



Étude "Quel potentiel d'emplois pour une économie circulaire ?"

Mis à jour le 3 avril 2020

Enregistrer dans mes ressources

Après avoir relevé les mesures d'accompagnement nécessaires à la transition, cette étude réalisée par l'**Institut de l'économie circulaire** conclut sur l'insuffisance des connaissances du potentiel « emplois » de l'économie circulaire en France, susceptible de nous faire manquer des opportunités économiques importantes.

La **raréfaction des matières premières** et la dépendance de la France vis-à-vis d'approvisionnements extérieurs de plus en plus coûteux **questionnent la capacité de résilience de notre économie**. La transition vers une économie circulaire apparaît dès lors comme une nécessité permettant de renforcer l'économie française en optimisant son utilisation des ressources.

Pourtant, le **potentiel macroéconomique de la transition** vers la circularité reste trop peu étudié. Les causes structurelles de l'essoufflement du marché de l'emploi sont étroitement liées aux limites du modèle productif linéaire. L'augmentation de la productivité du travail et la hausse du prix des ressources coûtent chaque année à la France des milliers d'emplois. **La transition vers l'économie circulaire** doit permettre d'évoluer vers des **activités plus durables**, économisant la matière et l'énergie, et bénéficiant à l'emploi local.

Découvrez et téléchargez l'étude

Etude "Quel potentiel d'emplois pour une économie circulaire ?"

Identification

Auteur :

Institut de l'économie circulaire

Date de publication :

2015

Taille du document :

68 p.

Échelle géographique :
Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

Du 19 au 21.04.2017

« Voyage d'étude en économie circulaire aux Pays-Bas »

Économie circulaire

Etude "RSE et performance économique"

Guide "économie circulaire"

Le 30.03.2016

Journée technique "Économie circulaire"

"Climat et Economie circulaire" OREE

Dossier "Osons l'économie circulaire"

Synthèse "économie circulaire"

L'économie circulaire et la commande...

Les boucles locales d'économie circulaire

Institut de l'économie circulaire

Du 7 au 08.09.2020

Assises de l'économie circulaire - webconférences