

Dossier web "Bâtiment et économie circulaire"

Mis à jour le 16 mars 2017

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Ce dossier a été réalisé dans le cadre de la visite CLIMATOUR du 30 juin 2016 organisée par le Pôle Climat du Cerdd, le cluster Ekvation et le cd2e sur la thématique : "Bâtiment public et logement social : à la recherche de l'économie circulaire !"

Climatour 9 "Bâtiment public et logement social : à la recherche de l'économie circulaire"

Durée: **05:50**

En juin 2016, le Pôle Climat du Cerdd organisait une visite Climatour en partenariat avec l'ADEME, pour découvrir sur le terrain les approches cycle de vie et économie circulaire qui peuvent être développées lors d'une construction ou d'une rénovation dans le patrimoine public. Revivez cette visite avec nous !

Références et repères

- [Loi sur la transition énergétique pour la croissance verte / Août 2015](#)

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte a été publiée au journal officiel le 18 août 2015. Le titre IV de cette loi est consacré à la lutte contre les gaspillages et la promotion de l'économie circulaire. **Le texte de loi comprend un ensemble de mesures permettant d'accélérer le passage à une logique de sobriété dans l'utilisation des ressources et de l'énergie, de diminuer les impacts environnementaux, de limiter la production de déchets non-valorisés et d'augmenter la compétitivité des entreprises françaises dans une logique de croissance verte.** Concernant les matériaux biosourcés, voir également :

- **Article 14** : L'utilisation des matériaux biosourcés concourt significativement au stockage de carbone atmosphérique et à la préservation des ressources naturelles. Elle est encouragée par les pouvoirs publics lors de la construction ou de la rénovation des bâtiments.
- **Article 144** : La commande publique tient compte notamment de la performance environnementale des produits, en particulier de leur caractère biosourcé.
- [Schéma repère de l'économie circulaire / INSTITUT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE](#)

Publications et documents

- [L'économie circulaire : une trajectoire clé pour la lutte contre le dérèglement climatique / INSTITUT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE – 2015](#)

Réalisée par l'Institut de l'économie circulaire et l'équipe d'EY Cleantech & Sustainability, cette étude est construite sur la base de données, d'études de cas et de témoignages. Elle dresse une **typologie des rôles que peut jouer l'économie circulaire dans les stratégies bas carbone des pays développés et en développement**. Une contribution originale de Walter Stahel en introduction permet de poser les bases et les enjeux d'une vision de l'économie au prisme de la lutte contre le dérèglement climatique.

- [Soutenir le développement des produits biosourcés / ADEME - LA LETTRE STRATÉGIE N° 47 – MARS 2016](#)

Issus pour tout ou partie de ressources biomasse, les produits chimiques et matériaux biosourcés présentent, sous certaines conditions, des impacts environnementaux plus favorables que leurs

homologues d'origine fossile ou minérale. Leur développement pourrait contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique, à la réduction de la dépendance énergétique de notre pays et offrir des opportunités de création d'emplois en France. Sur la base d'une série d'études menées par l'ADEME, **ce 47e numéro de la lettre Stratégie s'intéresse aux perspectives de développement des produits biosourcés et aux mesures d'accompagnement à mettre en oeuvre pour accompagner leur essor.**

- [**Déchets : l'économie circulaire en marche ! / ADEME & VOUS - N° 96 – JUIN 2016**](#)

Webographie

- www.ademe.fr : rubrique économie circulaire de l'ADEME
- www.cd2e.com : la bourse des déchets du cd2e
- www.cerdd.org : site ressource du Cerdd, voir parcours CLIMAT et NOUVEAUX MODÈLES ÉCONOMIQUES
- www.construction21.org : le média social du bâtiment et de la ville durable en France
- www.developpement-durable.gouv.fr : site du ministère, voir section consacrée à l'économie circulaire
- www.ekwation.fr : le site du cluster Ekwation
- www.ellenmacarthurfoundation.org/fr : la Fondation Ellen MacArthur s'est donné pour mission d'accélérer la transition vers l'économie circulaire
- www.ffbatiment.fr : Fédération Française du Bâtiment
- www.fntp.fr : Fédération Nationale des Travaux Publics
- www.institut-economie-circulaire.fr : site officiel de l'Institut de l'économie circulaire, association nationale multi-acteurs ayant pour objectif la promotion de l'économie circulaire
- www.karibati.fr : Karibati, l'expertise des filières du bâtiment biosourcé
- www.nordpdc.ffbatiment.fr : 13 lettres techniques de BTP Environnement plus 4 Hors Série
- www.observatoireclimat-hautsdefrance.org : site de l'Observatoire Climat du Cerdd

Découvrez d'autres contenus similaires

- [**Économie circulaire**](#)
- [**Guide "économie circulaire"**](#)
[Enregistrer](#)
- [**Synthèse "économie circulaire"**](#)
[Enregistrer](#)
- [**Dossier "Osons l'économie circulaire"**](#)
[Enregistrer](#)
- [**"Climat et Economie circulaire" OREE**](#)
[Enregistrer](#)
- [**L'économie circulaire et la commande...**](#)
[Enregistrer](#)

- **Les boucles locales d'économie circulaire**

- **Institut de l'économie circulaire**

- Du 7 au 08.09.2020

[Assises de l'économie circulaire - webconférences](#)

- Le 16.05.2019

[TEAM2Event : économie circulaire et métaux stratégiques](#)

- **ADEME & VOUS "Déchets : l'économie ci...**

[Enregistrer](#)

- **Étude "Quel potentiel d'emplois pour...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)