés. Ces variables ont contribué aux distorsions, aux spéculations financières et à la volatilité des marchés alimentaires. Depuis 2008, les flambées des prix des denrées alimentaires ont eu des impacts majeurs sur les individus, les forçant à réduire leurs dépenses pour l'éducation, la santé et l'alimentation. Les hausses brutales de prix, les perturbations du marché, l'instabilité macro-économique et l'insécurité alimentaire sont susceptibles de s'intensifier en l'absence d'une bonne gouvernance.

« L'agriculture est au centre d'une transition vers une Economie Verte à faible émissions de carbone et efficace dans l'utilisation des ressources naturelles ».

Tels sont les mots d'Achim Steiner, Directeur exécutif du PNUE.

« Le défi consiste à nourrir une population mondiale croissante sans pousser les empreintes de l'humanité au-delà des frontières de la planète. »



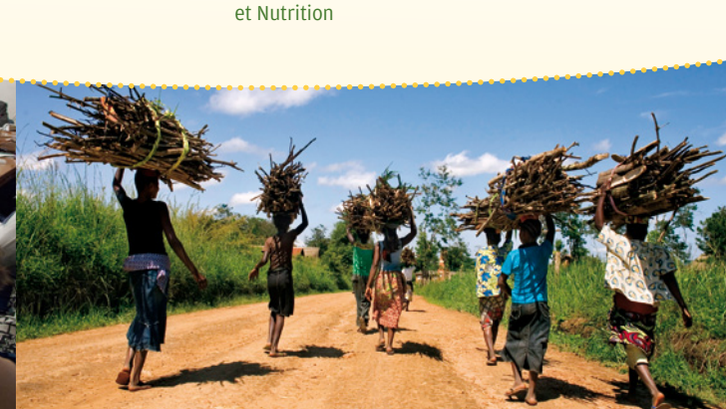
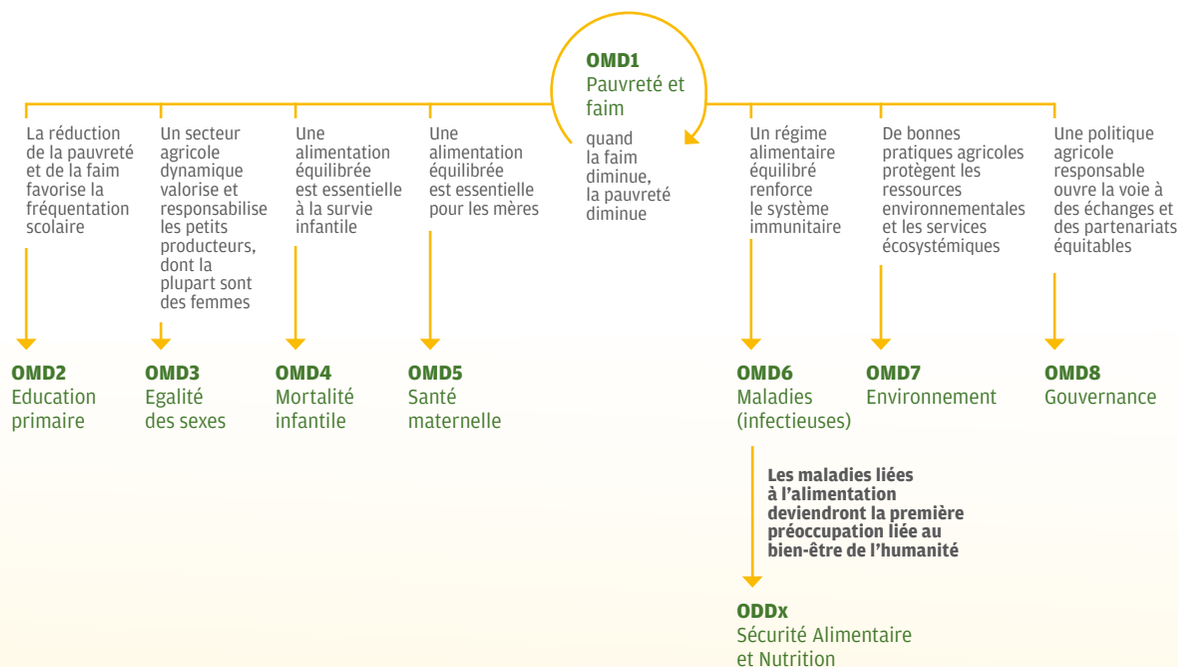
STRATEGIES NATIONALES DE DEVELOPPEMENT DURABLE ET ALIMENTATION ET AGRICULTURE

