

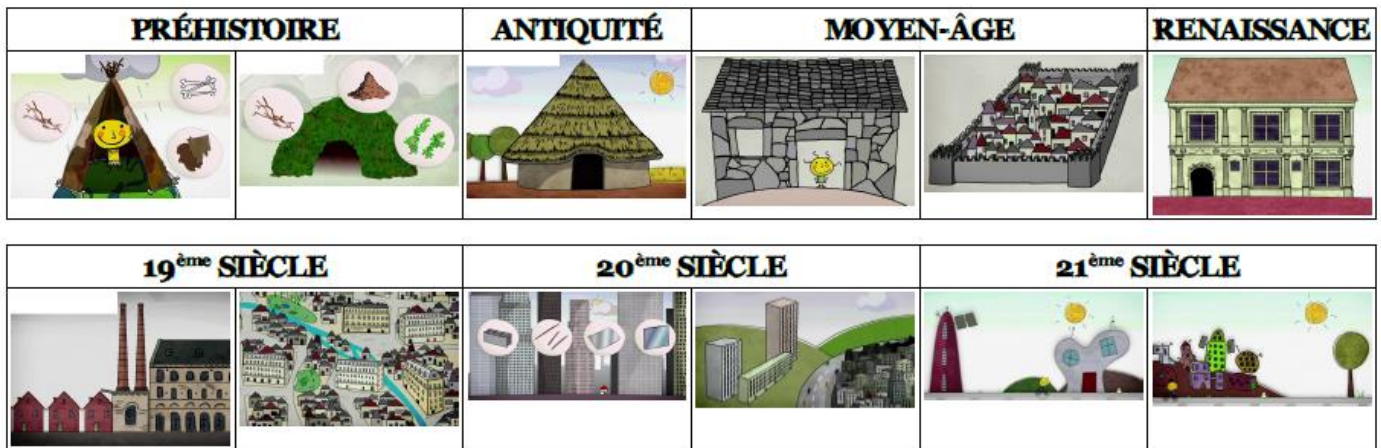
# L'histoire de l'habitat

Découpe et colle les illustrations dans l'ordre chronologique

## Vidéo

<http://www.benjaminjibeaux.fr/portfolio/petite-histoire-de-lhabitat/>

## Exercice corrigé



<https://laclassedefanette.wordpress.com/2015/01/11/levolution-de-lhabitat/>

## TEXTES À TROUS CORRIGÉ

### 1./ La Préhistoire

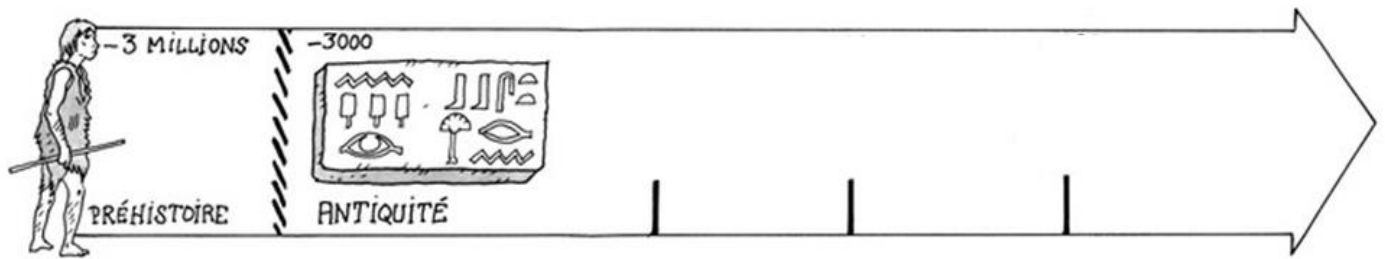


L'Homme de la Préhistoire est **nomade** et se déplace au gré des saisons et des migrations animales. Pour se mettre à l'abri, il fabrique des **huttes** faites de branchages, d'ossements et de peaux.

