

Studiedag Doornik
PROJET INTERREG REC²

CIRCULAIR BOUWEN & HERGEBRUIK VAN MATERIALEN

EEN KENNISUITWISSELING TUSSEN FRANKRIJK,
VLAANDEREN EN WALLONIË

LOCATIE

**IFAPME CENTER DOORNIK,
Rue Paul Pastur 2B
7500 - Doornik**

Het IFAPME Center bevindt zich op wandelafstand van het station (650m) en parkeerplaatsen zijn aanwezig aan de achterkant van het gebouw.

[Zie map](#)

DATUM

**DONDERDAG
30 JANUARI 2020**

Van 9:00u tot 17:00u

VOERTAAL

FRANS - NEDERLANDS
Met simultaan vertaling tijdens
plenaire voormiddagssessie.

PROGRAMMA

9:00u - 9:30u	Onthaal
9:30u - 9:40u	Introductie en toelichting bij dagprogramma - moderator VCB (zaal FOCLAM)
9:40u - 10:45u	Luik 1 – TRACEERBAARHEID VAN MATERIAALSTROMEN IN DE 3 REGIO'S Voor Vlaanderen <ul style="list-style-type: none">• De grondverzetsregeling 2.0 – globale opvolging van bodemmaterialen door Andy Heurckmans, Grondbank• Recyclage van sloopafval: tools voor de kwaliteitsverbetering van gerecycleerde materialen en versterken van urban mining door Liesbet Van Cauwenberghe, Tracimat Voor Wallonië <ul style="list-style-type: none">• <i>End of waste criteria</i> van gerecycleerde granulaten: uitdagingen en kansen voor de circulaire economie in Wallonië door Thibault Mariage, FEREDCO• De gecertificeerde validatie voor uitgegraven terreinen in Wallonië door Maxence Hoyas, Walterre Voor Frankrijk <ul style="list-style-type: none">• De grondverzetsregeling in Frankrijk door Coline Eychene, Soltracing & Gabriela Prunier, Hesus
10:45u - 11:45u	Luik 2 – DE REGLEMENTERING VAN HET GRENDOVERSCHRIJDEND TRANSPORT VAN AFVALSTOFFEN <ul style="list-style-type: none">• De reglementering van het grensoverschrijdend transport van afvalstoffen: enkele circulaire perspectieven vanuit de Belgische praktijk door Bernard Deltour, advocaat Balie Brussel - Industrious Law• De reglementering van het grensoverschrijdend transport van afvalstoffen: enkele circulaire perspectieven vanuit de Franse praktijk door Laurène Provost, advocaat Balies Parijs en Brussel - Industrious Law• Q & A
11:45u - 12:30u	Luik 3 - GOOD PRACTICES – LEERLESSEN UIT DE CIRCULAIR E ECONOMIE <ul style="list-style-type: none">• De circulaire weg en de groene bestekken door Groen Beton Vert door Pieter De Brabandere, Group De Brabandere• BC Materials: van grond tot bouwmaterialen door Nicolas Coeckelberghs, Co-founder BC Materials• Cycle Terre (spreker nog te bevestigen)
12:30u - 13:30u	Lunch
13:30u - 15:30u	Voor programma parallelle namiddagssessies: zie volgende pagina
15:30u - 17:00u	Netwerkreceptie

