

Université Badji Mokhtar-Annaba
Faculté des Sciences de la Terre
Département d'aménagement du Territoire



UEF 1 : Analyse de l'espace géographique et Aménagement du Territoire

Année universitaire : 2020-2021

Enseignante : Mme Samia Affoun-Ikhlef

Cours n°1 : **Notions générales sur la géographie.**

1-Qu'est-ce que la Géographie ?

- La géographie : (Du grec ancien – *geographia*, composé de la Terre et (*graphein*) décrire). Une traduction littérale serait « décrire ou écrire sur la Terre ».
- L'arrivée de la géographie est attribuée à **Hérodote** (484-420 avant J.-C), (première carte du monde connu – l'écoumène¹ –calcul de la circonférence terrestre)
- **Ératosthène** (276-194 avant J.-C.) était le premier à utiliser le mot géographie,
- **Pour les Grecs**, c'est la description rationnelle de la Terre. Il s'agit d'une science qui répond à une curiosité nouvelle, et qui va déterminer la géopolitique en définissant les territoires à conquérir et à tenir.
- Pour **Strabon**, c'est la base de la formation de celui qui voulait décider. C'est l'étude de la planète, ses terres, ses caractéristiques, ses habitants, et ses phénomènes.

La géographie moderne : est une discipline englobante qui cherche avant tout à mieux comprendre notre planète et toutes ses complexités humaines et naturelles, non seulement où les objets sont, mais comment ils ont changé et viennent à l'être.

Elle est divisée en deux branches principales à l'usage :

La **géographie humaine**, et, La **géographie physique**

¹ L'écoumène : 1- (du grec : οἰκουμένη, *oikouménē*, signifiant « habité ») est une notion géographique qui désigne l'ensemble des terres anthropisées (habitées ou exploitées par l'Homme). Dans la Grèce antique, il renvoyait à la *Terra cognita*, la terre connue. Source : <https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89coum%C3%A8ne>.

2-Espace habitable de la surface terrestre ; ensemble des milieux habités par l'être humain. Dictionnaire le Robert.)

La géographie est une discipline de synthèse qui interroge à la fois :

1- **Les traces laissées par les sociétés** (mise en valeurs des espaces,) ou la nature (orogénèse des montagnes, impact du climat, etc...)

2- **Les dynamiques dans les sociétés** (émergence socio-économiques de la façade asiatique) ou dans l'environnement physique (Global change, montée du niveau marin...).

On déduit que :

La géographie s'intéresse :

1-**Aux héritages** (physiques ou humains)

2-**Aux dynamiques** (démographiques, socio-économiques, culturelles, climatiques, etc.) présents dans les espaces.

La géographie interroge les interactions entre l'homme, le milieu et procède à la différenciation des espaces à la surface de la Terre.

2-Géographie physique

La géographie physique s'organise en plusieurs branches : la géomorphologie (structurale et dynamique), la climatologie, l'hydrologie, la biogéographie et la paléogéographie. Ces disciplines concourent à l'analyse du milieu naturel.

La géographie physique : s'intéresse de plus en plus au rôle de l'homme dans la transformation de son environnement physique. Parmi les concepts les plus utilisés, on trouve l'anthropisation.

La géographie physique a initialement pour objet principal le milieu.

3. Géographie et Aménagement de Territoire ?

Il ne faut pas confondre les deux champs disciplinaires qui sont totalement distincts même si certains prétendent que l'aménagement n'est que **le volet appliqué de la géographie**.

La géographie est définie comme la science de la dimension spatiale des sociétés ;

L'aménagement est défini comme la science de l'ingénierie spatiale qui étudie les projets et les opérations. Les termes anglais sont, à ce titre, plus explicites : **Town planning, Land planning, Country Planning.**

Géographie	Aménagement de Territoire
<i>C'est la science de la dimension spatiale des sociétés</i>	la science de l'ingénierie spatiale qui étudie les projets et les opérations
<i>C'est une science fondamentale</i>	C'est la science de la conception de l'espace des sociétés dont l'objet n'est pas l'espace mais les processus de conception et d'organisation (Brunet R et al 1994, 64).

4. Démarche descriptive et analytique de la Géographie :

Longtemps les géographes se sont posé quatre questions majeures lorsqu'ils regardaient la Terre :

1- Qui : Les individus et les sociétés produisent leur espace avec leurs valeurs et leurs modes de vie

2- Quoi : L'impact de ces hommes, qu'il soit économique, social, ou environnemental, produit de leurs institutions, de la recherche, des techniques, des échanges ou encore de l'exploitation **des ressources naturelles ;**

3- Où : Le lieu de ces activités humaines et généralement la raison des localisations ;

4- Quand : La période historique où les individus ou les sociétés produisent des espaces qui s'ajoutent ou concurrencent les précédents.

