

Face à la surexploitation des ressources naturelles, une agriculture durable pour nourrir l'humanité

D'après l'ONG Global Footprint, l'humanité avait déjà épuisé les ressources naturelles que la planète est capable de produire en une année, le 8 août 2016. Ainsi donc, depuis cette date, l'humanité puise dans ces ressources qui ne sont pas renouvelables. Et cette date ne cesse d'avancer chaque année, puisqu'en 1970, cet épuisement des ressources non renouvelables se situait le 23 décembre. Ainsi, les fragiles limites de la Terre sont largement atteintes du fait des excès du système économique actuel, comme si la terre pouvait fournir indéfiniment des ressources inépuisables. Or, nous savons aujourd'hui que ces ressources sont limitées et s'épuisent plus vite qu'elles ne se renouvellent. Et la surconsommation de nos ressources entraîne leur raréfaction pour les pays les plus pauvres, par la destruction des milieux naturels. Et d'ici à 2050, la planète comptera près de 10 milliards d'individus qu'il faudra nourrir. Cet usage n'est pas le moyen d'y parvenir, alors que 800 millions de personnes souffrent aujourd'hui de la faim, et que 600 millions de personnes supplémentaires pourraient accroître ce chiffre dans les prochaines années en raison du changement climatique.

Aujourd'hui, l'agriculture se place malheureusement au premier rang des activités les plus coûteuses en ressources naturelles, à savoir l'eau, les plantes et le sol. Pour satisfaire les demandes des pays industrialisés dans le domaine de l'agroalimentaire, les monocultures sont désormais de plus en plus privilégiées au détriment des productions paysannes locales, qui représentent pourtant près de 80% de l'alimentation mondiale. Ce système de modèle agro-industriel qui produit 15 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre menace de plus en plus les petits producteurs, et c'est une des causes de la faim dans le monde. Pourtant des solutions existent, et le CCFD-Terre Solidaire soutient des alternatives à l'agrobusiness qui valorisent l'agriculture familiale et l'agroécologie, porteuse de savoir-faire

ancestraux, respectueuses des terres et des écosystèmes : une exploitation de la terre à dimension humaine qui est considérée par les experts comme la seule option pour assurer la souveraineté alimentaire et lutter contre les impacts du dérèglement climatique.

Ainsi au Mali, l'organisation partenaire RHK -Réseau des Horticulteur de Kayes- aide 23 000 maraîchers et horticulteurs à se convertir à l'agroécologie. Tout en assurant la sécurité alimentaire de leurs régions durement touchées par les conséquences du réchauffement climatique, ils fournissent une nourriture saine issue de cultures respectueuses des sols. Ainsi, en Bolivie, où la déforestation avance à hauteur de 200 000 hectares par an, principalement en Amazonie, pour laisser place à des cultures d'exportation et à l'élevage intensif, un autre partenaire, CIPCA -Centre de Recherche et de Promotion de la Paysannerie- développe une agriculture alternative, et soutient et finance la résistance paysanne en pratiquant notamment l'agroforesterie. Un mode d'exploitation des terres agricoles associant des plantations d'arbres et des cultures sur une même parcelle. Ainsi encore, en Indonésie, l'association partenaire KPA développe une technique de culture du riz, SRI, à la fois écologique et deux fois plus productive. Consommant moins d'eau, utilisant moins de semences, tout en ayant recours au compostage naturel pour créer la fertilité des sols, le SRI, quoique plus exigeant et complexe sur le plan technique, rend de grandes avancées en matière de souveraineté alimentaire. Grâce à l'appui et aux formations, la méthode permet aux paysans d'assurer l'alimentation familiale de base, et le surplus de production vendu sur les marchés leur procure des bénéfices économiques supplémentaires, et détourne les plus jeunes de l'exode rural. Des initiatives d'agroécologie paysanne qui permettent aux habitants de ces régions de se nourrir dignement et de façon pérenne, et qu'il s'agit donc de soutenir !