

ID : 1411

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 776

L'avenir de l'alimentation

En raison du réchauffement climatique et de l'augmentation de la population, nos habitudes alimentaires et nos choix de nourriture vont certainement changer dans les années à venir. Ils seront limités à quelques produits que nous pouvons élever ou cultiver. Pour faire face à la population et à la demande, nous verrons de plus en plus de légumes et de fruits à base d'OGM cependant, dans un monde idéal, les gens auraient les espaces verts nécessaires pour cultiver leurs propres produits. Pour suivre le changement environnemental et climatique, de nouvelles pratiques agricoles alternatives devront être envisagées. Dans certaines régions du monde, cette évolution est déjà perceptible. Par exemple, le bétail et la volaille produits en laboratoire à Singapour. En outre, l'accès à des aliments de qualité et nutritifs est fondamental pour l'existence humaine. Cependant, la sécurité alimentaire est et restera un problème permanent à l'avenir, car la population mondiale augmente. Il est clair que les aliments que nous consommons et la façon dont ils sont produits vont changer dans un avenir proche, à mesure que le changement climatique progresse et que nos besoins évoluent.

L'agriculture émet plus de gaz à effet de serre que tous nos véhicules réunis, ce qui en fait l'un des principaux responsables du réchauffement de la planète. L'agriculture est l'industrie la plus gourmande en eau et l'un des principaux pollueurs. Le ruissellement des engrais et du fumier perturbe les écosystèmes côtiers fragiles du monde entier. L'agriculture accélère l'extinction de la biodiversité. Nous avons perdu des habitats vitaux en éliminant des étendues de prairies et de forêts au profit des exploitations agricoles, ce qui fait de l'agriculture une cause majeure d'extinction des espèces. Pour faire face à ce problème, à l'avenir, les insectes deviendront un repas beaucoup plus populaire car ils sont riches en protéines et nécessitent beaucoup moins de terres, d'eau et de nourriture que les animaux élevés pour la viande. Au lieu de commander un hamburger, pourquoi ne pas commander un insecte burger? Heureusement, si manger des insectes n'apaise pas vraiment votre faim et que vous préférez la viande, dans le futur, nous serons en mesure de produire de la viande en laboratoire en prélevant sans douleur des cellules musculaires sur un animal tel qu'un poulet ou une vache. Les scientifiques multiplient ensuite ces cellules et, avec un seul animal, des milliers de kilos de viande seront produits. Non seulement ce sera plus éthique, mais la viande cultivée en laboratoire a un énorme potentiel environnemental. D'un point de vue biologique, elle est exactement la même que les tissus de viande que nous mangeons actuellement et le goût ne peut même pas être distingué. Outre, les avantages environnementaux de la viande cultivée en laboratoire est que sa production sera également plus hygiénique, car elle sera beaucoup moins susceptible d'être infectée par la bactérie E. coli. L'environnement dans lequel elle est produite sera stérile.

En ce qui concerne les légumes et les fruits, le fait de cultiver ses propres aliments réduit les niveaux élevés de combustibles fossiles qui sont libérés dans notre environnement à la suite de l'importation de produits provenant de producteurs commerciaux. Cela permet également de réduire les déchets

provenant des matériaux d'emballage des aliments, comme les plastiques artificiels et le carton. Dans le futur, toutes les maisons devraient avoir un petit jardin dans l'arrière-cour. De plus, chaque complexe d'appartement devrait offrir un espace de jardinage. Une fois de plus, cela sera bénéfique non seulement pour l'environnement mais aussi pour la santé générale. En cultivant nos propres produits, nous avons le contrôle de la quantité de pesticides et d'engrais que nous mettons dans nos jardins.

Enfin, les gens auront besoin de plus de nourriture à l'avenir pour maintenir une nutrition adéquate qu'aujourd'hui ou que dans les générations précédentes ce qui ne fera qu'aggraver le problème de la sécurité alimentaire. Des changements dans les habitudes alimentaires pourraient se produire à mesure que la taille et le poids moyens de la prochaine génération augmentent. Bien que l'idée de mettre fin à l'inégalité alimentaire entre les classes sociales et d'assurer la sécurité alimentaire de tous soit sympathique, elle ne se concrétisera tout simplement pas. Les gens dans leur ensemble sont bien trop égoïstes et ne se soucient que de leur bien-être. Même si toute la nourriture disponible n'est pas consommée, il est tout simplement impossible de la distribuer de manière égale.

Pour conclure, il est clair que nos habitudes alimentaires vont inévitablement changer à l'avenir, mais certains aspects resteront inchangés. La façon dont nous produisons nos aliments devra devenir plus respectueuse de l'environnement. D'autre part, en raison de la surpopulation et de l'appétit des plus riches, l'inégalité alimentaire restera la même.