



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE OUTIL POUR L'ÉCOCONCEPTION DU MATÉRIAU AUX AMÉNAGEMENTS

02/02/22

Alexandre PAVOINE
Responsable d'activité

Préservation des ressources et économie circulaire des matériaux du BTP



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

REPONDRE AUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX EN TANT QU'ACTEUR DU BTP



L'action environnementale

- ✓ Réponse à des enjeux sociétaux
- ✓ Réponse à des problématiques locales

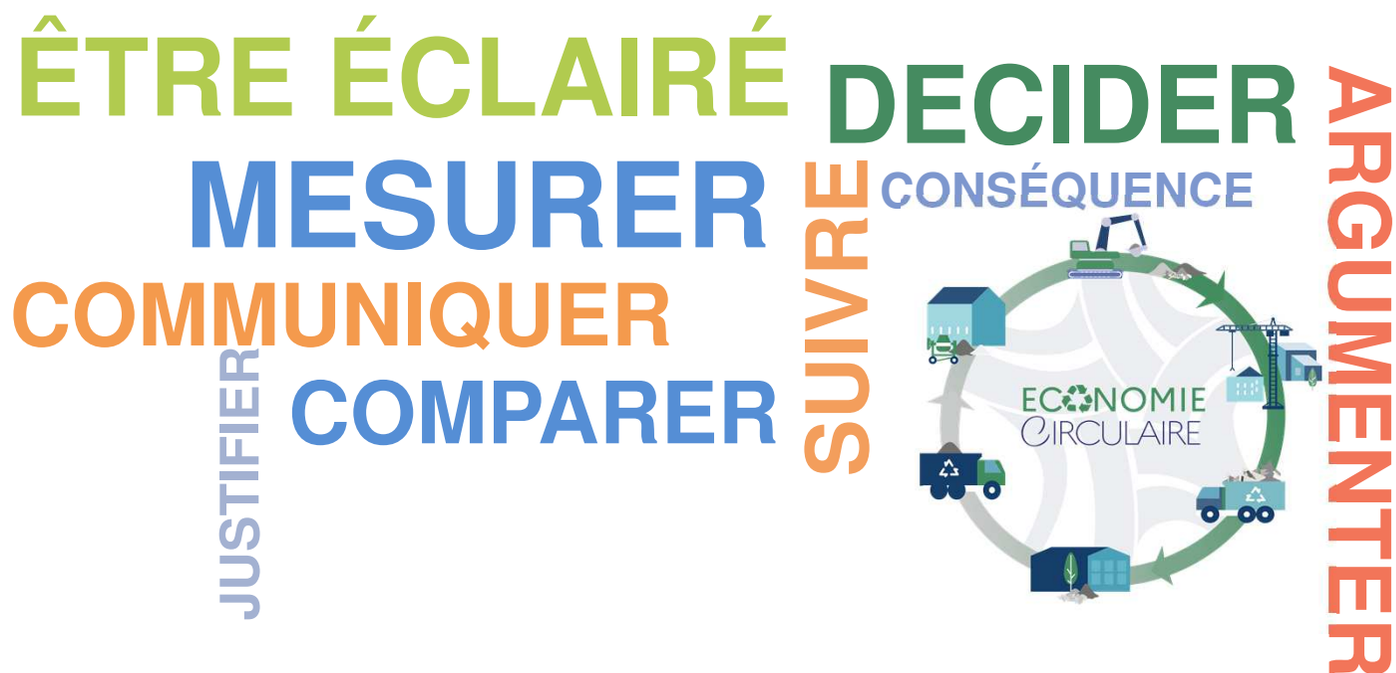
L'ensemble des acteurs du BTP publics et privés

Organisation
Projet
Objectif(s) quantifié(s)

GES Déchets
Energie
Qualité de l'eau



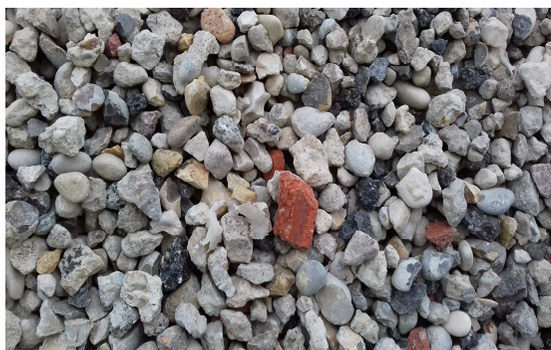
REPONDRE AUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX EN TANT QU'ACTEUR DU BTP



REPONDRE AUX ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX EN TANT QU'ACTEUR DU BTP



L'ACV un outil puissant du matériau aux aménagements



L'ACV un outil exigeant

- ✓ Périmètre de l'étude
- ✓ Qualité de la donnée

Nécessite une expertise



PROGRAMME DU WEBINAIRE



- ✓ L'analyse de cycle de vie, **outil** pour l'écoconception
- ✓ L'analyse de cycle de vie à l'échelle du **matériau**
- ✓ L'analyse de cycle de vie à l'échelle de **l'ouvrage**
 - Bâtiment
 - Chaussée
 - Génie-civil
- ✓ L'analyse de cycle de vie à l'échelle du **quartier**

