

Comment la souveraineté alimentaire peut inverser le réchauffement de la planète (20 février 2017)

Depuis plusieurs années déjà, la Via Campesina et GRAIN, deux organisations internationales qui soutiennent le combat de l'agriculture paysanne familiale, dénoncent le système d'alimentation agroindustriel qui cause la moitié des gaz à effet de serre de la planète. Elles viennent d'éditer une vidéo de 15' et une bande dessinée très pédagogiques intitulés tous deux : « Ensemble nous pouvons refroidir la planète ». Partant du constat du changement climatique, elles rappellent que la planète se réchauffe parce qu'on émet trop de gaz à effet de serre. Ces émissions ont deux causes principales : l'utilisation des combustibles fossiles et la perte de matière organique. Le réchauffement climatique provoque des conséquences terribles pour la planète : tempêtes, inondations, sécheresses et bien d'autres catastrophes qui affectent tout le monde. Alors, quels liens entre le changement climatique et le système alimentaire ?

C'est la remise en cause du système agroindustriel. D'abord, la déforestation et la destruction des zones humides, pour les besoins des monocultures extensives, produisent entre 15 et 18% des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Puis, produire en grande quantité, nécessite machines agricoles au diesel, engrais chimique, et élevages concentrationnaires, qui ajoutent au CO2 émis, l'oxyde nitreux (N2O) et le méthane (CH4) : trois facteurs qui représentent entre 11 et 15% des émissions de gaz à effet de serre. Vient ensuite le transport de nos aliments qui viennent du bout du monde, à hauteur de 5 à 6%. L'industrie alimentaire transforme, emballe, réfrigère et conditionne pour les supermarchés, et voilà encore 10 à 14% de ces émissions. Et le gaspillage alimentaire, à tous les stades de ces circuits depuis la production, le transport, le stockage, jusqu'à la vente et la restauration, fait 3 à 4%. En tout, de 44 à 57% de la crise climatique dus au système agroalimentaire.

Les solutions pour refroidir notre planète sont dans la « souveraineté alimentaire », qui concerne les

producteurs paysans et les consommateurs que nous sommes. Tout d'abord, nourrir le sol en augmentant la matière organique pour y conserver le dioxyde de carbone, par la couverture des sols, la rotation des cultures, la jachère et la production animale intégrée. Ensuite, abandonner les produits agrochimiques et promouvoir l'agro-écologie, dans des fermes mixtes, à petite échelle, fondées sur l'agriculture paysanne, qui réintègre élevage et production grâce à la grande variété des espèces animales, des semences et des cultures. Une troisième solution passe par l'élimination des transports, la promotion de la consommation locale d'aliments frais et sains dans les marchés de proximité, en réduisant les produits transformés. La quatrième solution est de rendre la terre aux paysans, pour qu'ils produisent les aliments localement, sur les bases de l'agro-écologie. Ce qui implique de mettre fin aux accaparements de terre, à la concentration foncière et aux méga-fermes, pour des raisons de monocultures industrielles : soja, palmier à huile, colza, canne à sucre. D'où une redistribution mondiale indispensable des terres, via une réforme agraire intégrale et populaire. Enfin, il s'agit de rejeter les fausses solutions, déguisées en technologies « vertes », proposées par les gouvernements et les grandes entreprises alimentaires. Certaines, comme la géo-ingénierie, ou les OGM résistants à la sécheresse, ou encore les agro-carburants, sont en réalité dangereuses, bien qu'appelées « agriculture intelligente face au climat ». La seule véritable solution est d'abandonner le système alimentaire industriel concentré entre les mains des grandes entreprises, de relancer des systèmes alimentaires locaux sous le contrôle des communautés paysannes et de mettre en place des politiques de soutien de la production et de la consommation locale. Alors, tapons à l'ordinateur, sur notre moteur de recherche : « ensemble nous pouvons refroidir la planète » !