

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Patrick Blanc

contact@patrickblanc.com

www.verticalgardenpatrickblanc.com



(English version below)

Kurzvita

geboren am 3. Juni 1953 in Paris

Ausbildung:

- Docteur de 3ème cycle (Ph D), Universität Pierre und Marie Curie, Paris 6, 1978
- Dokortitel der Wissenschaften, Universität Pierre und Marie Curie, Paris 6, 1989
- Preisträgerin der Französischen Akademie der Wissenschaften

Berufliche Situation:

Wissenschaftlerin am CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) seit 1982

Preise:

- Botanikpreis, Französische Akademie der Wissenschaften, 1993
- Gewinnerin des Innovationswettbewerbs, Forschungsministerium 1999
- Talent d'or (Goldener Preis), Sommet du Luxe et de la Création, 2002
- Virgile-Preis für das Buch "Etre Plante à l'ombre des forêts tropicales", 2003
- Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres, 2005
- Silbermedaille, Akademie für Architektur, 2005
- Eine der 50 besten Erfindungen des Jahres, Time Magazine, 2009
- RIBA-Ehrenmitgliedschaft (Royal Institute of British Architects), 2010

Weitere Aktivitäten:

- Zahlreiche Vorträge in der ganzen Welt seit 1995.
- Wissenschaftliche Missionen seit 1972,
- Wissenschaftliche Veröffentlichungen seit 1977
- Wissenschaftlicher Leiter mit Francis Hallé für die "Canopy Raft"-Expeditionen in Französisch-Guyana (1986 und 1989) und in Kamerun (1991).
- Entdeckung neuer Pflanzenarten, darunter eine von Patrick auf den Philippinen entdeckte und nach ihm benannte neue Begonienart den Philippinen entdeckt und nach ihm benannt wurde: Begonia blancii
- Werbung für neue Arten im Gartenbau und in botanischen Gärten.
- Vorlesungen an der Universität Paris, leitender Professor für Doktoranden.
- Eingeladener Sprecher für Radio- und Fernsehbeiträge. Zahlreiche Interviews in Zeitungen weltweit.
- Wissenschaftliche Dokumentarfilme seit 2013 mit dem Titel "Field Trip with Patrick Blanc" gefilmt von Pascal Héni.

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

**World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023**

www.bugg-congress2023.com

Bücher:

HALLE F. und P. BLANC (Eds) - 1990 - Biologie d'une canopée de forêt équatoriale, French Guyana. Xylo -Paris - 231 Seiten.

BLANC P. - 2002 - Etre plante à l'ombre des forêts tropicales. Nathan - Paris - 432 Seiten.

BLANC P. - 2005 - Le bonheur d'être Plante . Maren Sell Editeurs - Paris - 112 Seiten.

BLANC P. - 2006 - Folies Végétales. Chêne - Paris - 64 Seiten.

BLANC P. - 2008 - The Vertical Garden, from Nature to the City - Norton Press, New York, London - 192 Seiten.

BLANC P. - 2012 (zweite Auflage) - The Vertical Garden, from Nature to the City - Norton Press, New York, London - 208 Seiten.

BLANC P. - 2015 - Vertical Gardens: Die neuen Herausforderungen, in : Green Cities in the World 2nd Ed., Madrid, Kapitel 19, Seiten 330-355.

Vortragstitel

Mur végétal (lebende Wände). Fallstudien weltweit

Kurzbeschreibung des Vortrags

Vertikale Gärten :

Insgesamt wurden mehr als 300 Vertikale Gärten in der ganzen Welt angelegt. Viele Arbeiten mit berühmten Architekten: Jean Nouvel, Herzog und de Meuron, Tadao Ando, Andrée Putman, Marc Newson, Francis Soler, Kengo Kuma, Kazuyo Sejima, César Pelli, Françoise Raynaud, Edouard François, Jean-Paul Viguier, Bonnie Fisher, J+H Boiffils, Saguez und Partner, ...

