

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktinformationen / Contact information

Mulot Magali
Ministry of Ecological Transition and Local Authorities
Project manager – wooden constructions and biodiversity
Tour Séquoia, 1 place Carpeaux
FR – 92800 Puteaux
France
01 40 81 37 75
Magali-mulot@developpement-durable.gouv.fr



(English version below)

Kurzvita

Im Auftrag des Ministeriums für den ökologischen Wandel und der lokalen Behörden wollen wir das Ziel der nationalen Strategie für kohlenstoffarme Bauten und Renovierungen erreichen. Wir sind auch sehr daran interessiert, biodiversitätsfreundliche Systeme für Gebäude zu unterstützen.

Eine meiner Aufgaben ist es, dafür zu sorgen, dass die Verordnung über begrünte Dächer und erneuerbare Energien für Gebäude wirksam und angepasst ist. Wir unterstützen auch kohlenstoffarme Konstruktionen und insbesondere die Holzbauweise wegen ihrer Kohlenstoffspeicherfähigkeit. Um diese spezifischen Systeme zu unterstützen, können wir die Verordnung anpassen, Aufrufe zur Einreichung von Projekten starten und über diese Umweltlösungen informieren und kommunizieren.

Ich habe bereits Erfahrungen mit der Regulierung von Wasser und biologischer Vielfalt gesammelt, und zwar für denselben Minister.

Vortragstitel

Die französische Gesetzgebung zugunsten der Dachbegrünung: Geschichte, Inhalt, Fortschritte und Folgen

Kurzbeschreibung des Vortrags

Auf europäischer Ebene wird die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) derzeit überarbeitet und enthält den starken Wunsch, die Solarenergieerzeugung auf Gebäuden zu fördern. Nach französischem Recht müssen einige Gebäude begrünte Dächer oder Dächer mit erneuerbaren Energien installieren. Der Eigentümer hat die Wahl, die eine oder die andere Lösung zu installieren, um die gesetzliche Verpflichtung zu erfüllen.

In dem Beitrag wird die französische Regelung für begrünte Dächer vorgestellt. Diese gesetzliche Verpflichtung wurde 2019 im Energie- und Klimagesetz beschlossen. Das französische Gesetz sieht vor, dass bestimmte Arten von Neubauten (gewerblich genutzte Gebäude und überdachte Parkplätze) mit Systemen für erneuerbare Energien oder Gründächern ausgestattet werden müssen. Im Jahr 2021 wird diese Verpflichtung durch die Verordnung auf starke Renovierungen, die die Struktur betreffen, und auf Büros ausgeweitet. Wir sind auch Zeuge der jüngsten Durchsetzung der gleichen gesetzlichen Verpflichtung.

Büros, gewerblich genutzte Gebäude und überdachte Parkplätze müssen diese Systeme auf einer Fläche von 30 % ihrer Dächer oder auf schattenspendenden Parkhäusern installieren. Wenn sie auf Schwierigkeiten im Zusammenhang mit der Sicherheit, der Architektur, dem Kulturerbe oder zu hohen Kosten stoßen, können sie von der Pflicht befreit werden. Diese Ausnahmen müssen im Gesetz festgelegt werden.



Referent*in

Speaker

Short vita

Working for the Ministry of Ecological Transition and Local Authorities, we want to reach the aim of the national low-carbon strategy concerning constructions and renovations. We are also very concerned about supporting biodiversity-friendly systems for buildings.

One of my missions is to ensure that the regulation concerning green roofs and renewable energy for buildings is effective and adapted. We also support low-carbon constructions, and specifically wooden construction because of its carbon storage capacity. In order to support those specific systems, we can adapt the regulation, launch call for projects, inform and communicate around those environmental solutions.

I had former experiences in water and biodiversity regulation, for the same Minister.

Lecture title

French legislation in favour of the green roofs: history, content, advances and consequences

Short description of the lecture

At a European level, the energy performance of buildings directive (EPBD) is being reviewed and contains a strong wish to develop solar energy production on buildings. In French regulation, some buildings has to install green roof or renewable energy on their roofs. The owner has the choice to install one or the other solution to fulfil the legal obligation.

The intervention will present French regulation for green roofs.

This legal obligation was voted in 2019 in th Energy and Climate law. French law indicates that certain kinds of new buildings (of commercial use and covered parkings) have to install renewable energy systems or green roofs. In 2021, the regulation enlarge this obligation for strong renovations affecting the structure, and offices. We are also witnessing recent law enforcement concerning the same legal obligation.

Offices, buildings of commercial use and covered parkings have to install those systems on a surface of 30 % of their roofs or on parking shadehouses. If they encounter difficulties linked to security, architecture, heritage or over-costs they can be exonerated. The law has to specify thoses exonerations.