



GREEN DEAL ACHATS CIRCULAIRES (14.09.2021)

un levier pour l'économie circulaire en Wallonie - Événement annuel
Sketchnote : stephanie.lefevre@spw.wallonie.be



Willy BORSUS
Ministre de l'Economie

Matching offre/demande
Tirer profit
des expériences
MOBILISATION nécessaire!

40.000 emplois directs + 15.000 indirects
SOUTENIR démarche d'achat
innovation, recherche
investissement

AMBITION WALLONNE
BUDGETS INSCRITS DANS
PLAN DE RELANCE

Téléchargez la brochure



SYLVIE LOUTZ
Direction Développement durable
Service Public de Wallonie

PARCOURS D'APPRENTISSAGE DU GDAC

27.11.2019

LANCEMENT
GREEN
DEAL

2020

année de l'inspiration
développement d'une
communauté

2021

ateliers étapes clés et approfondis sur
ICT - TEXTILES - MOBILIER - FOURNITURE BUREAU - CONSTRUCTION
+ Mise à disposition
D'OUTILS

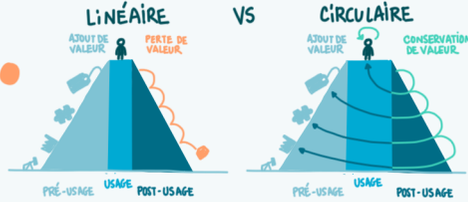
14.09.2021 Événement annuel

"Comment organiser la collaboration
acheteur-fournisseur et entre les
différents maillons de la chaîne de valeur?"



SOPHIE DE SMEETS
PIANO

UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE NE SE CRÉE PAS SEUL
COLLABORATION = intérêts individuels + communs
investir dans une relation à long terme



- EFFECTUER UNE ANALYSE SYSTÉMIQUE
 - composition chaîne de valeur
 - parties prenantes pertinentes
 - rôle de l'acheteur?
 - comment stimuler la circularité?
- CONFLITS D'INTÉRÊTS
 - créer intérêt commun client/fournisseur
 - protéger par un accord financier
- DÉFINIR DES INTÉRÊTS COMMUNS = dilemme du prisonnier
 - Client + fournisseur doivent coopérer dans un intérêt mutuel
- ÉVITER LES HYPOTHÈSES
 - Relation de coopération à long terme fondée sur la confiance mutuelle
 - valider ambitions du client
 - s'informer sur opportunités du marché
 - évaluer stratégie approvisionnement
 - gérer soutien interne + externe
- RELATION LONG TERME
 - Contrat basé sur collaboration + développement
 - Contact pendant toute la durée du contrat
 - évaluation des indicateurs de performance
 - surveillance niveau circularité
 - qualité collaboration → améliorer!

Coming together is a beginning, staying together is progress, and working together is success.



LOUISE ADAM LEEN HENDERICKX

INFR/ABEL ÉTUDE DE CAS "VÊTEMENTS DE TRAVAIL"

Tissus socialement responsables
Tissus durables

Polyester recyclé
Coton Bio
DekoTex Standard 100

Impression, membranes
revêtements durables
revêtements écologiques

Collecte
en phase test

Réutilisation
Upcycling
Recyclage
en phase test

Durée de vie + longue
service réparation

Nettoyage + respectueux
de l'environnement
benchmarking
en cours

Matériaux d'emballage durables
→ minimum 50% recyclés

Moins de matériel d'emballage
→ emballage individuel

Optimisation du dimensionnement
en phase test

Système de gestion environnementale
chez les fournisseurs ex: ISO 14001, EMAS...

Transports durables et efficaces
à développer → LEAN & GREEN

Gestion chaîne d'approvisionnement
socialement responsable
code de conduite



KURT FLORUS

NOF ÉTUDE DE CAS "MOBILIER DE BUREAU"

la circularité commence
dès la conception

REFUSE & RETHINK

Analyse & développement du nouveau concept
inventaire basé sur les passeports matériaux
définition des options / plan

REPAIR & MAINTAIN

Dans la mesure du possible
réparer, nettoyer, ... pour prolonger la durée de vie

REDISTRIBUTE

online shop de NOF
vérifier la disponibilité sur
le marché de seconde main

REFURBISH & REPURPOSE

Réutiliser autant de matériaux que possible
notamment en transformant

RECYCLE

Si achat neuf
→ privilégier matières premières recyclées

EXPÉRIENCE AVEC LE
GOUVERNEMENT FLAMAND

2017-2018: inventaire potentiel existant
mise en place de l'économie circulaire

2019: 2 nouveaux contrats - cadres
réutilisation + transformation
de mobilier pour toutes les
villes et communes flamandes

EXPÉRIENCE AVEC LA
VILLE DE MALINES

9 bâtiments > 4 bâtiments
1200 collaborateurs
+ défis acoustiques
18 mois de préparation
3000 pièces > 1850 pièces

