
[Imprimer](#)

[Etude] - Pivoter vers l'industrie circulaire / Quels modèles ? Comment accélérer ?

Image

Au regard des défis de durabilité et d'habitabilité posés, l'industrie du futur doit être et sera circulaire.

Sur la base d'une étude combinant interviews et enquêtes auprès de plus de 60 industriels de toutes tailles et de tous secteurs, [OPEO](#) et l'[INEC](#) ont travaillé conjointement à **la définition des modèles de l'industrie circulaire** et à l'identification de leviers pour en permettre la mise en œuvre et le passage à l'échelle.

L'objectif de cette étude est d'accélérer l'engagement de l'industrie dans le pivot vers une industrie circulaire.

L'étude est composée de 3 parties :

1. « **Comprendre** », réaffirme la nécessité et l'intérêt d'engager une transition systémique vers une industrie circulaire.
2. « **Repenser** », décrit comment repenser la circularité des modèles économiques, le design des produits et les modèles industriels.
3. « **Accélérer** », recense les freins rencontrés et les leviers de mise en mouvement et d'accélération pour les acteurs industriels et institutionnels.

S'il ne fallait retenir qu'une chose, c'est qu'il faut transformer notre façon de transformer l'industrie.

Réengagement des équipes, réinvention de chaînes de valeurs multi-locales, design de modèles économiques innovants : le pivot vers une industrie circulaire ouvre un champ des possibles immense pour repenser nos modèles et nos usages et, ainsi, répondre dans les 10 ans aux défis de durabilité et d'habitabilité qui nous sont posés.

85% des industriels interrogés considèrent **l'économie circulaire comme une véritable opportunité** pour l'industrie d'améliorer sa compétitivité et de développer de nouveaux marchés. Parions sur ces éclaireurs !

>>> [Lire l'étude](#) (PDF 124 pages) - avril 2021