

L'origine des villes

Faculté des Sciences – Département de géographie

Antoine Dille, Violaine Coulon, Barbara Estiévenart et Hugo Périlleux

Aujourd'hui, plus de 50 % de la population mondiale vit en ville. L'homo sapiens est apparu il y a 200 000 ans, or la ville n'est apparue qu'il y a un peu plus de 5000 ans, c'est-à-dire vers -3500 avant J-C. Nous avons étudié l'émergence de ce phénomène urbain, tenté de voir quels sont les conditions nécessaires et combien de fois la ville a été « inventée ».

La ville est quelque chose de difficile à définir, plusieurs critères ressortent souvent dans la littérature, mais aucun de ces critères ne saurait être en lui-même absolu et suffisant. Citons par exemple :

- Etendue, densité du peuplement
- Durabilité de l'agglomération (par opposition au campement)
- Bâtiments publics monumentaux
- Echanges commerciaux réguliers, voies de communication
- Classe dominante, concentration des richesses et du surplus agricole
- Spécialisations des tâches, apparition de classes non agricoles (dont l'artisanat)
- Fortifications

La condition nécessaire à la création d'une ville est le dégagement d'un surplus agricole. Ce dernier permet la mise en place d'une division du travail et ainsi l'apparition d'une classe non agricole. La révolution néolithique (environ -8000 avant J-C au Moyen-Orient) fut donc un préalable obligatoire à la création des villes.

A partir de là, quatre hypothèses semblent ressortir pour expliquer les logiques de l'essor de grandes concentrations humaines :

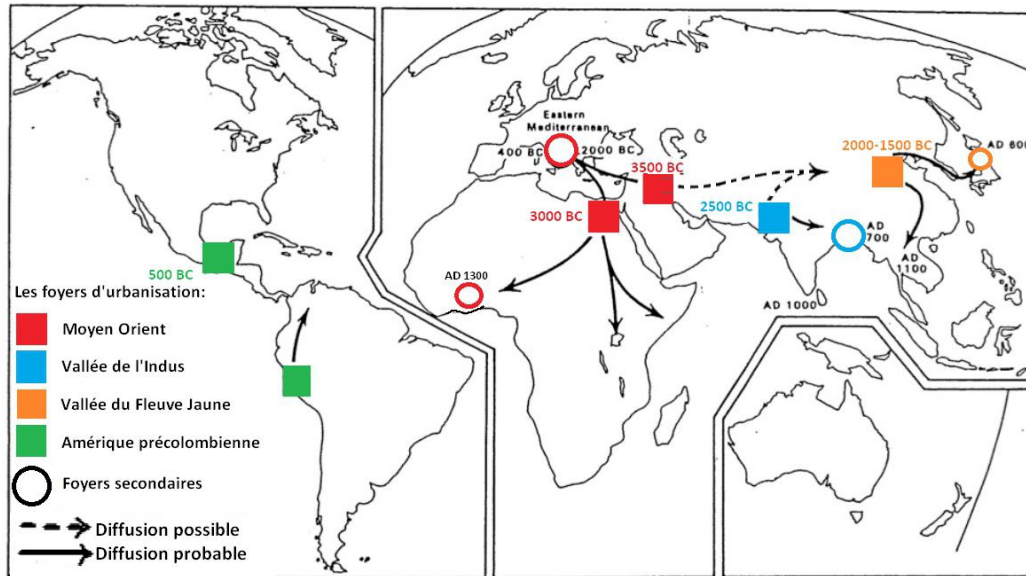
- a) La théorie hydraulique: La ville comme centre organisateur de l'agriculture
- b) La théorie économique: La ville comme un marché
- c) La théorie militaire : La ville comme un point défensif
- d) La théorie socioreligieuse : La ville comme un temple

Ces hypothèses ne se contredisent pas et il est d'ailleurs plus que probable qu'elles soient liées.

Ensuite nous avons tenté de répondre aux questions : « Combien de fois la ville a-t-elle été inventée ? » et « Où » :

- Deux foyers certainement indépendants : Moyen-Orient et Amérique précolombienne

- Deux foyers probablement indépendants : Vallée de l'Indus et Vallée du Fleuve Jaune



Urban origins: global patterns, some conjecture remains but those *primary* sources of urban civilization, upon which higher and lower levels of consensus have been reached, are shown together with most commonly agreed secondary sources and lines of contact

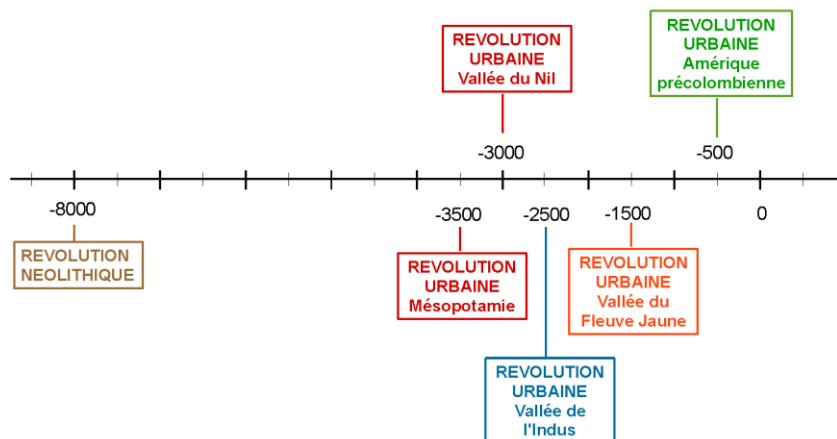
Auteurs:
Coulon Violaine
Dille Antoine
Estiévenart Barbara
Périlleux Hugo

Février 2014

Emergence et diffusion de l'urbanisation Modifié de Haggett (1979)

Il est donc bien important de comprendre que la ville n'est pas apparue au même moment dans les différents foyers d'urbanisation. 3000 ans séparent l'apparition du fait urbain en Mésopotamie et en Amérique précolombienne.

Pour terminer, nous avons étudié les différents foyers indépendants à une échelle plus fine. Notre objectif était d'en faire ressortir les similitudes et les différences au niveau de l'organisation spatiale des premières villes.



Entre les quatre premiers foyers indépendants nous avons découvert des différences par exemple dans la taille (de quelques dizaines d'hectare en Mésopotamie à plusieurs centaines en Egypte), dans la densité du bâti à l'intérieur des villes, dans la présence de fortifications, dans la planification des quartiers ou encore dans l'emplacement des temples et palais (à l'extérieur de la cité dans la vallée de l'Indus ou au centre dans la vallée du fleuve Jaune en chine ou encore en Mésopotamie). Ces différences sont résumées sur le schéma ci-dessous.