








Votre nom et prénom: Classe: 5ème

3.1 Recherche documentaire

Ponts	Nom, lieu et dimensions	Date de construction	Classement <i>Mettre un numéro</i>	Matériaux et principe technique
			○	
			○	
			○	
			○	
			○	

Voies	Principe de construction: matériaux successifs
	

Véhicule	Principe technique: Propulsion, énergie, guidage
	

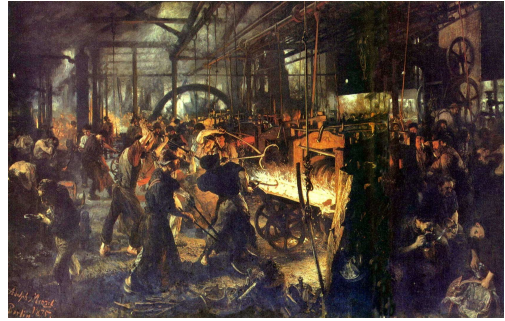
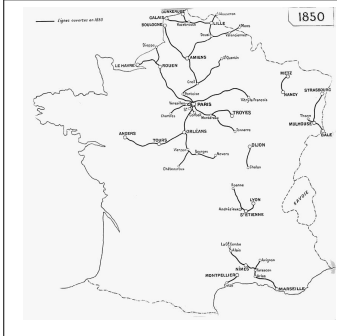
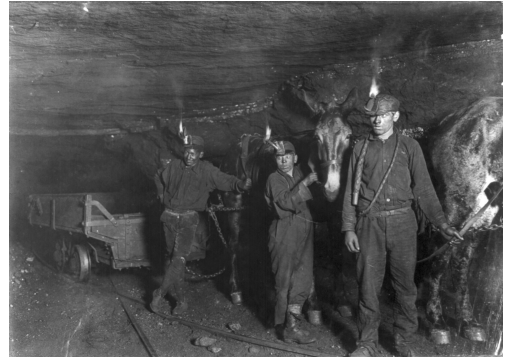
3.9 Racontez une histoire

Dans laquelle vous apportez des réponses à ces questions:

Pourquoi tant de ponts ont été construits à cette époque?

Quels sont donc les matériaux et les principes techniques utilisés?

A quoi ont servi toutes ces voies ferrées?



3.10 Organisation de la frise (mettre les numéros, les dates et titres)

Ponts	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Voies	<input type="text"/>
-------	----------------------

Frise 1600 1900

Réseau	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------	----------------------	----------------------

Véhicule	<input type="text"/>
----------	----------------------