



## Histoire

Journée du 31 Mars 2020

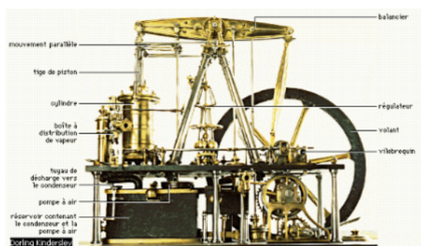
### Nom

Prénom

Nom de famille

## Une révolution du XIX e siècle : L'industrialisation

Née en Angleterre, la révolution industrielle débute en France dans la première moitié du XIX e siècle. Elle se caractérise par un développement de l'industrie rendu possible grâce à l'invention de nouvelles machines qui ont révolutionné le travail des hommes.



L'Écossais **James Watt** met au point la **machine à vapeur**.

Cette source de production d'énergie sera largement utilisée dans le processus de développement de l'industrie au cours de la révolution industrielle.



*Une locomotive à vapeur*



*Arçonnerie du XIX e siècle (atelier spécialisé, qui fabrique les bâtis de selle pour toute l'armée) . L'arçonnerie est équipée de puissantes machines-outils entraînées par une machine à vapeur.*



*Usine Delahaye à Tours (1896-1918)*

Delahaye est avant le patron d'une entreprise sise à Tours dont la spécialité dès la seconde moitié du 18ème siècle est la conception et réalisation de chaudières à vapeur puis à pétrole spécifiquement conçues pour les industries de la brique et du carreau céramique alors en pleine expansion à cette époque.

**Quelle grande invention a révolutionné l'industrie ?**

**Quel combustible est nécessaire pour faire fonctionner cette invention ? Où le trouve-t-on ?**

**Décris l'arçonnerie : les machines, le lieu, le travail effectué et les produits fabriqués.**

**Quels sont les avantages de la fabrication en usine ?**

**Décris la façade de l'usine Delahaye**