- Erster Artikel, in dem Patrick Blanc als Erfinder der vertikalen Gärten genannt wird, 1978
- Erstes Patent für Vertikale Gärten, 1988
- Erster Auftrag für einen vertikalen Garten für das Museum der Wissenschaften und der Industrie, Paris, 1986
- Internationales Gartenfestival, Chaumont-sur-Loire, 1994
- Pershing-Halle, Paris, 2001
- Museum Quai Branly, Paris, 2004
- Einrichtung eines 1500 m² großen vertikalen Gartens in Les Clayes sous Bois, 2012
- Gestaltung des weltweit höchsten vertikalen Gartens in Sydney (Architekt Jean Nouvel), 2013
- Schaffung von 67 hängenden bepflanzten Säulen, 12 bis 18 m hoch, für das PAMM-Museum in Miami (Architekten Herzog & de Meuron), 2013
- Schaffung der weltweit höchsten Pflanzeninstallation aus Kletterpflanzen: Le Nouvel in Kuala Lumpur (Architekt Jean Nouvel), 2016

Short vita

Born on June 3rd, 1953 in Paris

Education :

- Docteur de 3ème cycle (Ph D), Université Pierre et Marie Curie, Paris 6, 1978
- Docteur d'Etat ès Sciences, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6, 1989
- Laureate of the French Academy of Sciences

Work situation :

Scientist at the CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) since 1982



Referent*in

Speaker

Prizes :

- Botany award, French Academy of Sciences, 1993
- Innovation Contest Award Winner, Ministry of Research 1999
- Talent d'or (Golden Award), Sommet du Luxe et de la Création, 2002
- Virgile prize for the book « Etre Plante à l'ombre des forêts tropicales », 2003
- Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres, 2005
- Silver medal, Architecture Academy, 2005
- One of 50 Best Inventions of the Year, Time Magazine, 2009
- RIBA Honorary Fellowship (Royal Institute of British Architects), 2010

Other Activities :

- Many lectures given all over the world since 1995.
- Scientific missions since 1972,
- Scientific publications since 1977
- Scientific Director with Francis Hallé for the « Canopy Raft » expeditions in French Guyana (1986 and 1989) and in Cameroon (1991).
- New plant species discoveries, including a new species of Begonia discovered by Patrick in the Philippines and named after him : Begonia blancii
- Promotion for new species in Horticulture and Botanical gardens.
- Lectures at Paris University, leading professor for PhD students.
- Invited speaker for radio and TV reports. Many interviews in newspapers worldwide.
- Scientific Documentaries since 2013 entitled "Field Trip with Patrick Blanc" filmed by Pascal Héni.

Books :

HALLE F. and P. BLANC (Eds) - 1990 – Biologie d'une canopée de forêt équatoriale, French Guyana. Xylo –Paris - 231 pages.

BLANC P. - 2002 – Etre plante à l'ombre des forêts tropicales. Nathan – Paris - 432 pages.

BLANC P. - 2005 – Le bonheur d'être Plante . Maren Sell Editeurs – Paris – 112 pages.

BLANC P. - 2006 – Folies Végétales. Chêne – Paris – 64 pages.

BLANC P. - 2008 - The Vertical Garden, from Nature to the City - Norton Press, New York, London - 192 pages.

BLANC P. - 2012 (second edition) - The Vertical Garden, from Nature to the City - Norton Press, New York, London - 208 pages.

BLANC P. - 2015 - Vertical Gardens: The new challenges, in : Green Cities in the World 2nd Ed., Madrid, Chapter 19, Pages 330-355.

Lecture title

Mur végétal (living walls). Case studies worldwide

Short description of the lecture

Vertical Gardens :

Altogether, more than 300 Vertical Gardens created all over the world. Many works with famous Architects : Jean Nouvel, Herzog and de Meuron, Tadao Ando, Andrée Putman, Marc Newson, Francis Soler, Kengo Kuma, Kazuyo Sejima, César Pelli, Françoise Raynaud, Edouard François, Jean-Paul Viguier, Bonnie Fisher, J+H Boiffils, Saguez and Partners, ...

- First article referring Patrick Blanc as the creator of vertical gardens, 1978
- First Vertical Garden patent, 1988
- First commissioned Vertical Garden for the Museum of Sciences and Industry, Paris, 1986
- International Garden Festival, Chaumont-sur-Loire, 1994
- Pershing Hall, Paris, 2001

Referent*in

Speaker



Berlin
27 - 29 June 2023

Weltkongress Gebäudegrün

**World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023**

www.bugg-congress2023.com

- Quai Branly Museum, Paris, 2004
- Creation of a 1500 m² Vertical Garden in Les Clayes sous Bois, 2012
- Creation of the world tallest Vertical Gardens in Sydney (Architect Jean Nouvel), 2013
- Creation of 67 hanging planted columns, 12 to 18 m high, for the PAMM museum in Miami (architects Herzog & de Meuron), 2013
- Creation of the world tallest plant installation of climbers : Le Nouvel in Kuala Lumpur (Architect Jean Nouvel), 2016