Il y a 12 000 ans, les Hommes inventent **l'élevage** et **l'agriculture**. N'ayant plus besoin de se déplacer pour trouver leur nourriture, ils bâtissent des habitats fixes et se regroupent dans les **premiers villages** dont les **maisons** sont **rondes**, construites en bois ou en terre et recouvertes de feuillages.

Bonus : Quand l'Homme s'installe à un endroit définitivement, on dit qu'il devient **sédentaire**.

## 2./ L'Antiquité



### a) En Mésopotamie

C'est en Mésopotamie, il y a 5 000 ans que naissent les premières **villes**. Progressivement, les maisons deviennent **rectangulaires** ou **carrées**, formes plus pratiques pour être cloisonnées en différents espaces et permettre d'assembler les maisons les unes contre les autres autour de petites **rues**.

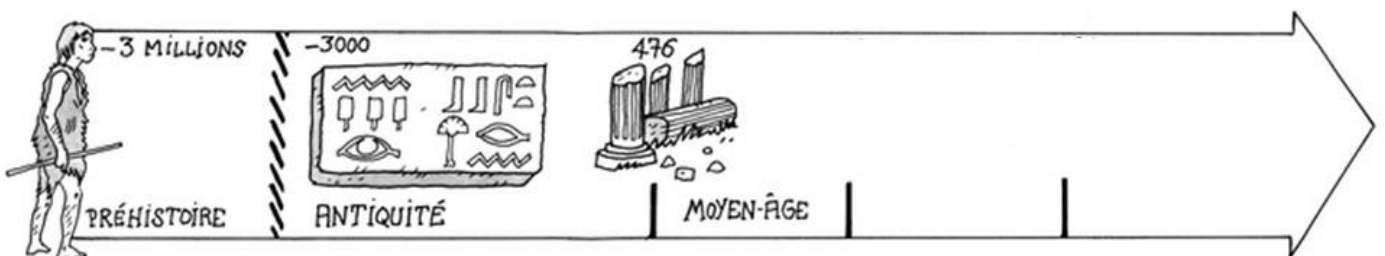
### b) En Egypte

En Egypte, les maisons traditionnelles sont construites en brique de terre et en paille, et possèdent déjà plusieurs pièces. Plus tard, les riches se font construire des demeures de plusieurs étages. Peu à peu, les grandes villes du bassin méditerranéen s'organisent en **quartier**, séparant habitations, ateliers, cultes religieux, marchés. Elles sont déjà pourvues de **canalisations** qui assurent l'arrivée d'eau dans les maisons.

### c) En Gaule

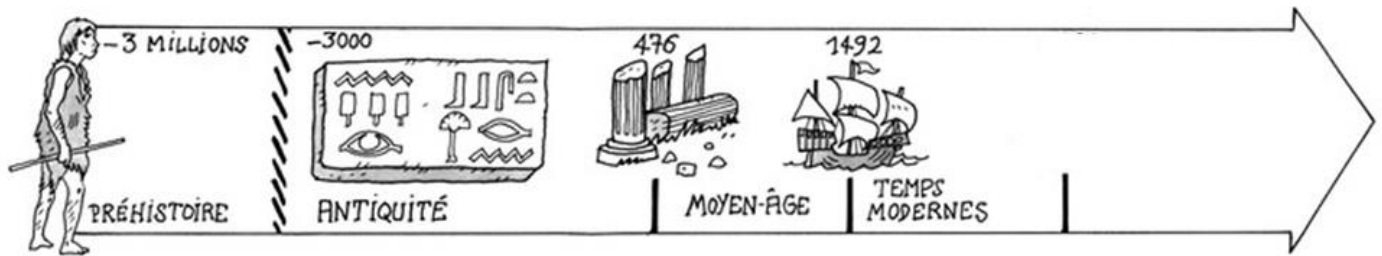
La **maison gauloise** est construite avec les matériaux disponibles à proximité : Du **bois** pour sa structure et sa charpente, du **torchis** (mélange de terre et de paille) pour les murs, de la **paille** pour le toit. Sans fenêtre, cette maison est sombre et est constituée d'une pièce qui accueille un **foyer** pour s'éclairer et cuisiner, d'une **réserve** à provisions et d'un **grenier** plus chaud pour y dormir.