PARALLELE INFOSESSIES



<p>13:30u - 13:55u</p>	<p>ONTDEK DE DUURZAME, FINANCIËLE ÉN SOCIALE KANSEN VAN DEELPLATFORM WERFLINK</p> <p><i>Petra Ronda</i>, Project coördinator Circulaire Economie, VCB <i>Laury Zwart</i>, Mede-oprichter FLOW2 & Werflink</p>	<p>CARACTÉRISATION ET TRAÇABILITÉ : LEVIERS ESSENTIELS POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE</p> <p><i>Andy Heurckmans</i>, Responsable du département exploitation, Grondbank <i>Liesbet Van Cauwenberghe</i>, Directrice opérationnelle, Tracimat</p>	<p>RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION : DE L'INVENTAIRE À L'ÉVALUATION DES PERFORMANCES TECHNIQUES</p> <p><i>Florence Poncelet & Morgane Deweerdt</i>, Chercheuses Labo Solutions Durables & Circulaires, CSTC</p> <p>Dans le cadre des projets FCRBE et BBSM</p>	<p>SERAMCO : DES GRANULATS RECYCLÉS MIXTES DANS DES BÉTONS PRÉFABRIQUÉS</p> <p>Les déchets de construction et de démolition: from recycling to upcycling</p> <p><i>Robin Chapelle</i>, Gestionnaire de projets, TRADECOWALL SCRL</p>	<p>BC MATERIALS: VAN GROND TOT BOUWMATERIALEN</p> <p><i>Nicolas Coeckelberghs</i>, Co-founder BC Materials</p>
<p>14:00u - 14:25u</p>	<p>CIRCULAIRE ECONOMIE BIJ DERBIGUM</p> <p><i>Koen Sneiders</i>, Recycling & waste manager, Derbigum</p>	<p>LA PLACE DES GRANULATS RECYCLÉS DANS LE CSC QUALIROUTES EN 2020</p> <p><i>Thibault Mariage</i>, Directeur de FEREDECO</p>	<p>HERGEBRUIK VAN BOUWMATERIALEN: VAN INVENTARIS TOT EVALUATIE VAN DE TECHNISCHE PRESTATIES</p> <p><i>Jeroen Vrijders</i>, Labo hoofd Duurzame & Circulaire oplossingen, WTCB</p> <p>In het kader van de projecten FCRBE en BBSM</p>	<p>OPVOLGING EN GRENDOVERSCHRIJDEND TRANSPORT VAN AFVALSTOFFEN EN MATERIALEN UIT SLOOPWERKEN</p> <p><i>Philippe Van de Velde</i>, Afdeling Afvalstoffen en Materialenbeheer, Team Bouw, OVAM</p>	<p>BC MATERIALS : DE LA TERRE AU MATÉRIAU DE CONSTRUCTION</p> <p><i>Nicolas Coeckelberghs</i>, Co-founder BC Materials</p>
<p>14:35u - 15:00u</p>	<p>L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE CHEZ DERBIGUM</p> <p><i>Koen Sneiders</i>, Recycling & waste manager, Derbigum</p>	<p>WALTERRE EN PRATIQUE</p> <p><i>Maxence Hoyas</i>, Gestionnaire de dossier technique, WALTERRE asbl</p>	<p>DÉCOUVREZ LES OPPORTUNITÉS ENVIRONNEMENTALES, FINANCIÈRES ET SOCIALES DE LA PLATEFORME WERFLINK</p> <p><i>Lara Perez Duenas</i>, Conseillère économie circulaire, CC Bruxelles-Capitale</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>
<p>15:05u - 15:30u</p>	<p>LA NOUVELLE STRATÉGIE DE LA GESTION DES TERRES EN WALLONIE</p> <p><i>Christophe Charlemagne</i>, DGO3, Département du Sol et des Déchets</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>	<p>NETWERKRECEPTIE</p>

INFORMATIE SPREKERS

ANDY HEURCKMANS, afdelingshoofd exploitatie, Grondbank



De grondverzetsregeling, die sinds 2004 in voege is, heeft veel navolging gekregen. Enerzijds vormde de traceerbaarheidsprocedure voor uitgegraven bodem een inspiratiebron voor andere gewesten en landen, en lag het aan de basis van het recentere sloopopvolgingssysteem in het Vlaams gewest. Maar evenzeer werd het toepassingsgebied van die grondverzetsregeling aanzienlijk verbreed naar andere bodemachtige materialen. Vandaag vormt de grondverzetsregeling de basis voor een globale opvolging van alle bodemmateriële. Tracering is niet enkel een instrument ter voorkoming van milieuschade, maar vormt ook de basis voor een doordacht beleid voor de toekomst.

LIESBET VAN CAUWENBERGHE, Operationeel directeur, Tracimat



Als organisatie voor het beheer van sloopafval is het doel van Tracimat het verkrijgen van zuivere secundaire materiaalstromen uit de sloop van gebouwen en infrastructuur. De doelstelling is om materialen te recyclen en om kwaliteitsgaranties te kunnen leveren voor deze gerecycleerde materialen, zodat er vertrouwen bij de gebruiker wordt gecreëerd. Door een database aan te leggen van de hoeveelheden beschikbare materialen die in de nabije toekomst ter beschikking komen vanuit de sloop van gebouwen, hoopt Tracimat een substantiële bijdrage te verlenen aan de circulaire economie in de bouwsector.

THIBAUT MARIAGE, directeur, FEREDCO vzw



Het nieuwe einde-afval Decreet dat de Waalse regering in 2019 publiceerde, beschouwt gerecycleerde granulaten als een prioritaire materiaalstroom. Dit is enerzijds een uitdaging voor de recyclagesector (met een voorziene overgangdatum voor 1 juli 2021) en anderzijds een bron voor ontwikkelingsmogelijkheden naar steeds hoogwaardigere toepassingen (upcycling) van gerecycleerde granulaten.

BERNARD DELTOUR, Advocaat bij de balie te Brussel, Industrious Law LAURÈNE PROVOST, Advocaat bij de balies te Brussel en Parijs, Industrious Law



Na een kwart eeuw toepassing van opeenvolgende Europese verordeningen inzake grensoverschrijdende afvaltransporten blijven de problemen in de praktijk al te talrijk : van divergerende interpretaties tot onderbemande administratieve diensten, van protectionistische praktijken tot gebrekkige of disproportionele controles...



Vereist het succes van de circularisering van onze economie een radicale evaluatie van de bestaande regelgeving en praktijken ? We evalueren de situatie aan de hand van onze ervaring vanuit een mini-Europa : het federale Begië.

