

# FORMATION BATIMENT DURABLE

## MATÉRIAUX DURABLES: COMMENT CHOISIR?

AUTOMNE 2022

**Pour commencer : mise en contexte**

Liesbet TEMMERMAN

**CERAA**



# Mise en contexte:

## Evaluation d'un échantillon

Devant vous, sur la table, se trouve un échantillon.

Prenez quelques minutes pour l'examiner, et notez sur la feuille mise à votre disposition:

- **en quoi, selon vous, ce produit est fait**
- **quelle est sa fonction**
- **s'il s'agit, selon vous, d'un matériau / produit durable, et pourquoi / pourquoi pas**



# TOUR DE TABLE:

## Restitution et présentation des participants



Mise en contexte:

## Définition d'un matériau de construction durable

### Tour de table:

Quels sont les critères auxquels un matériau ou produit de construction doit satisfaire afin d'être qualifié comme « durable »?



# Définition d'un matériau de construction durable – idées reçues

Classement intuitif:

selon l'origine

**VEGETAL**



**ANIMAL**



**MINERAL**



**PETROCHIMIQUE**



Appréciation issue d'un exercice similaire fait lors d'une formation précédente pour professionnels du bâtiment



# Définition d'un matériau de construction durable – idées reçues

**Classement intuitif:**

selon la performance

**PETROCHIMIQUE**



**MINERAL**



**VEGETAL**



**ANIMAL**



Appréciation issue d'un exercice similaire fait lors d'une formation précédente pour professionnels du bâtiment

Mise en contexte:  
Images issues d'une recherche web  
« matériau de construction durable »



# Définition d'un matériau de construction durable - proposition

**Matériau de construction durable**

=

le matériau qui a, pour une  
**performance équivalente**

le **plus faible impact environnemental  
et sanitaire**



... ce qui induit la notion de “**comparaison**”



# Contact

**Liesbet TEMMERMAN**

Administratrice déléguée & Coordination des études

Rue Ernest Allard 21 – 1000 Bruxelles

☎ : 02/537.47.51

E-mail : [liesbet.temmerman@ceraa.be](mailto:liesbet.temmerman@ceraa.be)

**CERAA**

