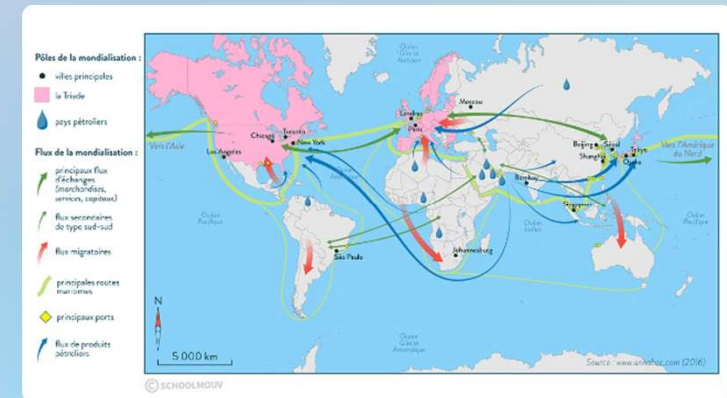


Territoires, Flux, Réseaux

Master 1 ESD

Cours dispensé par Dr Ibrahima Sylla, Enseignant titulaire au Département de Géographie de l'UCAD

 by Dr. Ibrahima SYLLA



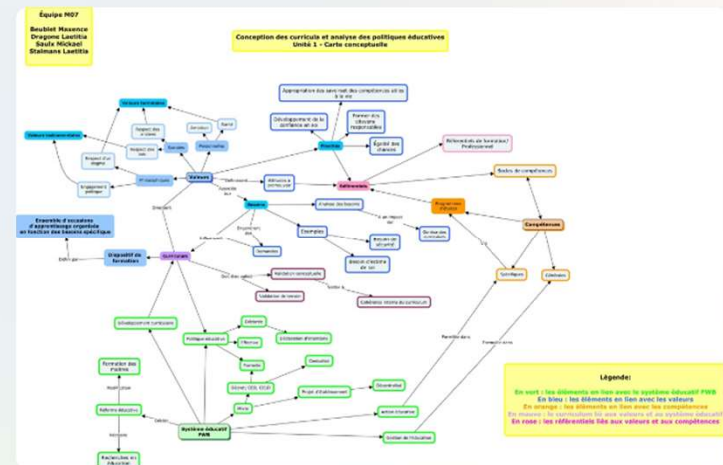
Plan Indicatif

Concepts de base

- Territoire
- Flux
- Réseaux

Problématiques géographiques

- Circulation, Transport
- Aménagement du territoire



Plan Indicatif - suite

Évolution des réseaux

Des réseaux informatiques à la société en réseau : des « territoires commutés ». Cette transition marque l'émergence de nouvelles formes d'organisation spatiale et sociale.

Rôle des géographes

Ils sont là, les géographes ! Leur expertise est cruciale pour comprendre et analyser ces nouvelles dynamiques territoriales et sociales.

Impact sur le quotidien

TIC et modes de vie. Les technologies de l'information et de la communication modifient profondément nos

Perceptions et mythes

Fantômes et allégories - Mythe de la grande disparition, troubles. Ces concepts reflètent les inquiétudes et les espoirs liés à l'évolution rapide de notre société connectée.

Enjeux sociétaux

Société de l'information, enjeux de la « société en réseau ». Ces transformations soulèvent de nombreuses questions sur notre façon de vivre et d'interagir.

Stratégies d'aménagement

Politiques d'aménagement. Ces nouvelles réalités nécessitent une adaptation des stratégies de

Le Territoire ?

Le concept de territoire est fondamental en géographie. Selon **Jacques Lévy**, dans le Dictionnaire de la géographie et de l'espace des sociétés publié chez Belin en 2003, le territoire est défini de manière succincte mais percutante :

« Le territoire est un espace à métrique topographique »

Cette définition concise met en lumière l'importance de la dimension spatiale et de la mesure dans la compréhension du territoire. Elle souligne que le territoire n'est pas simplement un espace abstrait, mais un espace qui peut être mesuré et cartographié selon des principes topographiques.





Le Territoire ?

Une autre définition importante du territoire nous est fournie par **Jean-Paul Ferrier** dans le Dictionnaire de la géographie et de l'espace des sociétés, publié chez Belin en 2003 :

- « Territoire : toute portion humanisée de la surface terrestre »

Cette définition met l'accent sur l'aspect humain du territoire, soulignant que c'est l'interaction entre l'homme et l'espace qui crée un territoire.

Le Territoire ?

Une définition plus élaborée du territoire nous est proposée par **Bernard Debarbieux** dans le Dictionnaire de la géographie et de l'espace des sociétés, publié chez Belin en 2003 :



- « Le territoire est un agencement de ressources matérielles et symboliques capable de structurer les conditions pratiques de l'existence d'un individu ou d'un collectif social »
- « et d'informer en retour cet individu et ce collectif social sur sa propre identité »

Cette définition souligne la complexité du concept de territoire, mettant en avant son rôle dans la structuration de la vie sociale et la formation de l'identité.

