

### Sujet 2 : Commentaire

« Au cours de la seconde moitié du XVIIIe siècle, l'augmentation de la population et du niveau de vie en Angleterre incite les artisans du textile à utiliser des outils de production toujours plus performants. Le progrès décisif vient de la diffusion de la machine à vapeur mise au point par James Watt. Elle permet d'actionner beaucoup plus rapidement les autres machines. Elle accroît ainsi la productivité... Partie d'Angleterre, la première Révolution Industrielle s'étend, au milieu du XIXe siècle, à d'autres pays d'Europe occidentale (France, Belgique...).

Dans les années 1880, s'amorce la deuxième Révolution Industrielle, fondée sur le pétrole, l'électricité et de nouveaux secteurs de production, notamment la chimie et l'automobile. A cette époque, la plupart des pays d'Europe occidentale ont déjà fait leur entrée dans « l'ère industrielle ». L'Allemagne apparaît alors comme le pays le plus dynamique d'Europe, tandis que les Etats-Unis deviennent de redoutables concurrents à l'échelle mondiale ».

Extrait du Manuel « Histoire Géographie », 4ème Collection, Hachette Education 2007, page 116

### Consignes :

1- Relever dans le texte les mots et expressions qui caractérisent la première et la deuxième Révolution Industrielle, puis définir la Révolution Industrielle. **(7 pts)**

## 2016 : La révolution industrielle

Écrit par Yaye Sadio

Mercredi, 14 Décembre 2016 13:43 - Mis à jour Vendredi, 03 Février 2017 12:36

---

**2-** Identifier dans le texte les secteurs de l'économie touchés par la Révolution industrielle puis analyser la nature des progrès réalisés dans un secteur au choix. **(7 pts)**.

**3-** Dégager trois facteurs qui expliquent le point de départ de la première Révolution Industrielle, puis analyser un des facteurs au choix. **(6 pts)**.