

ID : 1210

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 760

Banquet ou Bannière: La Dichotomie Conflictuelle de Notre Avenir

Tout au long de l'histoire, l'alimentation a joué un rôle fondamental dans l'union des cultures, le soutien de l'économie et le maintien de la santé pour les gens. En y réfléchissant, la civilisation n'aurait pas commencé si nous n'avions pas découvert comment cultiver la terre. Néanmoins, malgré son importance, l'industrie agricole doit être révolutionnée quand la science et la technologie font progresser notre société. En outre, le dilemme du 21e siècle, le changement climatique, est également lié à l'industrie agricole. En 2021, plus de 30 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre viennent de la production alimentaire (Xu & Jain, 2021). C'est un signe certain que l'avenir de l'agriculture est en constante évolution, basé sur les nouvelles technologies et les actions de l'humanité. Par conséquent, une dichotomie de l'avenir potentiel de l'agriculture est apparemment présente. Dans un futur où tout est possible, l'industrie alimentaire et agricole progressera considérablement à cause de la technologie. Néanmoins, l'industrie alimentaire et agricole pourrait également périr si nous ne parvenons pas à maintenir une société ordonnée.

Dans un monde parfait où la technologie fait avancer l'humanité, l'industrie alimentaire et agricole sera révolutionnée quand nous aurons plus d'options dans notre alimentation. Premièrement, les OGM, les substituts de viande et les régimes pharmaceutiques seraient appliquées à travers le monde. Sur les terres agricoles, on serait impressionné par les plantes robustes dont l'ADN a été modifié par les ingénieurs. Les bétails deviendront minimes tandis que les insectes, riches en protéines, les remplaceront. Dans son assiette, on trouve généralement un repas équilibré, composé plein de nutriments, selon votre besoin personnel. Alors que l'intelligence artificielle devient commune, les repas seront programmés par des ordinateurs pour assurer la santé de tous les membres de la famille. De plus, pour ceux qui vivent en milieu urbain, les régimes pharmaceutiques deviendront une option. Au lieu de prendre beaucoup de temps pour cuisiner un repas de qualité, on peut simplement absorber les nutriments nécessaires en prenant des pilules guidées et économiser du temps précieux. De plus, l'agriculture et l'industrie agricole progresseraient quand on utilise la technologie écologique. Combinées à l'introduction de technologies de transport durable, les émissions et la pollution de la production alimentaire seraient presque éliminées. Sous l'influence conjuguée de l'économie et de l'ajout de nouveaux aliments, tous les membres de la société auraient un accès égal à diverses qualités de nourriture.

Dans une tournure bizarre, l'industrie alimentaire et agricole pourrait souffrir de grands inconvénients en supposant que la société périsse. Si nous ne parvenons pas à être consciencieux en utilisant la technologie et ignorons la présence du changement climatique, nous pourrions nous retrouver à vivre dans une apocalypse climatique à l'avenir. Premièrement, dans une apocalypse climatique, une société ordonnée cesserait d'exister. Les lois de la jungle seront pleinement reflétées dans l'humanité, car la personne la plus forte et la plus violente sera la seule nourrie. Si le phénomène se produit, les guerres et

la compétition pour la nourriture deviendront de plus en plus fréquentes. Deuxièmement, à cause de la division du pouvoir lors d'une apocalypse, la surconsommation des ressources naturelles deviendra un phénomène courant. Ceux qui avaient accès à la production alimentaire déjà rare s'amuseraient au maximum dans un monde de confusion et de chaos. Néanmoins, la majorité de gens périront à cause de la pauvreté et souffriront de la faim. Enfin, l'industrie agricole finira quand la Terre deviendra trop polluée. En raison de l'utilisation pratique des armes nucléaires pendant les conflits, les champs seront pollués par des déchets nucléaires. De plus, les poissons pêchés dans l'océan auraient des estomacs remplis de plastique. Ce sera une ère de souffrance prolongée alors que la planète s'effondrera sous le poids de notre ignorance et de notre négligence.

L'avenir de l'alimentation et de l'agriculture reste un mystère, car la technologie nous emmène dans des endroits que nous n'aurions jamais crus possibles. Alors qu'on estime qu'il faudra nourrir 10 milliards de bouches d'ici 2050 (Ranganathan, 2018), la technologie obligera l'industrie agricole à introduire de nouveaux régimes à la mode tels que les OGM, les substituts de viande et les régimes pharmaceutiques. Cependant, si nous ne parvenons pas à résoudre les problèmes mondiaux comme le changement climatique et les guerres, nous pourrions nous retrouver à vivre une apocalypse climatique où l'accès à la nourriture est limitée à cause de la pollution et de la surconsommation. En conclusion, nous devons être conscients des problèmes présents dans le monde et être responsable de la prise de décisions quotidiennes. En tant que civilisation unie, nous pourrions rendre le monde meilleur et assurer un avenir meilleur pour tous.

Bibliographie

Ranganathan, J. (2018, December 5). How to Sustainably Feed 10 Billion People by 2050, in 21 Charts. World Resources Institute. Retrieved December 8, 2021, from <https://www.wri.org/insights/how-sustainably-feed-10-billion-people-2050-21-charts>

Xu, X., & Jain, A. (2021, September 13). Food production generates more than a third of man made greenhouse gas emissions – a new framework tells us how much comes from crops, countries and regions. The Conversation. Retrieved December 8, 2021, from <https://theconversation.com/food-production-generates-more-than-a-third-of-manmade-greenhouse-gas-emissions-a-new-framework-tells-us-how-much-comes-from-crops-countries-and-regions-167623>