

Extrait du manuel *Histoire Géographie CM2*, Hachette, 2006.

Dès la fin du XVIII^e siècle, la machine à vapeur permet à l'Angleterre d'utiliser de grosses machines pour produire rapidement et en grand nombre.

Les machines sont très encombrantes et réclament beaucoup de main d'œuvre. On construit près des villes ou des mines de grands bâtiments où les machines et les ouvriers sont rassemblés : ce sont les premières usines.

Après l'Angleterre, l'industrialisation se répand progressivement en France, en Belgique et en Europe occidentale.



L'usine de Creusot, peinte par Trémeaux en 1847, est la plus grande entreprise métallurgique d'Europe et emploie des milliers d'ouvriers.

Extrait du manuel *Histoire Géographie CM2*, Hachette, 2006.

Dès la fin du XVIII^e siècle, la machine à vapeur permet à l'Angleterre d'utiliser de grosses machines pour produire rapidement et en grand nombre.

Les machines sont très encombrantes et réclament beaucoup de main d'œuvre. On construit près des villes ou des mines de grands bâtiments où les machines et les ouvriers sont rassemblés : ce sont les premières usines.

Après l'Angleterre, l'industrialisation se répand progressivement en France, en Belgique et en Europe occidentale.



L'usine de Creusot, peinte par Trémeaux en 1847, est la plus grande entreprise métallurgique d'Europe et emploie des milliers d'ouvriers.

Extrait du manuel *Histoire Géographie CM2*, Hachette, 2006.

Dès la fin du XVIII^e siècle, la machine à vapeur permet à l'Angleterre d'utiliser de grosses machines pour produire rapidement et en grand nombre.

Les machines sont très encombrantes et réclament beaucoup de main d'œuvre. On construit près des villes ou des mines de grands bâtiments où les machines et les ouvriers sont rassemblés : ce sont les premières usines.

Après l'Angleterre, l'industrialisation se répand progressivement en France, en Belgique et en Europe occidentale.



L'usine de Creusot, peinte par Trémeaux en 1847, est la plus grande entreprise métallurgique d'Europe et emploie des milliers d'ouvriers.

Extrait du manuel *Histoire Géographie CM2*, Hachette, 2006.

Dès la fin du XVIII^e siècle, la machine à vapeur permet à l'Angleterre d'utiliser de grosses machines pour produire rapidement et en grand nombre.

Les machines sont très encombrantes et réclament beaucoup de main d'œuvre. On construit près des villes ou des mines de grands bâtiments où les machines et les ouvriers sont rassemblés : ce sont les premières usines.

Après l'Angleterre, l'industrialisation se répand progressivement en France, en Belgique et en Europe occidentale.



L'usine de Creusot, peinte par Trémeaux en 1847, est la plus grande entreprise métallurgique d'Europe et emploie des milliers d'ouvriers.