



LECONS 2

Environnement : l'économie verte

A- le cours

Objectifs : A la fin du cours, le participant devrait être capable de :

1. Définir l'économie verte
2. Relever les raisons qui ont prévalu à la naissance du concept de l'économie verte
3. Identifier une activité verte

Introduction

La crise financière mondiale qui a éclaté en 2007, et dont les conséquences se font encore sentir aujourd'hui, est considérée par de nombreux économistes comme la pire crise financière depuis la Grande dépression des années 1930. Cette crise est la preuve que les préceptes économiques qui ont dominé jusqu'à présent ne sont manifestement plus valables. Faire des affaires comme si rien n'avait changé n'est plus une option viable. C'est pourquoi le nouveau concept d'Économie appelée "Economie verte " propose une alternative beaucoup plus durable, une manière écologique de faire des affaires.

Plan du cours

- I- Définitions
- II- Utilité de l'économie verte
- III- Les avantages de l'économie verte
- IV- Les activités prioritaires de l'économie verte
- V- L'engagement du Burkina Faso dans l'économie verte

I- Définitions :

a- Economie verte

On appelle économie verte une économie dans laquelle on produit de façon à ce que les ressources naturelles continuent de produire les ressources, les services et les biens pour les générations futures, c'est-à-dire sans nuire à l'environnement.

L'économie verte est avant tout liée au respect de la nature et cherche à maintenir le capital naturel en équilibre. C'est-à-dire ne pas consommer plus de ressources que ce que les écosystèmes, la terre et le soleil ne peuvent fournir, tout en maintenant les ressources naturelles équitablement disponibles pour tous et pour les générations futures. C'est un modèle économique qui répond aux exigences du développement durable.

Les autres modèles économiques peuvent parfois être qualifiés de gris ou noirs, car conduisant aux pollutions, au gaspillage et/ou à l'épuisement des ressources non renouvelables, et à la destruction de l'environnement. Ils peuvent même être qualifiés de rouges dans le cas où l'on tire profit de la vente des armes par exemple.

Selon l'ONU- Environnement, l'économie verte est une économie « qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie de ressources ».

Les activités vertes et les emplois verts peuvent mener vers l'économie verte.

b- Activité verte

Une activité est qualifiée de " verte ", lorsqu'elle est moins polluante et moins consommatrice de ressources, ou lorsqu'elle vise la protection de l'environnement.

Par exemple, lorsque nous décidons :

- d'utiliser des sacs en tissus pour les achats ;
- de nous doter de sacs poubelles biodégradables;
- de dire non au plastique jetable ;
- d'éviter la coupe abusive du bois , mais de respecter les techniques qui favorisent la repousse ;
- d'organiser des opérations de salubrité ;
- d'éviter toutes sortes de pollutions ;
- de gérer des eaux usées et les déchets ;
- de gérer des déchets radioactifs ;

- de réhabiliter des sols ;
- de lutter contre toutes les formes de nuisances ;
- de protéger les paysages et la biodiversité ;
- de planter des arbres ;

Nous posons des actes simples qui participent à la protection de l'environnement, qui peuvent être qualifiés de "verts".

Et lorsque nous choisissons :

- de bien gérer nos ressources en eau ;
- de récupérer, de trier et de recycler les déchets ;
- de bien gérer nos ressources en énergie et d'éviter le gaspillage ;
- d'utiliser les énergies renouvelables (hydraulique, biomasse, éolien, solaire thermique, biogaz, pompes à chaleurs, géothermie, usine d'incinération des ordures ménagères...)

Nous choisissons ainsi de "gérer les ressources", et nos activités sont "vertes" aussi. A une plus grande échelle, il existe aussi des emplois verts.

c- emploi vert

Tout d'abord, **les emplois de l'économie verte ne sont pas uniquement liés à la nature.** La plupart des emplois liés à l'économie verte sont présents dans grand nombre de secteurs de l'économie. Ils contribuent à diminuer les consommations d'énergie et de matières premières et d'eau, à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à minimiser ou à éviter totalement toutes les formes de déchets et de pollution, et à protéger et restaurer les écosystèmes et la biodiversité. On en distingue deux types:

- **Les métiers verts** : Ce sont des métiers dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser, corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement.

• **Certains sont existants** : agent de parc national, technicien de mesure de la qualité de l'eau, poseur en isolation thermique, animateur d'initiation à la nature, juriste en environnement....

• **D'autres sont nouveaux** : superviseur d'exploitation éco-industrielle, diagnostiqueur de qualité de l'air intérieur.