Vocabulaires(Concepts) :

1- Stimulation : stimuler c'est augmenter l'activité de quelqu'un, le pousser à faire quelque chose.

2 - Processus : une évolution, un enchaînement.

3 - Matériau : matière entrant dans la construction : la pierre est un matériau.

4 - Décade : une période de dix ans.

5 - Les outils(en aménagement) : ce sont des moyens concrets qui permettent à l'homme d'agir sur ces stimulations en vue de les adapter selon ses besoins,

6- Processus ; synonyme : évolution : Les processus environnementaux, ou processus écosystémiques, ceux qui interviennent aux différents niveaux du vivant ([gène](#), [génom](#), [cellule](#), [organe](#), [organisme](#), [écosystème](#), [biosphère](#)), et sont des mécanismes ou des événements reliant les organismes à leur environnement.

Processus : En **géographie**, la notion de **processus** intègre l'idée de mouvement (du latin *procedere* : aller devant), d'enchaînement d'actions ou de faits. Tout comme l'idée de "dynamique", avec laquelle il est parfois confondu, un **processus** participe d'une approche temporelle de type historique

7- Les « potentialités » expriment : (**les possibilités d'exploiter des ressources en fonction de certaines contraintes**). **Malgré des variantes** propres au questionnement de chacune de ces disciplines, les notions de « ressources », « contraintes » et « potentialités » sont donc toujours associées et ont des définitions relativement peu différentes.

Références bibliographiques

Amat JP., Dorize.L , Le Cœur CH , 2008. Eléments de géographie physique, Cours ; Documents ; Travaux dirigés. Premier cycle universitaire. Collection Grand Amphi Géographie, 2 ^e édition, Bréal.
Tricart,J. Rochefort, M .et Rimbart,S ,1972. Initiation aux travaux pratiques de géographie. 12 ^e édition, CDU et SEDES réunis ISBN2-7181-9000-0. Paris.
Bonnamour J (textes rassemblés) , 1997. Agricultures et compagnes dans le monde. Paris : Sedes, coll. Dossiers des images économiques du monde.
Bonnamour J , 1993. Géographie rurale : position et méthode. Paris Masson, coll. Recherches en géographie.
Arlaud S et Perigord M , 1997. Dynamiques des agricultures et des compagnes dans le monde. GAP Paris : Ophrys.
Tabeau, M , 1998. La climatologie Générale Synthèse. Armand colin.
Tricart,J ,1978 . Géomorphologie Applicable. MASSON Paris.
Duhamel .A , 2015. Vincent Berdoulay, Olivier Soubeyran, Aménager pour s'adapter au changement climatique. - Un rapport à la nature à reconstruire ? 2015, Presses de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, coll. « Spatialités » : Pau, 218 pages, https://doi.org/10.4000/tem.4324
Friedmann .G , 2011. Villes et Campagnes <i>Villes et campagnes : civilisation urbaine et civilisation rurale en France</i> . (Bibliothèque Générale de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes, VI ^e Section.) Paris : A. Colin, 1953. Pp. xxiv, 480. Frs. 1,200.
Belhedi. A, 2010 . L'aménagement du territoire Principes & approches Université de Tunis Faculté des Sciences Humaines & sociales 94, Boulevard 9 avril – 1007 Tunis Tel : 71560950 – fax : 71567551.
Biocarburant — Wikipédia (wikipedia.org)
Pascallon.P, 1981 . Redéploiement industriel et développement régional. L'Espace géographique.Tome 10-1 pp. 74-76., doi : https://doi.org/10.3406/spgeo.1981.3612 https://www.persee.fr/doc/spgeo_0046-2497_1981_num_10_1_3612
Marina. F, 2000 . Le paysage des géographes russes : l'évolution du regard géographique entre le xix ^e et le xx ^e siècle. <i>The landscape of Russian geographers: evolution of the geographical perspective between the nineteenth and the twentieth centuries</i> . Revue européenne de géographie. https://doi.org/10.4000/cybergeog.1808
Remini B, Achour B, et Kechad R , 2010. La foggara en Algérie : un patrimoine hydraulique mondialThe foggara in Algeria: A hydraulic world heritage. Revue Revue des sciences de l'eau / Journal of Water Science. Volume 23, Numéro 2, 2010, p. 105–117. https://doi.org/10.7202/039903ar .
CONTRAINTES ET POTENTIALITÉS DU MILIEU PHYSIQUE ET QUALITÉ DU CADRE DE VIE. SSC de Lobbes, Diagnostic de la situation existante : Contraintes et potentialités du milieu physique CREAT, avril 2013.
Hubert. B et Mathieu.N , 1992. Potentialités, contraintes, ressources : récurrence ou renouveau bien tempéré ?. CNRS Éditions. p. 307-320. Sciences de la nature, sciences de la société - Potentialités, contraintes, ressources : récurrence ou renouveau bien tempéré ? - CNRS Éditions (openedition.org)
https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9ographie