



Bâtiment durable : vers un changement d'échelle

Mis à jour le 17 juin 2021

Enregistrer dans mes ressources

Le secteur du bâtiment se place en 1^{ère} position en matière de **dépenses énergétiques** et en 2^{ème} position en termes d'**émissions de gaz à effet de serre** et de **production de déchets** en France. Au-delà de ces chiffres, ce sont des questions sociales, sanitaires et économiques qui se posent. À travers ce rapport, le **CD2E** dresse un état des lieux de la situation et propose des mesures permettant d'assurer des effets de levier significatifs pour contribuer à un réel changement d'échelle !

Le **CD2E** a mobilisé son Conseil d'orientation Bâtiment Durable, dont l'URH Hauts-de-France est membre, afin qu'il dresse un état des lieux de la situation, en partant du quotidien et des difficultés des entreprises de la filière et qu'il propose des mesures permettant d'assurer des effets de levier significatifs, et ainsi contribuer à un réel changement d'échelle.

Le constat partagé est sans appel : **il s'agit aujourd'hui de passer de quelques expériences remarquables présentes sur la région à une réelle transition impliquant l'ensemble des acteurs du territoire** et reposant sur des changements de paradigmes majeurs.

Bâtiment Durable : vers un changement d'échelle

Identification

Auteur :

CD2E

Date de publication :

Juillet 2020

Taille du document :

88 p.

Échelle géographique :

Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 18.05.2021

Journée Bois Énergie "Changer d'échelle pour réussir la transition énergétique"

Guide : Comment développer sa stratég...

Elargissement du Cerdd à l'échelle Hauts-d...

Climatour "Chaleur renouvelable à mon...

Le 11.06.2020

La résilience alimentaire à l'échelle des territoires [visio]

Loos-en-Gohelle : un démonstrateur de...

Micro-forêts urbaines, une solution d'amén...

Le 28.04.2021

Webinaire "Mise en œuvre de l'objectif de ZAN à l'échelle des territoires"

Une animation produite par la NASA montre...

Des scénarii Rev3 pour la transition énerg...

Changement climatique

Alimentation durable