

Solutions pour une agriculture durable et équitable

18-4-2011

Le réchauffement climatique, les catastrophes météorologiques, la pauvreté, l'appauvrissement des ressources en eau, la croissance démographique sont autant de maux qui malmènent l'agriculture. Pour la Journée de la Terre, l'Institut Worldwatch lance un nouveau projet: Nourrir la planète!



L'agriculture est souvent critiquée pour son impact sur l'environnement, pourtant une meilleure gestion des sols permettrait de mieux faire face aux changements qui s'imposent à nous. Pour faire changer les choses, le projet Nourrir la Planète propose 15 solutions durables pour lutter contre la famine tout en protégeant les ressources naturelles.

1. Le droit à la nourriture.

Tout Homme doit pouvoir se nourrir en suffisance et ce besoin doit être promu en loi afin que chaque Etat garantisse l'accès à une alimentation durable. Cela implique des investissements pour une agriculture respectueuse des ressources naturelles.

2. Les légumes: un potentiel énorme!

Un milliard de personnes sur Terre souffre de malnutrition. Des carences qui pourraient être comblées grâce aux légumes. En favorisant leur production locale, nous limitons également les émissions de CO2 inhérentes au transport de ces denrées, tout en garantissant à la population locale une alimentation riche en micronutriments.

3. Moins gaspiller.

En poussant les consommateurs à moins gaspiller la nourriture (au lieu d'en produire plus), nous tirons un meilleur profit de nos ressources. A chaque niveau de la chaîne alimentaire, aux quatre coins du monde, du producteur au consommateur en passant par le distributeur, chacun peut agir pour éviter le gaspillage de denrées pourtant précieuses.

4. L'agriculture au coeur des villes.

L'ONU estime que 70% de la population mondiale habiteront en milieu urbain d'ici 2050. Face à ces besoins croissants, les villes doivent développer des projets d'agriculture urbaine: des petits

potagers sur les terrasses et dans les jardins en voilà une bonne idée!

5. Une gestion plus efficace de l'eau.

L'accès à l'eau reste problématique dans de nombreux pays. Pire, cette ressource naturelle indispensable devient rare dans de nouvelles régions du globe. Face à cette pénurie, une gestion



plus efficace de l'eau dans l'agriculture est incontournable afin de garantir une meilleure productivité sans en augmenter la consommation. En pratiquant le labour de conservation, le désherbage régulier et la construction des barrières végétales et de barrages en terre, les agriculteurs pourront exploiter plus efficacement les précipitations.

6. Retour aux sources.

Qui connaît mieux les spécificités d'un sol que les exploitants agricoles eux-mêmes, en particulier les petits agriculteurs? Pour mieux gérer les sols, il est utile d'écouter ces acteurs afin de mieux prendre en compte leurs connaissances et leurs solutions.

L'évolution technologique passe parfois par un retour aux sources, aux gestes anciens qui respectaient mieux l'environnement.

7. Des sols fertiles.

La baisse de la fertilité du sol est à l'origine d'une diminution de 15 à 25% des récoltes et l'avenir s'annonce encore plus sombre. Les engrais chimiques ont épuisé les sols, il est donc temps de revenir à des fertilisants "verts". Il faut également replanter des arbres, des buissons et des haies autour des champs afin de retenir les eaux de pluie. De même, il faut prendre en compte la géographie du terrain pour mieux tirer profit de la répartition naturelle des sols.

8. Aliments traditionnels.

Petit à petit, l'agriculture traditionnelle a cédé la place aux monocultures, souvent dédiées à l'exportation. Une situation illogique puisqu'elle provoque un appauvrissement de la variété alimentaire des populations locales, tout en obligeant à faire appel à l'importation de produits autrefois régionaux. sans oublier que es économies locales n'en tirent aucun avantage, il faut donc encourager la consommation de produits locaux.

9. Nouvelles pratiques.

Un cercle vicieux est en place: l'agriculture contribue en grande partie au changement climatique, avec environ un tiers des émissions de gaz à effet de serre, or, le réchauffement influence directement l'agriculture en diminuant le rendement des cultures. Il est donc essentiel de se tourner vers des pratiques agricoles durables pour diminuer ces émissions tout en garantissant un meilleur rendement.

10. Les femmes aussi.

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, les femmes représentent 43% de la main-d'œuvre agricole, mais, en raison de l'accès limité aux outils, à la terre et aux services, elles produisent moins par unité de terre que les hommes. Il est donc crucial d'investir dans leur formation et dans les aides qui leur sont accordées.

11. Un partage plus équitable.

Plus de gens à nourrir, c'est aussi plus d'aliments à produire. Du coup, de nombreux pays acquièrent des terres bon marché en Afrique pour accroître leur productivité alimentaire. Pour un partage équitable des besoins de chacun, il faut mélanger les cultures dédiées à l'exportation et celles destinées aux populations locales.

12. Accéder aux bons outils.

Pour lutter contre la faim, il faut se concentrer sur l'accès des agriculteurs à de meilleures techniques agricoles. Les innovations sont là, encore faut-il que les producteurs y aient accès. Par exemple, la pompe à propulsion permet une meilleure irrigation, des sacs de stockage à faible coût pour mieux préserver les céréales, etc.

13. L'éco-agriculture.

Les pratiques agricoles mettant l'accent sur la productivité ont dégradé les terres, les sols et les écosystèmes. En optant pour des techniques écologiques, les ressources naturelles seront à nouveau protégées à long terme.

14. Améliorer la production d'origine animale.

La demande d'aliments d'origine animale augmente (lait, viande...) tandis que les maladies se multiplient et que les besoins pour nourrir ces animaux et produire ces aliments sont énormes. Des innovations permettent une meilleure gestion afin, par exemple, d'augmenter la production de lait sur moins d'animaux.

15. Une question d'organisation.

Les excédents de production impliquent des chutes des prix et une augmentation des déchets. En organisant les moyens de production, les agriculteurs pourront mieux servir les communautés locales qui ont besoin de nourriture tout en évitant la surproduction et donc une perte d'une partie des récoltes.

Plus d'infos: www.NourishingthePlanet.org