PIETER DE BRABANDERE, algemeen directeur, Group De Brabandere



Deze 3-delige uiteenzetting start met een korte historiek van Group De Brabandere en Groen Beton Vert vzw. Daarna wordt de Circulaire Weg toegelicht aan de hand van een korte film en een bespreking van de resultaten. Tot slot volgt er een uitleg omtrent de groene bestekken.

NICOLAS COECKELBERGHS, Co-Founder van BC materials



BC materials sluit de keten van grond tot circulair bouw materiaal. BC Materials vormt grondverzet om tot lokale bouwmaterialen zoals leempleisters, leemstenen en stampleem. Deze zijn CO2-neutraal, zorgen voor een gezond binnenklimaat en bevatten minimale grijze energie. Na gebruik kan het terug aan de bodem gegeven worden of opnieuw omgevormd worden tot bouw materiaal in een oneindig circulair proces.

PARALLELE SESSIES NL

PETRA RONDA, Project coördinator Circulaire Economie, VCB
LAURY ZWART, Mede-oprichter FLOW2 & Werflink



Werflink is het online platform waarop bedrijven actief in de bouw aan de slag kunnen met het delen van ongebruikt materieel, bouwmaterialen, diensten en faciliteiten. Met als doel minder verspilling, kostenbesparing én een circulaire bouwsector.

Maar wat kan Werflink eigenlijk opleveren voor jouw bedrijf? Hoe kan je als onderneming zelf aan de slag, analyseren en ervaren welke mogelijkheden er zijn en wat levert het op wanneer je materialen, diensten en personeel gaat delen, (ver)huren of (ver)kopen?



Zowel besparingen van energie, CO² en kosten, als de potentiële omzet worden geïdentificeerd: what's in it for me? We gaan samen in gesprek over hoe we een succesvol platform nog beter kunnen maken en hoe we materialen en materieel nog efficiënter kunnen gaan inzetten tussen de werven en bedrijven. Wat zijn de uitdagingen, de kansen en de succesfactoren? Hoe kunnen we vraag en aanbod slimmer op elkaar afstemmen en hoe maken we de deeleconomie een integraal onderdeel van onze bouwsector?

KOEN SNEIDERS, Derbigum



Derbigum - een Belgisch familiebedrijf en producent van hoogwaardige bitumen dakafdichting - is pionier in wat vandaag circulair ondernemen heet. Het bedrijf implementeert deze aanpak reeds sinds meer dan 15 jaar: oude dakmaterialen en plaatsingsoverschotten samen met productieuitval herintegreren in een nieuw product met 100% kwaliteitsgarantie naar de consument toe. Uniek in de wereld van waterdichting voor platte daken, wat maakt dat Derbigum als kleinste speler op de wereldmarkt er als enige in geslaagd is om dit recyclageprocédé op industriële schaal toe te passen.

JEROEN VRIJDERS, labo hoofd duurzame & circulaire oplossingen, WTCB



Meer en meer wordt ingezet op hergebruik van bouwmaterialen in de sector. Er zijn wel nog uitdagingen om deze materialen in te slopen gebouwen te identificeren, en om hun technische prestaties voor een nieuwe toepassing te onderbouwen. In het kader van de projecten FCRBE en BBSM heeft het WTCB een leidraad voor het identificeren en inventariseren van herbruikbare bouwelementen uitgewerkt, evenals een methodiek om de technische prestaties te evalueren.

PHILIPPE VAN DE VELDE, Team Bouw, OVAM



De uiteenzetting geeft een bondig overzicht van het beheer van afvalstoffen die ontstaan bij de sloop- en afbraakwerken van gebouwen en infrastructuur in het Vlaams gewest. Het omvat een toelichting over de opvolging van de sloopafvalstoffen vanop de werf tot bij de plaats voor vergunde verwerking, met aandacht voor de kwaliteit en zuiverheid van de materiaalstromen door een sloopbeheerorganisatie. Gelet op de mogelijkheden voor verwerking door nuttige toepassing van bepaalde bouw- en sloopafvalstoffen bespreek ik de mogelijkheden, uitdagingen en knelpunten van hun transport over de grenzen van de Europese lidstaten volgens de geldende verordening EVOA.

NICOLAS COECKELBERGHS, Co-Founder van BC materials



BC materials sluit de keten van grond tot circulair bouw materiaal. BC Materials vormt grondverzet om tot lokale bouwmaterialen zoals leempleisters, leemstenen en stampleem. Deze zijn CO₂-neutraal, zorgen voor een gezond binnenklimaat en bevatten minimale grijze energie. Na gebruik kan het terug aan de bodem gegeven worden of opnieuw omgevormd worden tot bouw materiaal in een oneindig circulair proces.

Gelieve het Franstalige programma te consulteren voor de inhoud van de Franstalige parallele sessies.

ZIE FRANSTALIGE PROGRAMMA