

**Tableau 2**  
*De l'ancien monde au nouveau □*

	<b>Avant la révolution industrielle</b>	<b>Après la révolution industrielle</b>
<b>Les techniques, énergie utilisée</b>	Énergie manuelle ou animale, énergie hydraulique ( <i>waterframe</i> , martinets dans la métallurgie)	Pompe à feu puis machines de Newcomen (1712) et Watt (1769)
<b>Les hommes</b>	Artisans isolés ou travailleurs dispersés dans les campagnes (en complément du travail agricole) Relative maîtrise du processus de production par l'artisan, moindre dans le cas du <i>domestic system</i> Savoir-faire de l'artisan valorisé	Grandes fabriques (filatures) Ouvriers dépendant du patron Tendance à la baisse de salaires ouvriers du fait de l'afflux des travailleurs (exode rural)
<b>Les lieux de production</b>	Ateliers dispersés à la campagne ou proches des lieux de consommation (forges dans les forêts et près des rivières)	Concentration géographique et début de la spécialisation régionale Déplacement de la métallurgie à proximité des mines de charbon
<b>Le capital</b>	Faible (souvent d'origine familiale)	Nécessité de capitaux importants (sociétés en noms collectifs), début d'investissements à grande échelle avec soutien de banques d'affaires (chemins de fer)
<b>La productivité</b>	Faible	Très forte