

OPLEIDING DUURZAAM GEBOUW

DUURZAME MATERIALEN: HOE KIEZEN?

LENTE 2019

Om te beginnen: de context

Liesbet TEMMERMAN

CERAA vzw

CERAA



De context: Beoordeling van een staal

Voor u op tafel ligt een staal.

Neem enkele minuten de tijd om het te bestuderen, en noteer het volgende op het blad papier dat u hebt gekregen:

- **waarvan is het product volgens u gemaakt?**
- **wat is zijn functie**
- **is het volgens u een duurzaam materiaal/product? Waarom wel/waarom niet?**



RONDE Tafel:

Terugkoppeling en voorstelling
van de deelnemers



Context:

Definitie van een duurzaam bouw materiaal

Rondetafel:

Aan welke criteria moet een bouw materiaal of -product voldoen om als “duurzaam” te worden beschouwd?



Definitie van een duurzaam bouw materiaal – vooropgezette meningen

Intuïtieve rangorde:

volgens de oorsprong

PLANTAARDIGE



DIERLIJK



MINERAAL



PETROCHEMISCHE



Na beoordeling van gelijkaardige oefening uitgevoerd tijdens een eerdere opleiding voor professionelen uit de bouwsector



Definitie van een duurzaam bouw materiaal – vooropgezette meningen

Intuïtieve rangorde:

volgens de prestatie

PETROCHEMISCHE



MINERAAL



PLANTAARDIGE



DIERLIJK



Na beoordeling van gelijkaardige oefening uitgevoerd tijdens een eerdere opleiding voor professionelen uit de bouwsector



Context:
Afbeeldingen die een internet-zoekopdracht naar
“duurzame bouwmaterialen” oplevert



Définition d'un matériau de construction durable - proposition

Duurzaam bouwmaterialaam

=

een materiaal dat voor een
evenwaardige performantie

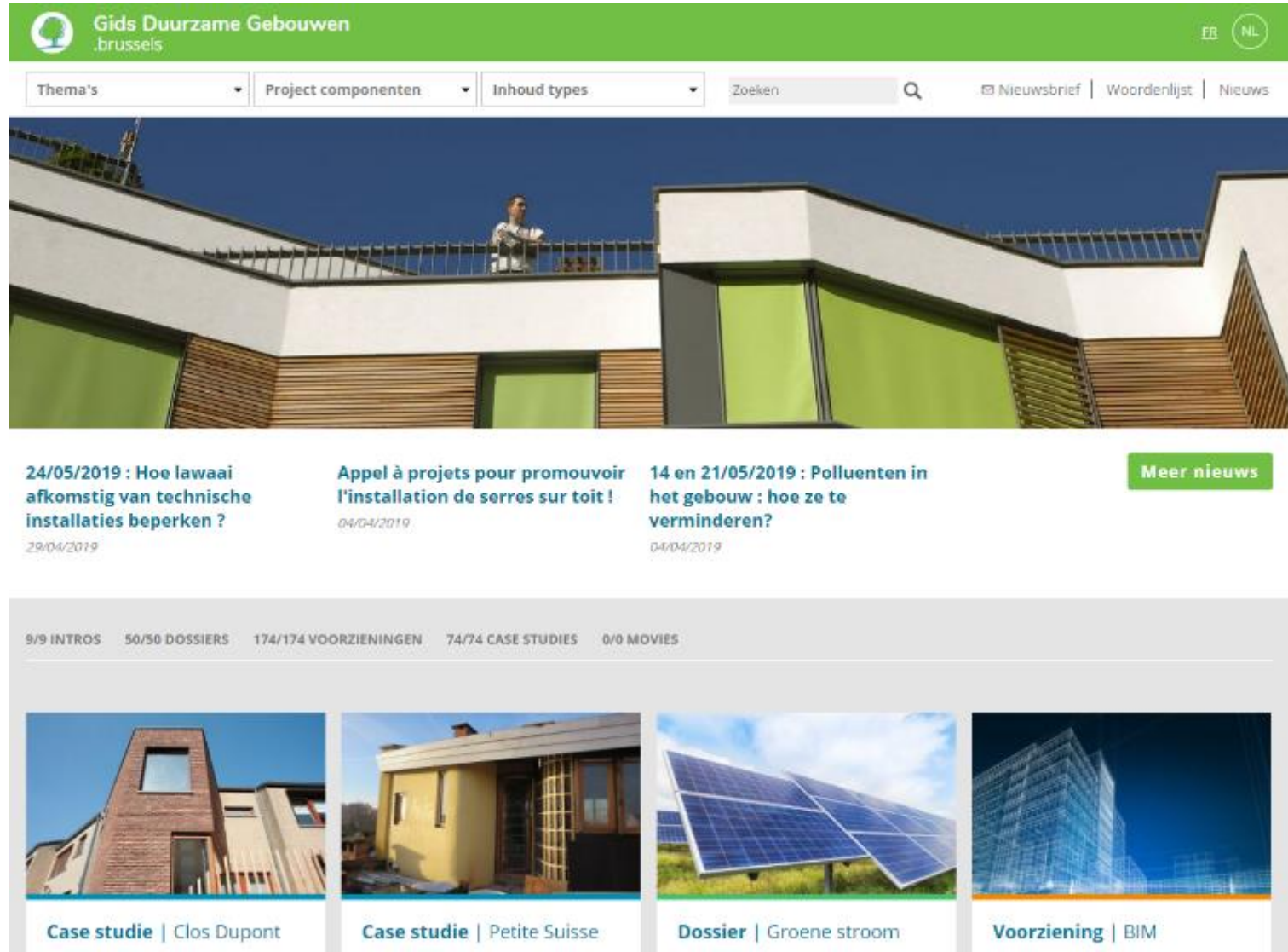
de **kleinste milieu- en
gezondheidsimpact** heeft