- **Les métiers verdissants** : Ce sont les métiers dont la finalité n'est pas environnementale, mais qui intègrent de nouvelles "briques de compétences" pour prendre en compte de façon significative et quantifiable la dimension environnementale dans le geste métier.

Quelques exemples :

- **Dans l'agriculture, le bois, la forêt** : agriculteur (produire bio) ; expert forestier (rechercher le label de forêt éco-gérée).
- **Dans l'industrie de la construction** : plombier (installer des pompes à chaleur) ; maçon (gérer l'isolation thermique externe du bâtiment).
- **Dans les services** : transport routier de marchandises (appliquer l'éco-conduite).

II- Utilité de l'économie verte

L'économie verte offre la possibilité de parvenir au développement durable et à l'éradication de la pauvreté. Des investissements «verts» renforceront de nouveaux secteurs et de nouvelles technologies qui seront les principales sources de développement économique et de croissance du futur. Le verdissement de l'économie augmentera les gains tirés des biens environnementaux et accélèrera la croissance du PIB mondial à long terme.

III- Les avantages de l'économie verte

L'économie verte présente de réels avantages surtout pour les pays à faibles revenus.

Une gestion judicieuse des ressources naturelles et des éco systèmes engendrera des résultats positifs dans la réduction de la pauvreté, par exemple, l'exploitation des produits forestiers non ligneux contribue à la création d'emplois et à l'accroissement des revenus au bénéfice de nombreuses personnes surtout en milieu rural.

Le développement de l'économie verte constitue un moyen efficace de réduction de la pauvreté dans les pays africains. Pour cause, les économies africaines s'appuient fortement sur le capital naturel. Des millions de personnes dépendent essentiellement des ressources naturelles telles que les terres, les forêts, la pêche et d'autres types de capitaux naturels. L'économie verte devrait permettre une exploitation plus judicieuse des ressources naturelles à travers des investissements plus productifs et plus efficaces.



IV- Quelles sont les activités prioritaires de l'économie verte ?

L'économie verte est basée sur six secteurs principaux :

- **Énergie renouvelable** : Ce secteur a le mérite de conduire à la diminution des émissions de gaz à effet de serre.
- **Construction écologique** : on vise ici l'utilisation de matériaux locaux, ou ceux qualifiés de renouvelables. Ce domaine englobe aussi les constructions bioclimatiques économisant la consommation de l'énergie pour le chauffage de l'eau et l'accès à l'air conditionné.
- **Moyens de transport** : Il s'agit de l'amélioration des services comme le transport collectif ou à travers l'utilisation des ressources biologiques.
- **Gestion de l'eau** : Il faut optimiser la production et la distribution comme le recyclage, la préservation et la rationalisation du capital eau-vie.
- **Gestion des déchets** : L'amélioration de la collecte, du transport et la réutilisation selon la culture et de l'organisation des sociétés. Adopter une rationalisation de la consommation à la base, augmenter et accélérer leur récupération et leur valorisation.
- **Aménagement du territoire** : il vise une production propre, une gestion plus rationnelle des milieux en préservant des écosystèmes et l'intégrité de la Biodiversité. Ce secteur englobe : l'agriculture écologique, la conservation des habitats, la reforestation , la création ou gestion de parcs et les forêts urbaines, la protection des sols et des milieux en général.

V- L'engagement du Burkina Faso

Le Burkina Faso s'est inscrit dans la dynamique de transformation de son économie vers une économie verte. Au Burkina Faso, le concept a fait son entrée depuis 2007. Des projets et programmes (Initiative pauvreté environnement, projet résilience, projet Jatropha, entre autres) ont été depuis lors initiés jusqu'au changement de dénomination du Ministère de l'Environnement qui est devenu le Ministère de l'Environnement de l'Economie verte et du Changement Climatique en 2016. Il existe une Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC) au Burkina Faso. Cette direction a pour missions la conception et le suivi de la mise en œuvre de la politique nationale en matière d'économie verte et de changement climatique et ce, en collaboration avec les autres acteurs intervenant dans le domaine.