## 3./ Le Moyen-Age



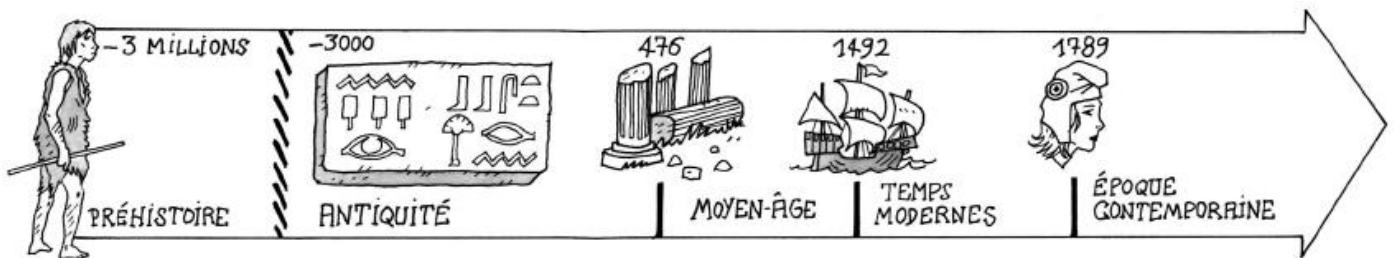
En France, c'est à partir du **12<sup>ème</sup>** siècle que la **Pierre** remplace peu à peu le bois, jugée trop fragile face aux **incendies**. Dans les bourgs et les villes, l'époque est propice à la construction de **fortifications** devant assurer la défense de la population en cas d'attaque. La cité médiévale compte de nombreux édifices (habitations, ateliers, boutiques) concentrés sur peu d'espace. Tandis que les plus riches habitent des logements spacieux et confortables, les pauvres vivent dans des pièces étroites, sombres et souvent insalubres.

## 4./ Les Temps Modernes



Au 16<sup>ème</sup> siècle, l'architecture **renaissance** venue d'Italie se propage en Europe. Les riches demeures rappellent l'architecture romaine par leur forme, leur **colonne**, leur proportion. Les façades sont plus régulières et pourvues de grandes **fenêtres** en verre.

## 5./ L'époque contemporaine



### a) Au 19<sup>ème</sup> siècle

Au 19<sup>ème</sup> siècle, les grands industriels implantent des cités **ouvrières** pour loger leurs mains d'œuvre à proximité des **usines**. Ces petites maisons en brique sont toutes **identiques** et sans confort.

C'est à cette époque que **Paris** subit d'importantes transformations menées par le baron Haussmann. La ville voit naître des **parcs**, un niveau d'égout et les rues sont élargies en grandes **avenues**, le long desquelles sont bâtis des **immeubles** en pierre.

### b) Au 20<sup>ème</sup> siècle

Le 20<sup>ème</sup> siècle est marqué par l'exode **rural** et le développement des **villes**. Pour faire face au manque de place, on construit en hauteur. C'est l'ère des **gratte-ciels**, réalisés avec des matériaux nouveaux : béton, acier, aluminium, verre. Dans les banlieues apparaissent des tours et des barres d'immeubles. Les habitants de plus en plus **éloignés** des centres villes passent beaucoup de temps dans les **transports**.

### c) Aujourd'hui

Aujourd'hui, on cherche à diminuer notre consommation d'énergie, ce qui nécessite de réduire les déplacements en voiture et de construire des logements plus **économés**.

Quelles solutions proposent les architectes pour concevoir des logements à la fois pratiques, confortables et respectueux de l'**environnement** ? A quoi ressembleront les logements, les quartiers et les villes de demain ?