

# Histoire des faits économiques

## La « Révolution industrielle » anglaise (1760-1830)

Ce cours vous est proposé par Bertrand Blancheton, doyen, faculté d'économie, gestion et AES de l'Université de Bordeaux et AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

### Quiz

**Attention** : ceci est la version corrigée du quiz.

- 1. Quelles ont été les effets positifs des gains de productivité opérés dans l'agriculture anglaise au début du XVIII<sup>ème</sup> siècle ?**
  - a. Permettre une baisse des prix des denrées
  - b. Libérer de la main d'œuvre
  - c. Permettre une hausse des prix des denrées
- 2. Il est possible d'identifier un facteur explicatif unique et ultime de la révolution industrielle.**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 3. Qui a perfectionné la machine à vapeur dans années 1760-1770 ?**
  - a. Ashton
  - b. Watt
  - c. Smith
- 4. Les corn laws protégeaient l'agriculture anglaise du XV<sup>ème</sup> au XVII<sup>ème</sup> siècle.**
  - a. Vrai
  - b. Faux

## Références

### Comment citer ce cours ?

Histoire des faits économiques, Bertrand Blancheton, AUNEGe (<http://aunege.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.