



Version Française

Nederlandse versie hieronder

## À LA UNE



### Materiauteek

Ce site web a pour but de faciliter l'identification et le réemploi d'éléments de construction au sein d'un bâtiment existant. Il fournit également des conseils et des informations sur la manière dont ces éléments doivent être nettoyés et entretenus afin d'en prolonger la durée de vie moyenne.

[En savoir plus](#)



### BUYER MEETS SUPPLIER

Moment de rencontre pour les acheteurs et fournisseurs de l'économie circulaire

**Date: 21 novembre 2019**



### Toolbox Be Sustainable

Sur la plateforme Be Sustainable, découvrez les instruments récemment conçus et assemblés pour vous aider à réaliser un projet de quartier durable : la toolbox, les exemples pratiques inspirants, le réseau, les ateliers, ...

[En savoir plus](#)



Circular models Leveraging Investments  
in Cultural heritage adaptive reuse

### CIRCULAR GOVERNANCE BETWEEN THEORY AND

## PRACTICE



### Reuse Brussels

Dans le cadre du PREC, le CDR Construction a développé une série de manuels pratiques de démontage en vue du réemploi de matériaux de construction tels que les briques, les carrelages, les portes, les luminaires, etc.

[En savoir plus](#)

Troisième laboratoire transdisciplinaire (LabT) du CLIC, organisé par l'ICHEC Brussels Management School, au sujet de la gouvernance circulaire par prise de décision informée.

**Date : 21 novembre 2019**



### G-STIC 2019

Conférence sur la technologie et l'innovation durables, en rapport avec l'économie circulaire.

**Date: 20 au 22 novembre 2019**

## INITIATIVE DU MOIS



### Centre Circulaire Électrique & Electronique (CCEE) - CF2D

Le Centre Circulaire Électrique & Electronique (CCEE) est un projet d'économie sociale qui valorise la réparation et le recyclage des petits appareils électriques et électroniques.

[En savoir plus](#)

Nederlandse versie

## IN DE KIJKER



### Materiauteek

Deze website wil de identificatie en het hergebruik van bouwelementen binnen een bestaand gebouw vergemakkelijken. Bovendien wordt advies en informatie gegeven over de

## EVENTS



manier waarop het bouwelement moet worden gereinigd en onderhouden om de gemiddelde levensduur ervan te verlengen.

[Meer informatie](#)



### Toolbox Be Sustainable

Ontdek op het Be Sustainable-platform de instrumenten die recent werden ontwikkeld en samengesteld om u te helpen bij het realiseren van een duurzaam wijkproject: de toolbox, de inspirerende praktijkvoorbeelden, het netwerk, de workshops,...

[Meer informatie](#)



### Reuse Brussels

BRC Bouw heeft in het kader van het GPCE een reeks praktische handleidingen ontwikkeld voor demontage en hergebruik van bouwmateriaalzoals bakstenen, tegels, deuren, lampen, enz.

[Meer informatie](#)

## INITIATIEF VAN DE MAAND



### Centre Circulaire Électrique & Électronique (CCEE) - CF2D

Het Centre Circulaire Électrique & Électronique (CCEE)

## BUYER MEETS SUPPLIER

Ontmoetingsevent voor aankopers en leveranciers in de circulaire economie.

**Datum: 21 november 2019**



Circular models Leveraging Investments in Cultural heritage adaptive reuse

## CIRCULAR GOVERNANCE BETWEEN THEORY AND PRACTICE

Derde transdisciplinair laboratorium (LabT) van het CLIC, georganiseerd door ICHEC Brussels Management School, rond het thema circulair management op basis van geïnformeerde besluitvorming.

**Datum: 21 november 2019**



### G-STIC 2019

Conferentie over duurzame technologie en innovatie, ook met betrekking tot circulaire economie

**Datum: 20 tot 22 november 2019**



### WEG MET PLASTIC !

Seminaire met tien experten die alle vragen beantwoorden

is een project in de sociale economie dat inzet op het herstel en de recyclage van kleine elektrische en elektronische apparaten.

over plastics en hun alternatieven.

**Datum: 26 november  
2019**

[Meer informatie](#)



Contact the PREC Helpdesk:  
[facilitateur@circulareconomy.brussels](mailto:facilitateur@circulareconomy.brussels)

We invite you to unsubscribe if this email is not of your interest

[Edit your subscription](#) [Unsubscribe instantly](#)