

Comment se préparer à un futur circulaire: Design for recycling des emballages



Mercredi 3 octobre 2018
à partir de 13h

E **EMPACK2018**
+ AUTOMATION The future of packaging technology



Brussels Expo

En collaboration avec la Plate-Forme Commune Emballages et Déchets d'emballages

11h00 – 13h00

Opportunité de visiter le salon Empack

Programme du séminaire

13h00

Bienvenue et cours de la journée
Liesje De Schamphelaire, Fevia

13h05

Inleidende beschouwingen
Nathalie De Greve, Présidente de la Plate-Forme Commune Emballages et Déchets d'emballages

13h15

Economie circulaire : ambition et rôle du fédéral
Représentant de la Ministre Marghem

13h30

Freins au recyclage du PMC et conseils aux designers - résultats de l'étude pour le SPF Environnement et Ministre Marghem
Cedric Slegers, Go4Circle

13h50

Naar een hogere recyclage van plastic verpakkingen in het nieuwe PMD scenario: uitdagingen, aanpak van de industrie en praktische tips
An Vossen, Plarebel

14h20

Design voor Recycling is zelden "one size fits all"
Karen van de Stadt/Niels van Marle, Kennisinstituut Duurzaam Verpakken (KIDV), Nederland

14h45

Exemple d'une PME de l'industrie alimentaire – Implémentation d'un programme CSR et optimisation du packaging
Arnaud Bonnel, Rolph&Rolph/Croc'In

14h55

Getuigenis - Verpakkingsdesign bij een retailer
Carrefour

- 15h05** Q&R
- 15h20** Pause-café
- 15h50** Voedselverpakkingen in een circulaire economie: strategieën vanuit wetenschappelijke hoek
Peter Ragaert, Pack4Food
- 16h15** Outils pour arriver à un emballage durable et bons exemples
Nicolas Egri, Fost Plus
- 16h35** Richtlijnen voor circulaire palletfolie
Karel Gemmeke, Val-I-Pac
- 16h55** De uitdagingen van ecodesign van papier- en kartonverpakkingen
Willem Van Veen, inDUfed
- 17h15** HolyGrail project (standardization of watermark/tracer-based sorting): improved sorting efficiencies to enable high quality/quantity recycling streams
Gian De Belder, Procter&Gamble
- 17h35** Q&R
- 17h50** Clôture
Liesje De Schamphelaire, Fevia
- 18h00** Drink de networking