

CONFÉRENCE

ALIMENTATION, AGRICULTURE ET RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Certains éco-délégués ont eu l'opportunité d'assister à une conférence portant sur l'alimentation, l'agriculture et le réchauffement climatique de l'université du temps libre de Cholet le mardi 14 novembre à la mairie de Cholet. Après avoir décrit le contexte actuel, M. Parmentier a tenu à apporter des solutions aux problèmes auxquelles nous faisons face.

Réchauffement climatique

La principale ambivalence de l'agriculture, c'est qu'elle est à la fois la première victime et l'une des premières causes du réchauffement climatique, comme a tenu à nous le rappeler M. Parmentier. Face aux risques accrus d'inondations, de sécheresses, entraînant de la sorte une baisse croissante des rendements, il est important de réfléchir à notre manière de consommer, en limitant notamment la viande, et à de nouvelles méthodes d'agriculture si nous voulons avoir une chance de pouvoir continuer à boire du café, dont la plante, délicate, ne supportera pas l'évolution de température à la hausse.

Agriculture

Face aux enjeux démographiques mondiaux croissants - en effet, nous serons, selon les spécialistes, 10 milliards sur Terre en 2050 - il est légitime de se demander « y aura-t-il assez de nourriture pour tout le monde ? » La réponse est non. Aujourd'hui, déjà, 850 millions de personnes sur Terre ne mangent pas chaque jour, le chiffre est encore plus alarmant lorsqu'on apprend que ce sont d'1 milliard d'êtres humains qui mangent mal, peu équilibré, raison d'une santé toujours plus détériorée. Afin de répondre à ces inquiétudes, le maître de conférence a nuancé le tableau avec une lueur d'espoir : « l'agriculture écologiquement intensive », alliant une meilleure connaissance de la nature à des actions concrètes comme une reforestation massive. Si des actions politiques doivent être prises (exportation de politiques agricoles communes en dehors de l'Union Européenne ?) nos propres gestes du quotidien peuvent assurer à la population mondiale un avenir plus sûr.



Alimentation

Depuis des dizaines d'années, il existe une forte augmentation de la population mondiale. Il faut cependant continuer à nourrir la population (donc augmenter la production de nourriture) tout en essayant de polluer le moins possible. C'est pourquoi, il est important de connaître l'environnement qui nous entoure pour mieux agir et produire. M. Parmentier a donc mentionné plusieurs moyens pour produire de façon plus responsable. En effet, il serait plus judicieux pour les écosystèmes et la biodiversité des champs de réduire considérablement le labourage de la terre afin d'éviter de remonter toutes les roches en surface et l'étanchéité des sols. Il existe plusieurs manières pour éviter cela, comme par exemple l'"élevage de vers de terre" qui permet à l'eau de mieux ruisseler dans le sol. Un autre exemple existe aussi : il est possible d'associer plusieurs espèces, tel que le blé et les pois, dans un même environnement. Il est également possible de réunir des végétaux et des animaux comme le riz, les canards et les poissons (cette pratique, c'est dire l'union de la culture de plantes et l'élevage de poissons, est appelé l'aquaponie).

L'agrivoltaïque permet également une production écoresponsable puisqu'elle consiste à associer une production d'électricité photovoltaïque et une production agricole afin de partager la lumière entre ces deux types de production.