

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktinformationen / Contact information

Sophie Rousset-Rouvière
Adivet
General Delegate
84 rue de Grenelle
FR - 75007 Paris
France
+33 6 69 18 68 27
sophie.rousset.rouviere@adivet.net
www.adivet.net



(English version below)

Kurzvita

Nach 25 Jahren in der Kommunikationsbranche, davon 15 Jahre in der Abdichtungsindustrie, ist Sophie Rousset-Rouvière als Generaldelegierte zu Adivet gestoßen. Adivet ist der französische Berufsverband für die Begrünung von Gebäuden. Er wurde vor 20 Jahren gegründet und ist der Ursprung der professionellen Normen für begrünte Dächer. In der Adivet sind die Akteure des Sektors, Bauunternehmer, Architekten, Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen, verwandte Berufsverbände, Lieferanten und Installateure zusammengeschlossen. Sie arbeitet mit den öffentlichen Behörden und einem großen Ökosystem zusammen, um diese naturnahen Lösungen zu fördern.

Vortragstitel

Ein Instrument zur Bewertung der ökosystemaren Leistung von Gründachprojekten

Kurzbeschreibung des Vortrags

Der Klimawandel führt zu Phänomenen wie immer häufigeren Hitzewellen und selteneren, aber intensiveren Regenfällen. Diese Entwicklungen führen zusammen mit der Anthropisierung zu einem sehr starken Rückgang der Artenvielfalt. Dies hat Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit, sowohl physiologisch als auch psychologisch. All diese Phänomene sind in Städten besonders ausgeprägt, und zwar umso mehr, je dichter sie bebaut sind. Angesichts der Tatsache, dass 80 % der französischen Bevölkerung in städtischen Gebieten leben, sind diese Probleme unvermeidlich und es müssen dringend Lösungen gefunden werden.

Die Begrünung von Gebäuden, sei es auf Dächern und Terrassen oder an Fassaden, stellt eine dieser Lösungen dar, eine Lösung, die auf der Natur basiert und die dringend umgesetzt werden muss.

Es ist jedoch wichtig, die vorgeschlagene Begrünung zu hinterfragen: Wie reagiert sie auf die oben genannten Probleme? Zu diesem Zweck hat der Verband für Dach- und Fassadenbegrünung, Adivet, einen Referenzrahmen entwickelt, der Indikatoren zur Bewertung der ökosystemaren Leistung von Dachbegrünungsprojekten vorschlägt.

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

**World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023**

www.bugg-congress2023.com

Short vita

After 25 years in communications, including 15 years in the waterproofing industry, Sophie Rousset-Rouvière joined Adivet as General Delegate. Adivet is the French professional association for the greening of buildings. It was created 20 years ago and is at the origin of professional standards for green roofs. Adivet gathers the actors of the sector, contractors, architects, training and research organizations, related professional associations, suppliers and installers. It works with public authorities and a large ecosystem to promote these nature-based solutions.

Lecture title

A tool to assess the ecosystemic performance of green roof projects

Short description of the lecture

Climate change is causing phenomena such as increasingly frequent heat waves and less frequent but more intense rainfall. These developments, together with anthropization, lead to a very strong decline in biodiversity. This has repercussions on human health, both physiological and psychological. All of these phenomena are particularly prevalent in cities, and all the more so when they are densely built. Knowing that 80% of the French population lives in urban areas, these problems are becoming unavoidable and solutions must be put in place urgently.

The greening of buildings, whether on roofs and terraces or on facades, represents one of them, a solution based on nature, which must be implemented urgently.

However, it is important to question the proposed vegetation: how does it respond to the problems mentioned above? To do this, the association of green roofs and facades, Adivet, has developed a reference framework proposing indicators to assess the ecosystemic performance of green roofing projects.