Le Sommet de la Terre de 1992 a préconisé l'élaboration de Stratégies Nationales de Développement Durable (SNDD). En 2009, 106 pays mettaient en œuvre une SNDD. Développer une SNDD ne signifie pas simplement ajouter un objectif environnemental aux stratégies socio-économiques préexistantes ; cela signifie plutôt emprunter une approche complète du développement en s'intéressant aux interdépendances entre les secteurs, afin de maximiser les synergies et de minimiser les compromis entre les différentes sphères (sociale, économique, environnementale et de gouvernance). Le rôle central tenu par l'agriculture dans le développement durable est reconnu principalement par les pays en voie de développement, comme indiqué par les SNDD du Bhoutan, du Burkina Faso, de Madagascar, des Philippines et d'autres encore. Comme décrit dans leur stratégie nationale, les pays en sont à des stades différents de développement, allant de la définition de la stratégie jusqu'à la phase pilote de mise en œuvre.

Les Stratégies Nationales de Développement Durable ont en commun les problématiques suivantes:

- Manque de consensus au niveau mondial sur la définition de la durabilité:** Madagascar a par exemple développé une grille comportant 7 piliers du développement durable et 24 domaines thématiques pour évaluer les forces et faiblesses, tandis que les Philippines ont choisi de se concentrer sur 5 piliers différents pour mener à bien le même exercice.
- Manque d'une mise en œuvre efficace:** le manque d'objectifs clairs, de calendriers et d'indicateurs selon lesquels les progrès pourraient être mesurés n'a pas permis aux stratégies de développement durable d'être effectivement mises en pratique.
- Difficulté d'intégration:** incorporer des considérations environnementales dans une planification économique reste un défi, étant donné notamment que la « valeur » du capital naturel n'est pas reflétée dans les coûts de production et de consommation.
- Manque de cohérence:** les préparations nationales pour Rio+20 ont mis en évidence le besoin de prises de décisions plus cohérentes au niveau national, sous-national et local du gouvernement et entre ces trois niveaux, ainsi que dans les différents secteurs thématiques ; des données probantes montrent que peu de pays sont dotés d'un mécanisme de coordination capable de répondre à des objectifs multisectoriels nationaux.

LES SYSTEMES ALIMENTAIRES ET AGRICOLES AU COEUR DES OBJECTIFS NATIONAUX DE DEVELOPPEMENT





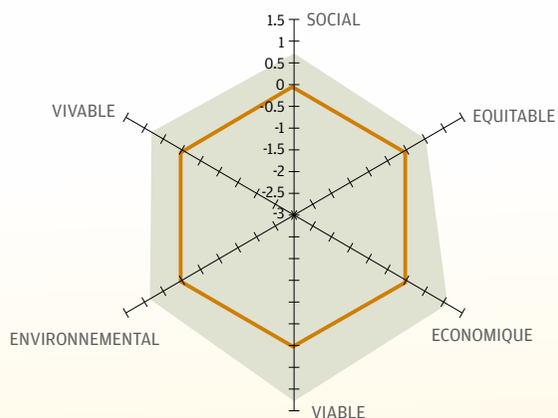
POINTS FORTS

EVALUATION DE LA DURABILITE AGRICOLE À MADAGASCAR

Dans sa Stratégie Nationale de Développement Durable, Madagascar explique son processus d'évaluation de la durabilité et présente le profil de durabilité de certains de ses secteurs clés, dont l'agriculture. Cet exercice a permis à Madagascar de comprendre les forces et faiblesses de son secteur agricole et d'en tenir compte pour un futur durable.

Piliers et domaines du développement durable:

- **Dimension de gouvernance:** Orientation ; Légitimité et voix ; Mécanismes institutionnels ; Evaluation, suivi et résultat final, performance ; Responsabilité.
- **Dimension sociale:** Liens sociaux ; Solidarité ; Identité culturelle / Principe de subsidiarité / Légitimité ; Impact social.
- **Interface d'équité:** Accessibilité ; Equité intergénérationnelle, justice / impartialité ; Partage des richesses ; Indemnisation.
- **Dimension économique:** Cohérence économique ; Dynamique économique ; Coût total ; Impact financier.
- **Interface de viabilité:** Flexibilité ; Précaution-prévention ; Robustesse des choix.
- **Dimension environnementale:** Dynamique naturelle ; Gestion efficace des ressources naturelles ; Impact environnemental ; Pratiques environnementales.
- **Interface de "vivabilité":** Cadre de vie ; Effets sur la santé et la sécurité, principe de précaution ; Adhésion du public ; Style de vie.



