Henry

Letellier

2GT3

Dissertation en histoire du 24 janvier 2018 :

Les inégalités mondiales face au développement durable

Note :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Appréciations :

Signature :

Le développement durable porte sur l’écologie, les énergies vertes, la baisse d’utilisation d’engrais, de pesticides et d’autres produits nocifs pour l’environnement. Il porte aussi sur la réduction d’émissions de gaz à effet de serre par exemple la France essaye de multiplier les transports en commun. Les énergies renouvelables comme les éoliennes, les barrages hydrauliques et les panneaux solaires sont une des grandes ressources utilisées pour produire de l’énergie durable et saine. La population elle aussi augmente fortement malgré l’approche de la fin de l’accroissement naturelle des pays pauvres et l’adaptation au dans le futur au besoin des habitants et les ressources –en eau, en nourriture- de la planète.

Les énergies Vertes sont considérées comme le futur en effet elles sont source d’air pur elle n’on pas besoins de produire des gaz à effet de serre pour fournir du courant ou de la chaleur. Elle dure plus longtemps que le charbon ou le nucléaire. En suède par exemple les habitants brules leurs propres déchets pour se chauffé. Ils ne se servent pas du charbon comme les Etats-Unis. En France environ soixante dix pourcent de notre électricité est produite par les centrales nucléaires. Sachant que la centrale nucléaire produit plus que les barrages il est normal que nous dussions investir dans la recherche d’énergie durable qui puisse dépasser la production de ces centrales. Certain pays contenant des centres informatiques (data center1) pour renouveler cette énergie fossile vont mettre ces data center sous leurs piscine car l’énergie utilisée pas ces centres de data est largement suffisante pour chauffer l’eau d’une piscine, en d’autres termes ils renouvellent leurs énergie.

La baisse d’utilisation de pesticides, d’engrais, et de produits nocifs pour l’environnement est aussi mauvais pour la santé car ils risquent de fragiliser notre santé, les insecticides vont tués les insectes nuisibles au récoltes comme celles qui contribuent à sont bon fonctionnement en effet ils sont aussi mauvais pour la planète car ils assèchent les sols, laisse des minéraux, polluent les fleuves lors de grandes intempéries. Aujourd’hui avons tendance à sur exploiter les ressources de la terre d’après le manuel de géographie en mille neuf cent quatre-vingt dix nous utilisions environ une terre et-demi et que si la population continuait à augmenter en deux mille cinquante nous aurons besoins de deux terre pour subvenir à nos besoins. Si la population diminue et l’utilisation d’engrais elle aussi nous n’aurons normalement que besoin d’une terre et elle sera saine et pourra normalement subvenir à nos besoins.

Les utilisations des énergies des transports en commun comme le tramway ou le vélo ou la trottinette est considéré comme renouvelable car pour une personne l’émission de gaz à effet de serre est faible parfois elle sera nul comme pour la trottinette ou le vélo. Si plusieurs habitants tous les matins prennes leurs voiture pour aller au travail l’émission de gaz à effet de serre sera considérablement élevée or si l’on prend le bus ou un autre transport en commun on divisera l’émission du trajet par le nombre de personnes prise ce qui réduit considérablement la note car cette émission sera partagée par tout les passagers.

La population augmente fortement malgré l’approche de la fin de la transition démographique des pays pauvres car ils ne sont pas tous toujours sensibilisés au développement durable. Ils on tendance à beaucoup pollué et vont faire beaucoup d’enfants pour espérer pouvoir assurer leurs survie. Malgré le fait que la mortalité infantile soit faible et que les progrès de la médecine soit considérables. Or si l’accroissement continu il ne nous faudra plus d’une planète et demi mais deux planètes entière car si l’on continu à accroitre en deux mille cinquante nous atteindrons les neuf milliards cinq et là il nous faudra trouver une autre planète pour subvenir à nos besoin en eau, en alimentation, en électricité, et en énergie malgré que l’on ait trouvé un moyen de produire des ressources durables.

Enfin le développement durable se caractérise par une baisse de l’utilisation des pesticides, d’engrais, de pollution, de gaz à effet de serre, du nucléaire, que l’on se serve des énergies verte comme les panneau solaire ou les barrages hydrauliques l’écologie, se caractérise aussi par un réduction, de la population, de l’alimentation et de la baisse de consommation de viande. Il porte aussi sur la multiplication des transports en commun comme le tramway, les vélos et les trottinettes. Les énergies renouvelables comme les éoliennes, les barrages hydrauliques et les panneaux solaires sont une ressource principalement sollicité pour produire de l’énergie durable et saine. La population elle devra se diminué pour que la terre puisse subvenir à nos besoins en eau, en nourriture, en électricité.