



# Industrie du futur : Impacts du numérique au sein de l'industrie, au regard de la transition énergétique et écologique

---

Mis à jour le 27 novembre 2019

[Enregistrer dans mes ressources](#)

L'étude de l'ADEME intitulée « Impacts du numérique au sein de l'industrie au regard de la transition énergétique et écologique (TEE) » a pour objectif d'**objectiver et de quantifier (dans la mesure du possible) les impacts du numérique dans l'industrie**, au regard de la TEE, et d'aboutir à l'**identification de leviers** afin de faire converger industrie du futur et transition écologique et énergétique.

## Comment allier transition numérique et transition énergétique et écologique ?

L'industrie est bouleversée, au point que nombreux sont ceux qui parlent aujourd'hui de **4e révolution industrielle**, et de l'avènement d'une industrie du futur. En effet, l'augmentation rapide des capacités de calcul a permis l'arrivée à maturité de nombreuses technologies, d'outils et d'algorithmes (**big data**, cloud computing, robot intelligent, internet des objets, impression 3D, etc.). Les entreprises doivent s'adapter rapidement si elles ne veulent pas être dépassées, d'autant plus que ces **technologies numériques** impactent la quasi intégralité des fonctions de l'entreprise, de la R&D à la gestion en passant par les achats, la production, la logistique, le marketing ou les ventes.

## CONSULTEZ ET TÉLÉCHARGER L'ÉTUDE EN INTÉGRALITÉ

# Industrie du futur : Impacts du numérique au sein de l'industrie, au regard de la transition énergétique et écologique

Aller plus loin...

Découvrez notre dossier "numérique écologique, c'est possible ? Zoom sur les éco-gestes !"

## Identification

Auteur :

ADEME

Date de publication :

septembre 2017

Taille du document :

146 p

Échelle géographique :

National

## Découvrez d'autres contenus similaires

**Les monnaies complémentaires : un out...**

**8 nouveaux appels à projets pour la transi...**

Le 04.06.2020

**REPORT / Changements des pratiques sociales et Transitions Energétique et Ecologique - Paris**

**Appel à manifestation d'intérêt « Projets...**

**Kit "La transition écologique dans le...**

**Quel avenir pour l'industrie de la mode ?...**

**Les réseaux ESS et la transition écologique**

**La permaculture : en route pour la tr...**

**Ministère de la Transition écologique et s...**

Le 07.10.2020

**Comment raconter la transition écologique ?**

Le 16.12.2020

**La publicité et la transition écologique**

**Assises de la transition énergétique - Bor...**