

Idée

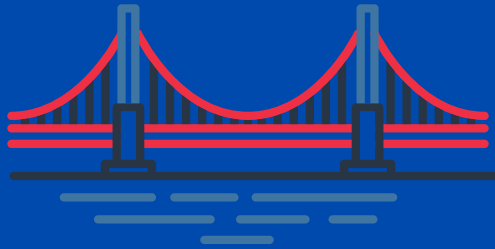
REÇUE

# 1



**Les matériaux inertes du BTP  
recyclés répondront à eux seuls aux  
besoins du BTP**

# Quels sont les besoins en matériaux en AURA ?



**58 Mt**  
en 2018

# 2 types de ressources répondent aux besoins



Ressources  
primaires  
(matériaux extraits en  
**carrières**)



Ressources  
secondaires  
(matériaux artificiels,  
réutilisés sur chantiers,  
recyclés)

# Focus sur les matériaux inertes recyclés

Quels matériaux  
peuvent être recyclés ?

# Focus sur les matériaux inertes recyclés

Mélange de matériaux  
Graves et matériaux rocheux  
Béton de démolition  
Enrobés...

# Focus sur les matériaux recyclés

soit un potentiel de  
**8,9 Mt**

# Focus sur les matériaux recyclés

sur ces 8,9 Mt,  
6,1 sont recyclés

sur des plateformes de recyclage ou des carrières

# Focus sur les matériaux recyclés

Soit un taux de  
recyclage de 68 %  
(contre 62 % en 2016)



**Est ce que les  
matériaux recyclés  
peuvent répondre à eux  
seuls aux besoins du  
BTP ?**

Est ce que les

repreneurs peuvent

peuvent-ils se faire

se faire du

**NON**

BTP ?

Si les matériaux  
recyclables étaient **tous**  
recyclés,  
les besoins seraient  
couverts à hauteur de  
**30 %**

*La profession fait évoluer ces pratiques  
depuis de nombreuses années.*

***C'est ensemble, maîtres d'ouvrage,  
maîtres d'œuvre, que nous pouvons  
encore améliorer ces résultats...***



---

UNICEM

---

AUVERGNE  
RHÔNE-ALPES

Contact :  
[auvergnerhonealpes@unicem.fr](mailto:auvergnerhonealpes@unicem.fr)