Le Territoire ?

Définition selon Brunet, Ferras et They

Dans leur ouvrage *Les mots de la géographie, Dictionnaire critique*, publié par Reclus et la Documentation française en 1993, **R. Brunet, Robert Ferras et H. They** proposent une définition multidimensionnelle du territoire :

Caractéristiques du territoire

- Espace approprié
- Maille de la gestion de l'espace
- Tient à la « projection » sur un espace donné des structures spécifiques d'un groupe humain



Le Territoire ?

Dans son ouvrage "Qu'est-ce que la géographie ?" publié chez Hachette en 1994, **Jacques Scheibling** propose une définition du territoire qui met en lumière deux aspects essentiels :

- Une terre, avec des contraintes et des aptitudes
- Un espace socialisé, modelé par une société, ce qui implique une forme d'organisation du pouvoir

Cette définition souligne la dualité du territoire, à la fois espace physique avec ses caractéristiques naturelles, et espace social façonné par l'activité humaine et les structures de pouvoir. Elle met en évidence l'interaction complexe entre l'environnement naturel et les sociétés qui l'habitent et le transforment.

Le Territoire, finalement ?



Une portion d'espace géographique bornée

Le territoire est finalement une **portion d'espace géographique** avec des **limites** définies. Cette délimitation est essentielle pour comprendre l'étendue et la portée d'un territoire.



Un espace approprié et administré

Un territoire est **approprié** par des sociétés et administré par un pouvoir. Cette appropriation sociale et administrative est au cœur de la notion de territoire.



Un espace aménagé et géré

Enfin, un territoire est **aménagé**, impliquant une gestion et une gouvernance spécifiques. Cet aménagement reflète les besoins et les aspirations de la société qui l'occupe.

Flux ?

Le concept de flux est utilisé par plusieurs disciplines, notamment les mathématiques, l'économie, la physique et l'informatique. Cependant, en géographie, la notion revêt une signification particulière.

Selon **J.-M. Offner**, dans le "Dictionnaire de la géographie et de l'espace des sociétés" dirigé par **J. Lévy et M. Lussault** (Belin, Paris, 2003, pp. 367 et 368), en géographie, la notion de flux est comprise avant tout comme l'expression d'une circulation entre lieux sur une infrastructure. Cette définition met l'accent sur le mouvement et la connectivité entre différents espaces géographiques.

Il est important de noter que le flux est nécessairement engendré par des différences existant entre deux ou plusieurs lieux. Cette caractéristique introduit la notion fondamentale de différenciation spatiale en géographie. Les flux sont donc le résultat et l'expression des disparités et des complémentarités entre différents espaces géographiques.

Réseau ?

Le concept de réseau peut être compris sous différents angles :

- **Sens concret** : « Un ensemble de lignes entrelacées »
- **Sens figuré** : « Un ensemble de relations »

C'est donc un ensemble interconnecté (avec des composants et des interrelations) permettant une circulation :

- de flux (eau, air, huile...)
- d'éléments finis (marchandises, informations, personnes...)

Réseau ? Caractéristiques



Matériel

Les réseaux peuvent être matériels, comme dans le cas des transports. Un exemple concret est le réseau ferroviaire, qui relie physiquement différentes villes et régions.



Informatique

Les réseaux informatiques, composés d'ordinateurs interconnectés, représentent un autre type de réseau matériel. Ils permettent l'échange de données et d'informations à travers des infrastructures physiques.



Immatériel

Les réseaux peuvent également être immatériels, comme c'est le cas pour les réseaux sociaux. Ces plateformes virtuelles



Abstrait ou symbolique

Enfin, les réseaux peuvent être abstraits ou symboliques, comme dans les représentations et les perceptions. Ces

Comment penser ...

Dans le cadre de notre réflexion sur les territoires, les flux et les réseaux, il est essentiel d'aborder plusieurs problématiques clés qui façonnent notre compréhension et notre gestion de l'espace géographique. Voici les principaux axes de réflexion à considérer :

La mobilité et les transports

La question de la mobilité et des transports est centrale dans l'étude des territoires et des flux. Comment pouvons-nous concevoir des systèmes de transport efficaces qui répondent aux besoins de déplacement des populations tout en minimisant l'impact environnemental ? Quelles sont les innovations en matière de mobilité durable qui peuvent transformer nos villes et nos régions ?

L'aménagement du territoire

L'aménagement du territoire est un autre aspect crucial à considérer. Comment pouvons-nous planifier et organiser l'espace de manière à favoriser un développement équilibré, à réduire les inégalités territoriales et à améliorer la qualité de vie des habitants ? Quels sont les défis et les opportunités liés à l'urbanisation croissante et à la revitalisation des zones rurales ?