A ce titre, elle est chargée :

- d'élaborer et suivre la mise en œuvre d'une stratégie nationale de promotion de l'économie verte;
- d'assurer la mise en œuvre du Plan Décennal d'Actions sur les Modes de Consommation et de productions Durables ;
- d'appuyer le développement des filières de production environnementale et les conditions des marchés à travers le renforcement des capacités techniques, logistiques et organisationnelles des acteurs, la promotion des produits et les processus de normalisation ;
- de vulgariser les résultats de la recherche et des expériences locales auprès des acteurs par la diffusion des solutions innovantes et durables en matière d'exploitation et de transformation de produits forestiers non ligneux ;
- de vulgariser les résultats de la recherche et des leçons apprises pour la résilience des populations au changement climatique ;
- de participer à la mise en place un système permanent de collecte, de centralisation, d'analyse, de traitement, de diffusion des données climatologiques de concert avec d'autres départements ;
- de contribuer à l'élaboration et à la diffusion des textes législatifs et réglementaires sur l'adaptation et l'atténuation au changement climatique ainsi que sur l'exploitation durable des produits ;
- d'élaborer et de mettre en œuvre la stratégie nationale sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre dues à la déforestation et à la dégradation des forêts ;
- de contribuer dans la production des rapports nationaux (Communications nationales, Rapports biennaux actualisés, Plans d'Actions d'Adaptation, etc.) et dans la capitalisation des informations ;
- de promouvoir les technologies propres, sobres en carbone et le développement du marché du carbone ;
- de promouvoir l'entreprenariat vert, les métiers et emplois verts décents
- de promouvoir la fiscalité et la comptabilité environnementales ;
- de gérer les crédits et les biens matériels mis à la disposition de la direction générale.

Conclusion

Aujourd'hui, le réchauffement climatique n'est plus un spectre : nous le vivons. Il est important que chacun en prenne conscience et que les Etats et les gouvernements reprennent en main la régulation de l'économie, afin

VOCABULAIRE

- Photovoltaïque : Qui produit du courant électrique par transformation directe de l'énergie lumineuse en énergie électrique
- Biomasse : matière organique d'origine végétale ou animale
- Solaire thermique : L'énergie solaire thermique est une forme d'énergie solaire. Elle désigne l'utilisation de l'énergie thermique du rayonnement solaire dans le but d'échauffer un fluide (liquide ou gaz). L'énergie reçue par le fluide peut être ensuite utilisée directement (eau chaude sanitaire, chauffage, etc.) ou indirectement (production de vapeur d'eau).
- Pompe à chaleur : dispositif qui permet de transférer de l'énergie provenant d'un milieu froid vers un lieu à chauffer. Autrement dit, c'est le contraire d'un réfrigérateur.
- Géothermie : Forme d'énergie utilisant la chaleur des profondeurs de la terre
- Biogaz : Gaz produit par la fermentation de matières organiques animales ou végétales (méthanisation)
- Incinération : Action de réduire en cendres ; Brûler.

Les sites consultés :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Économie_verte

<https://www.pole-emploi.fr>

<http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr>

<http://www.adequations.org/spip.php>

http://www.toupie.org/Dictionnaire/Economie_verte.htm

B- Les questions sur le cours

Q1 Qu'est-ce que l'économie verte ?

- a) C'est le commerce des produits verts.
- b) C'est une économie dans laquelle on produit sans nuire à la nature et en tenant compte des générations futures.
- c) C'est une économie qui conduit à la destruction de l'environnement.

Réponse = **b** ✓

Q2 Qu'est-ce qu'une activité verte ?

- a) C'est une activité qui n'est pas interdite par la loi
- b) C'est la vente des produits de la nature
- c) C'est une activité qui ne pollue pas la nature et qui protège l'environnement.

Réponse = c ✓

Q3 Comment peut-on participer à l'économie verte ?

- a) En ne pratiquant que des activités vertes
- b) En ne mangeant que des fruits de couleur verte
- c) En coupant le bois vert des forêts pour en faire du commerce.

Réponse = a ✓

Q4 Laquelle des activités n'est pas verte parmi celles qui suivent ?

- a) Abattre les espèces protégées
- b) Lutter contre le bruit
- c) Utiliser des sacs poubelles
- d) Gérer les eaux usées et les déchets

Réponse = a ✓

Q5 : Lesquelles de ces activités sont vertes parmi celles qui suivent ?

- a- Cueillir les fruits verts (pas mûrs) des arbres.
- b- Organiser des opérations de salubrités.
- c- Arracher les petites repousses des arbres dans les bois.
- d- Protéger l'air et le climat.

Réponses = b et d ✓

Q6 : Pourquoi est né le concept de l'économie verte ?

- a- Parce le système économique actuel n'est pas dominant
- b- Parce que le système économique actuel engendre des conséquences écologiques et sociales catastrophiques pour la terre.
- c- Parce que le système économique actuel ne convient pas aux affaires

Réponse = B ✓