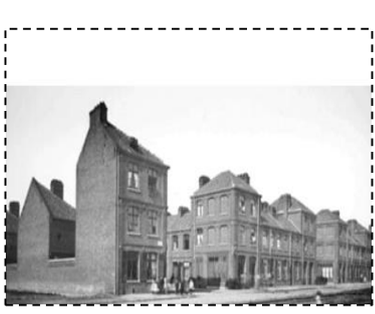
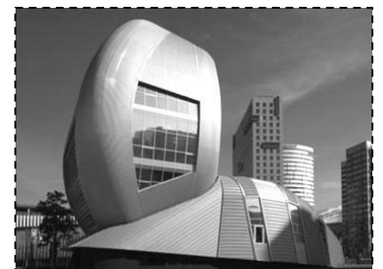
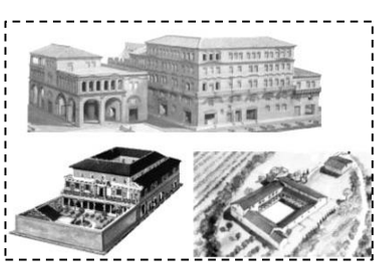
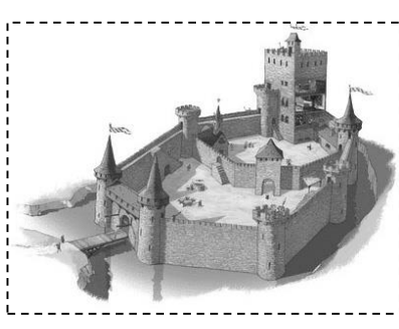
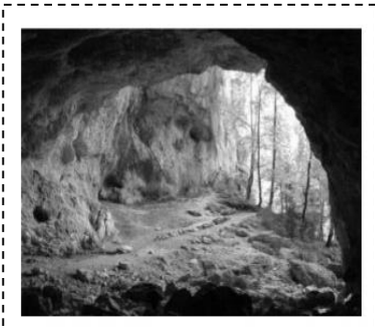


époque	habitats	commentaires
		Aux XVIII et XIX ^e siècles, la grande bourgeoisie (les plus riches) vit en ville dans de grandes maisons ou dans des hôtels soignés par de nombreux domestiques.
		Au XIX ^e siècle, les quartiers ouvriers sont très peuplés. Les maisons ont juste un poêle et une seule pièce pour vivre. On s'éclaire à la bougie ou à la lampe à pétrole.
		Le XX ^e siècle est le siècle de la maison individuelle avec le triomphe des pavillons construits à l'identique dans des lotissements.
		La seconde moitié du XX ^e siècle voit la création de grands ensembles verticaux (immeubles, barres) occupés par les plus modestes. Ce sont souvent des cités dortoirs.
		Nos maisons de demain seront des maisons dites actives : elles produiront leur propre énergie pour fonctionner via des énergies renouvelables (biomasse, hydraulique, éolien, solaire ...).



MOYEN AGE

PREHISTOIRE

**TEMPS
MODERNES**

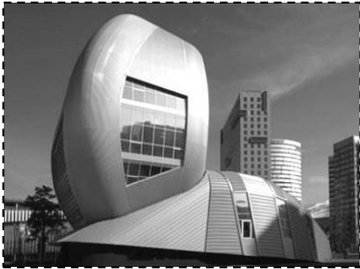
**EPOQUE
CONTEMPORAINE**

ANTIQUITE

QUESTIONNER LE MONDE : histoire de l'habitat

NA	PA	A	D

① Je sais reconnaître les habitats selon les époques.

époque	habitats	commentaires
<div> <p>EPOQUE CONTEMPORAINE</p> </div>		<p>Aux XVIII^e et XIX^e siècles, la grande bourgeoisie (les plus riches) vit en ville dans de grandes maisons ou dans des hôtels soignés par de nombreux domestiques.</p>
		<p>Au XIX^e siècle, les quartiers ouvriers sont très peuplés. Les maisons ont juste un poêle et une seule pièce pour vivre. On s'éclaire à la bougie ou à la lampe à pétrole.</p>
		<p>Le XX^e siècle est le siècle de la maison individuelle avec le triomphe des pavillons construits à l'identique dans des lotissements.</p>
		<p>La seconde moitié du XX^e siècle voit la création de grands ensembles verticaux (immeubles, barres) occupés par les plus modestes. Ce sont souvent des cités dortoirs.</p>
		<p>Nos maisons de demain seront des maisons dites actives : elles produiront leur propre énergie pour fonctionner via des énergies renouvelables (biomasse, hydraulique, éolien, solaire ...).</p>