Les analyses du secteur agricole de Madagascar donnent les résultats suivants (voir graphique).

Les Philippines ont mené un exercice similaire en utilisant des critères de durabilité différents. De tels exercices sont utiles pour mettre en évidence les domaines ayant le potentiel de progresser vers la durabilité.

TABLEAUX DE BORD DE LA DURABILITE

La Commission des Nations Unies pour le Développement Durable (CDD) a développé 60 indicateurs de développement durable national pour la mise en œuvre de l'Agenda 21. Ces indicateurs se rapportent aux quatre piliers du développement durable : économique, social, environnemental et institutionnel. Cet ensemble d'indicateurs a été transposé en un Tableau de Bord de mise en œuvre de la Durabilité, présenté au sommet mondial pour le développement durable de Johannesburg en 2002. Le Tableau de Bord convertit des ensembles d'indicateurs hétérogènes en une structure arborescente cohérente, regroupe leurs scores de façon simple et transparente, et les fait apparaître dans un format « feux de signalisation tricolores » facile à utiliser. Il permet également aux utilisateurs d'approfondir jusqu'aux niveaux les plus détaillés.

Depuis le Sommet du Millénaire de 2000, le Tableau de Bord de mise en œuvre de la Durabilité comprend les indicateurs relatifs aux Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) de plus de 200 pays. Les 60 ensembles d'indicateurs pour les OMD sont nettement moins focalisés sur les questions environnementales que l'ensemble d'indicateurs de la CDD. Le logiciel du Tableau de Bord possède une structure flexible et des interfaces de navigation entre les différents ensembles d'indicateurs. Des essais sont en cours pour transposer la plupart des indicateurs structurels et de développement d'Eurostat dans le format du Tableau de Bord, en utilisant les quatre piliers principaux du développement durable de l'Agenda 21, prenant en compte 196 indicateurs. Le but est d'étudier différentes options pour aller « au-delà du PIB » avec un « indicateur de progrès social » suffisamment détaillé.





CONSOMMATEURS

- Faire preuve de soutien envers les initiatives liées à la durabilité, en y participant et/ou en consommant les biens qui en résultent (livraisons locales de denrées alimentaires produites de façon durable par exemple).
- Voter pour des représentants pro-durabilité déterminés à soutenir des initiatives concrètes de durabilité.

PRODUCTEURS

- S'engager dans des projets témoignant de la multifonctionnalité de l'agriculture durable.
- Se faire entendre pour faire reconnaître l'agriculture comme élément central du développement durable.

COMMENT POUVEZ-VOUS AIDER ?

INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- Mettre en œuvre des pratiques alimentaires et agricoles durables tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- Promouvoir les évaluations de durabilité pour améliorer votre propre système d'approvisionnement.

RESPONSABLES POLITIQUES

- Introduire des stratégies de développement durable dans le secteur alimentaire et agricole.
- Créer des ponts entre l'alimentation et l'agriculture grâce à des politiques pour l'emploi, la santé, le climat et le commerce.

BESOINS EN MATIERE DE RECHERCHE

- Développer des indicateurs de durabilité pour le secteur alimentaire et agricole adaptés aux spécificités de niveau national. Par exemple, les Directives pour l'Evaluation de la Durabilité des Systèmes Alimentaires et Agricoles (SAFA) fournissent un cadre utile, contenant 21 thématiques de durabilité suivant 4 piliers ; bonne gouvernance, intégrité environnementale, résilience économique et bien-être social. Cependant, les sous-thèmes et les indicateurs de SAFA ont besoin d'être développés en fonction des besoins politiques nationaux.



Les Directives de la FAO pour l'Evaluation de la Durabilité des Systèmes Alimentaires et Agricoles (SAFA) fournissent une référence pour le développement durable, le suivi et le compte-rendu dans l'alimentation et l'agriculture à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement.

Pour plus de détails : <http://www.fao.org/nr/sustainability/evaluations-de-la-durabilite-safa/fr/>