

# PARIS B I O BASED

## Online lezingen in september vooruitlopend op Paris Biobased

**Met Paris Biobased kijken we voor goede voorbeelden en inspirerend beleid op biobased bouwen over de grens naar Frankrijk. Met als insteek: wat kunnen we als NL hiervan leren?**

### Frankrijk: voorloper biobased

Frankrijk loopt – Europees gezien – op dit moment vooruit op het gebied van ‘biobased bouwen’. Zo draagt dit land de laatste jaren een sterke visie uit: “50% biobased voor overheidsgebouwen”. Deze visie is vertaald naar concreet beleid. Dit is terug te zien in onder andere grootschalige icoonprojecten.

In dit kader organiseren we in september 2 interactieve online lezingen. Deze lezingen zijn via Teams en in het Engels. Wil je aansluiten? Klik dan op de Teams links die bij de lezingen staan.

### Programma lezingen

**Dinsdag 12 september >**

**Deelnemen via deze Teams Link**



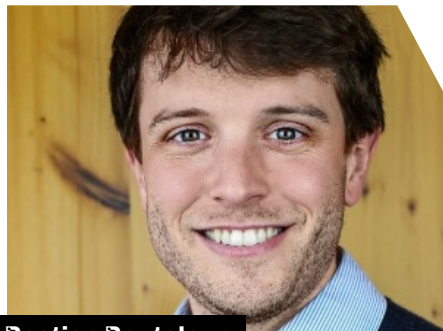
**Dominique Gauzin-Müller**

Dinsdag 12 september  
10.00 – 12.00 uur

#### **Bouwen met stro, kalkhennep & leem in Frankrijk**

Dominique Gauzin-Müller is zonder twijfel de ‘grande-dame’ van het duurzaam bouwen in Frankrijk. Als architectuurcriticus, curator en schrijver publiceert ze al sinds bijna 30 jaar over houtbouw en duurzame architectuur. Ze is medeoprichter van de architectuurbeweging ‘frugalité heureuse et créative’, een beweging die met een positieve blik naar een eenvoudiger architectuur en levensstijl kijkt. In haar lezing geeft ze een overzicht over hedendaagse gebouwen met lokale en biobased materialen in Frankrijk met een focus op de materialen stro, kalkhennep en leem.

[www.frugallite.org](http://www.frugallite.org)



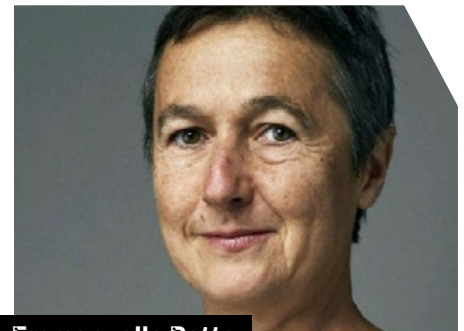
**Bastien Bouteloup**

Dinsdag 12 september  
10.00 – 12.00 uur

#### **Hoe kom je van een Low-Carbon label tot CO<sub>2</sub>-wetgeving?**

Bastien Bouteloup is Hoofd Research & Development bij Woodeum, de grootste houtbouw projectontwikkelaar van Frankrijk. In tegenstelling tot de Nederlandse MPG wordt biogene opslag in Frankrijk wél meegerekend bij de milieu-impact van een gebouw. Bastien Bouteloup vertelt over de inhoud en het tot stand komen van de RE2020, het Franse equivalent van de MPG, en de invloed op de bouw.

[www.woodeum.com](http://www.woodeum.com)



**Emmanuelle Patte**

Dinsdag 12 september  
10.00 – 12.00 uur

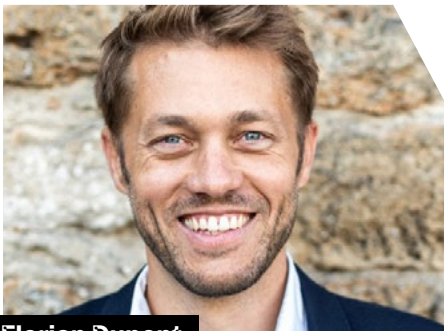
#### **Scholen als proeftuin voor biobased bouwen**

Emmanuelle Patte is architect en oprichter van het bureau Méandre etc. Het bureau is gespecialiseerd in bioklimatische architectuur en stedenbouw en heeft veel ervaring met schoolgebouwen. In 2016 hebben ze het grootste met stro geïsoleerde schoolcomplex van Parijs met maar liefst 6200m<sup>2</sup> vloeroppervlak gerealiseerd. Emmanuelle Patte laat zien waarom en hoe het bureau met biobased materialen bouwt en licht toe welke rol publieke gebouwen, en met name scholen, als aanjager voor biobased bouwen in Frankrijk spelen.

[www.meandre-etc.fr](http://www.meandre-etc.fr)

## Programma lezingen

Dinsdag 26 september > [Deelnemen via deze Teams Link](#)



**Florian Dupont**

Dinsdag 26 september  
10.00 – 12.00 uur

### **Van land tot pand in Frankrijk: regels, ketens, voorbeeldprojecten**

Florian Dupont is medeoprichter van zefco, adviseurs voor duurzaamheid, low-carbon en biobased ontwikkelingen. Het bureau is betrokken bij een aantal prestigieuze gebiedsontwikkelingen en grootschalige bouwprojecten. Welke specifieke regelgeving zorgt op dit moment voor een boost voor biobased bouwen in Frankrijk? Welke waardeketens ontstaan er rond biobased producten? En hoe wordt biobased bouwen toegepast bij een concrete gebiedsontwikkeling in Nante?

[www.zefco.fr](http://www.zefco.fr)



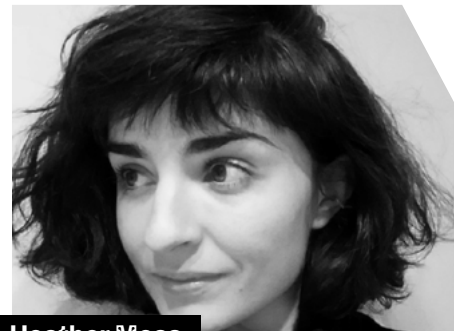
**Aubin Balcerzak**

Dinsdag 26 september  
10.00 – 12.00 uur

### **Nieuwe bouwmaterialen vereisen nieuwe ontwerp-principes**

Aubin Balcerzak is medeoprichter van Highsix en helpt bedrijven uit de bouwbranche om de overstap te maken naar low-carbon en biobased bouwen. Hij deelt Franse inzichten en voorbeelden over hoe economische en ecologische doelstellingen bereikt kunnen worden met geïndustrialiseerde biobased oplossingen.

[www.highsix.xyz](http://www.highsix.xyz)



**Heather Moss**

Dinsdag 26 september  
10.00 – 12.00 uur

### **Case study kalkhennepe: van praktijk naar onderzoek, en terug naar praktijk**

Heather Moss is architect en projectmanager bij Barrault Presacco. Het architectuurbureau heeft in Parijs twee kleinschalige woningbouwprojecten met het biobased isolatiemateriaal kalkhennepe gerealiseerd. Daarop volgde een uitgebreide studie naar de architectonische potenties van dit materiaal. Nu wagen ze de schaalessprong: Een bouwblok voor het Olympisch Dorp 2024 is in aanbouw, een toren van maar liefst 50 meter hoog staat gepland. Alles over het opschalen van kalkhennepe in een stedelijk context hoor je in deze lezing.

[www.barraultpressacco.com](http://www.barraultpressacco.com)



**City Deal**

Circulair en Conceptueel Bouwen

