

AIDE A L'EMPLOI DES MATERIAUX ALTERNATIFS EN TECHNIQUE ROUTIERE

Aide à la prescription et au contrôle environnemental

Eléments de contextualisation

Nies BOUSSIOUF

Anciennement Cerema ITM
(DREAL Grand Est)

Objet de la démarche globale

❖ A qui s'adresse cet ouvrage

- A tout maître d'ouvrage
- Professionnels du secteur de la valorisation (plateformes de transit, terrassement, etc.) disposant d'une faible expertise environnementale

❖ Faciliter la mise en œuvre de matériaux alternatifs

- Explicitation des termes et concepts de la valorisation de matériaux alternatifs
- Rédaction synthétique à partir de diverses sources
- Références aux réglementations et au corpus technique applicables
- Explication et illustration de concepts liés aux matériaux alternatifs dans l'économie circulaire

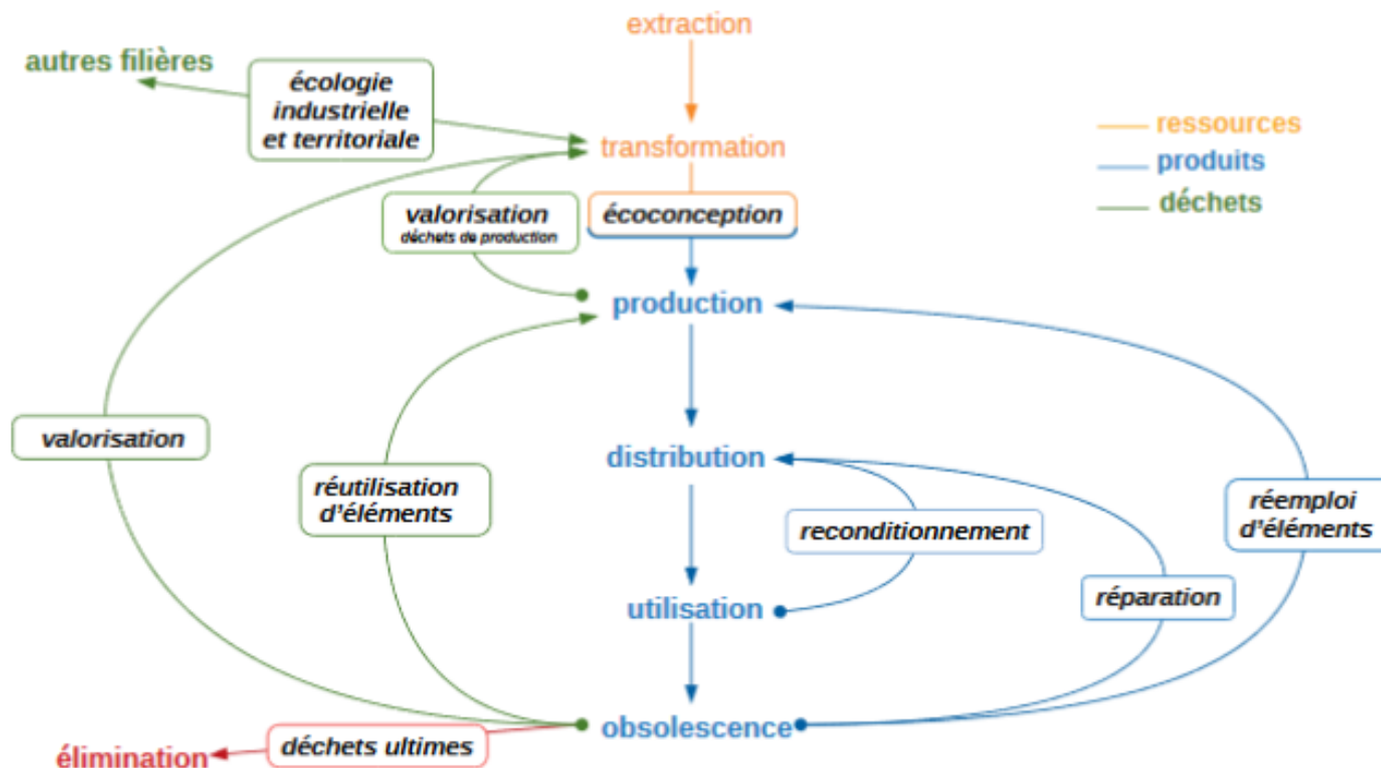


Notion d'économie circulaire

L'**économie circulaire** est l'une des concrétisations du développement durable. Elle rompt avec le modèle d'économie linéaire qui détruit les ressources après une séquence d'extraction, de production, de consommation et d'élimination. À chaque étape du cycle de vie des biens et des services, l'économie circulaire va, par des boucles rétroactives successives, viser une consommation sobre des ressources et limiter la production de déchets.

Références utiles :

- Code de l'environnement : art. L.110-1-1.
- Les fiches « Décryptage de la loi de transition énergétique » : « Économie circulaire des matériaux et ouvrages du BTP – L'analyse de cycle de vie appliquée aux infrastructures de transport », Cerema (2018). En téléchargement libre.





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Cerema

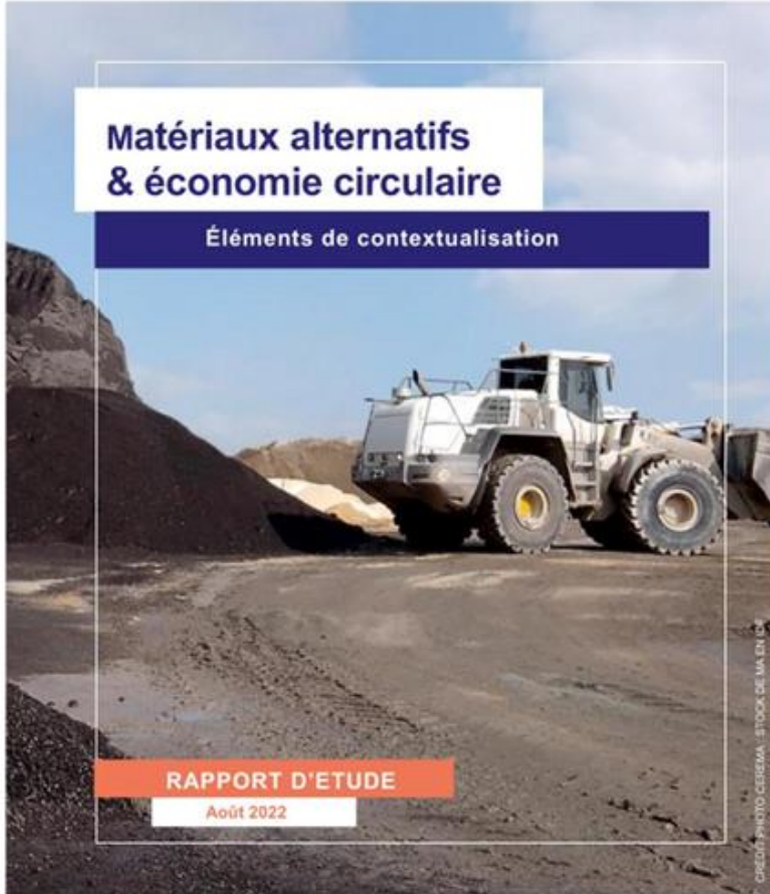
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



Matériaux alternatifs & économie circulaire

Éléments de contextualisation



RAPPORT D'ETUDE

Août 2022

CEREMA PHOTO CEREMA - STOCK DE MA EN 102

Produit conçu avec le système de management de la qualité certifié AFAQ ISO 9001

Merci de votre attention