... vandaar de nood om te “**vergelijken**”

Referentie Gids Duurzame Gebouwen:

<http://www.gidsduurzamegebouwen.brussels>



Gids Duurzame Gebouwen
.brussels

Thema's | Project componenten | Inhoud types | Zoeken | Nieuwsbrief | Woordenlijst | Nieuws

24/05/2019 : Hoe lawaai afkomstig van technische installaties beperken ?
29/04/2019

Appel à projets pour promouvoir l'installation de serres sur toit !
04/04/2019

14 en 21/05/2019 : Polluënten in het gebouw : hoe ze te verminderen?
04/04/2019

Meer nieuws

9/9 INTROS | 50/50 DOSSIERS | 174/174 VOORZIENINGEN | 74/74 CASE STUDIES | 0/0 MOVIES

Case studie | Clos Dupont

Case studie | Petite Suisse

Dossier | Groene stroom

Voorziening | BIM



Referentie Gids Duurzame Gebouwen:

● Thema's : Materiaal

- › Intro | Duurzaam materiaalgebruik
- › Dossier | De levenscyclus van materialen: analyse, informatiebronnen en keuzehulpmiddelen
- › Dossier | Duurzame keuze van thermische isolatiematerialen
- › Dossier | Duurzame keuze van de binnenvloerbekleding
- › Dossier | Duurzame keuze van materialen voor dakbedekking
- › Dossier | Duurzame keuze van materialen voor gevelbekleding
- › Dossier | Duurzame keuze van niet-dragende muren en tussenwanden
- › Dossier | Duurzame keuze van bouwtechnieken en structurelementen
- › Dossier | Duurzame keuze van bekledingsmaterialen voor binnenmuren en plafonds
- › Dossier | Duurzame keuze van raamkaders



Contact

CERAA

Liesbet TEMMERMAN

Afgevaardigd bestuurder & Onderzoekscoördinator

Ernest Allardstraat 21 – 1000 Brussel

 : 02/537.47.51

E-mail : liesbet.temmerman@ceraa.be

