

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)

L'Economie Circulaire en France, focus sur la production durable et déploiement en Région Grand Est



Christophe REIF - Directeur Régional adjoint Ademe Grand Est



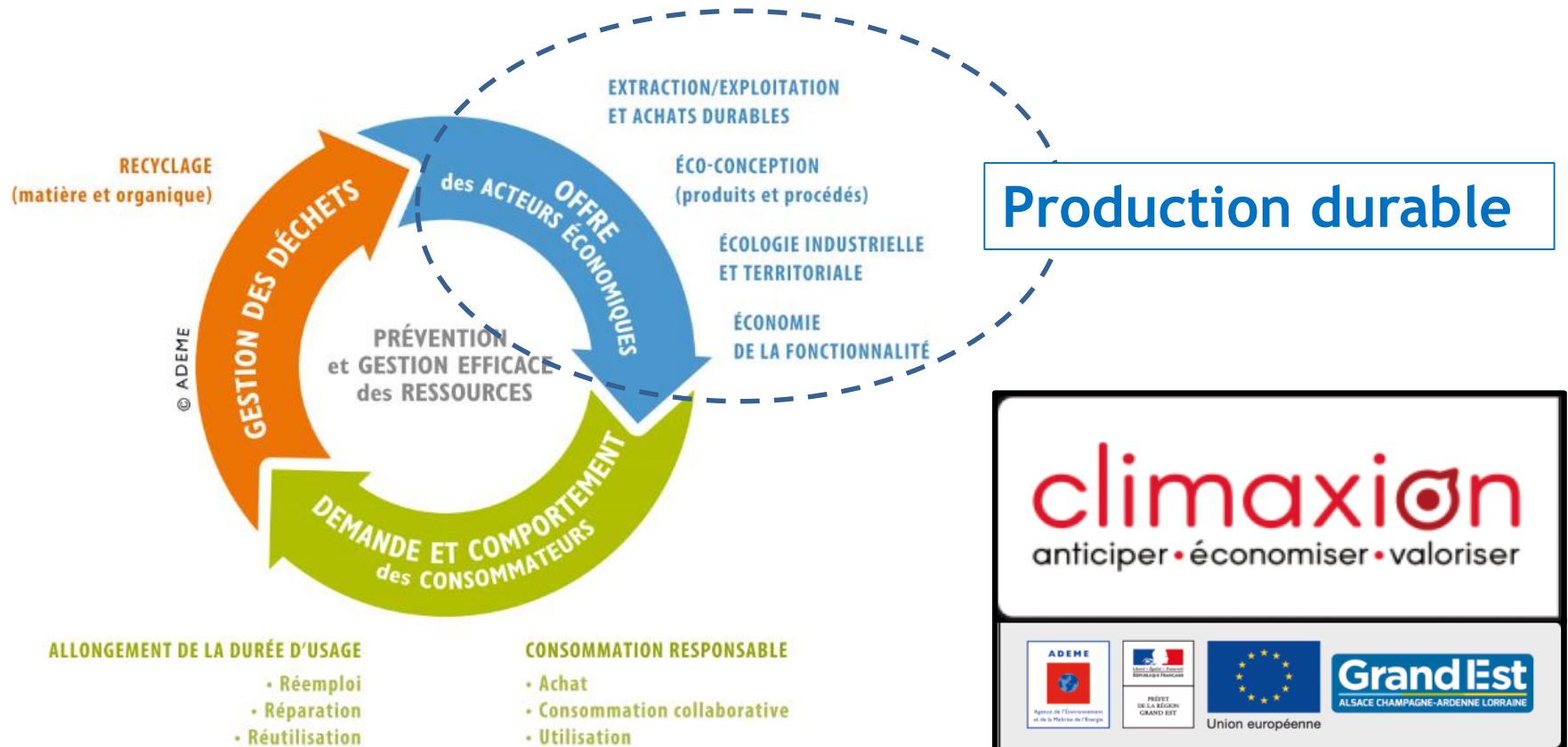
CAMPUS
INDUSTRIE ^{4.0}

Les rencontres transfrontalières

L'Economie Circulaire en France et en Grand Est



Déploiement



climaxion
anticiper • économiser • valoriser

ADEME Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
PRÉFET DE LA RÉGION GRAND EST
Union européenne
Grand Est ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE



L'EIT - Ecologie Industrielle et Territoriale

Le Port Autonome de Strasbourg



CLES
Coopérations Locales
et Environnementales en Synergies
PORTS DE STRASBOURG

Parmi les démarches pionnières d'économie circulaire à l'échelle du territoire alsacien, la démarche CLES (Coopérations Locales et Environnementales en Synergies) vise à créer des synergies entre les entreprises de la zone portuaire de Strasbourg.

L'enjeu est triple :

- Renforcer la compétitivité des entreprises
- Réduire l'impact environnemental des entreprises sur le territoire
- Favoriser l'ancrage local

En quelques chiffres

**11 synergies mises
en œuvre**

**390 000 €
d'économies / an**

**3 500 t d'éqCO₂
évités/an**



L'économie de la fonctionnalité



INITIATIVES
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

IDEE ALSACE (Schiltigheim, 67), association créée en 2004, est un réseau régional d'acteurs engagés pour un développement responsable des entreprises et des territoires.

L'association porte une opération collective sur le sujet de l'économie de la fonctionnalité.

Ce projet est lauréat de l'appel à projets Economie circulaire Grand Est 2017.



climaxion
anticiper • économiser • valoriser

LES BÉNÉFICES

La trajectoire travaillée devrait permettre de développer un nouveau modèle d'affaires plus durable reposant sur :

- la co-construction d'une offre avec différentes parties prenantes (fournisseur, client,) qui correspondrait mieux à leur besoin ;
- le développement interne de nouvelles ressources immatérielles ;
- l'élargissement et la transformation du périmètre d'activité afin de sortir des limites des modèles économiques actuels.

L'Economie Circulaire en France et en Grand Est



Médaille d'Or du Design au salon BATIMAT 2011

TECTONIQUE 5.5 : le « sur mesure » devient standard... et éco-conçu !
(24 références et 19 nuances bois différentes)

- **produit plus léger** : réduction de la densité des dalles de 40%
- diminution des pertes de matière
- taille des dalles calculée pour **optimiser le stockage et les transports**.
- **matériaux renouvelables** : les bois sélectionnés FSC, plastique écarté de la conception du produit.
- meilleure **qualité de l'air** : notation **A** (très faible émission de composés organiques volatils).
- fin de vie anticipée: démontage et séparation facile des 2 matériaux



Plafond suspendu TECTONIQUE 5.5 de Oberflex

L'Eco-Conception

Secteur d'activité et produits :

Fabrication de panneaux décoratifs stratifiés en placage bois.

Localisation du marché : Europe

Nombre de salariés : 150

Date de création : 1950

Chiffre d'affaires : 20 M €

Localisation : 55 000 Longeville en Barrois

Site web : www.oberflex.com

« L'éco-conception, ce n'est pas si compliquée ! Elle nous a permis de voir nos produits avec un œil neuf en créant un plafond réellement innovant dans le secteur de la décoration. »

Monsieur David TIRARD, Directeur du marketing, Oberflex

De la formation des collaborateurs à la mise en œuvre d'un projet innovant, Oberflex intègre l'éco-conception dans sa **stratégie de développement**





Merci pour votre attention

Christophe REIF

Directeur Régional adjoint Grand Est de l'ADEME

34, avenue André MALRAUX

57000 Metz

