



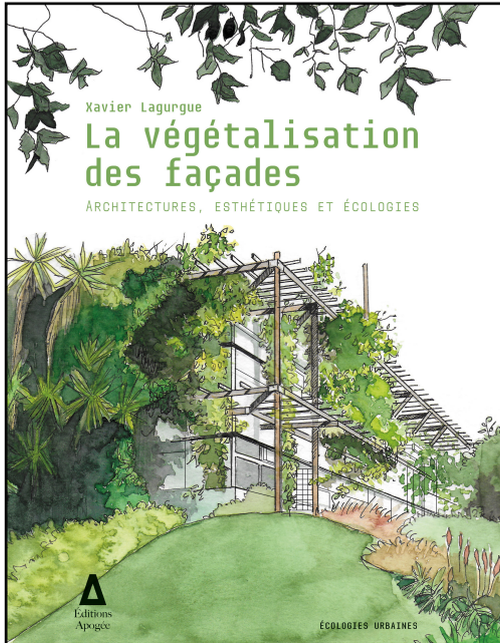
Éditions
Apogée

Contact éditeur : Antoine Cam

antoine.cam@editions-apogee.com / 06 62 16 96 88

Contact presse : Antoine Bertrand

antoinebertrand1@gmail.com / 06 24 30 29 07



La végétalisation des façades

Architectures, esthétiques et écologies

Un essai de
Xavier Lagurgue

Le livre

Dans une topographie urbaine majoritairement constituée de voies de circulation et d'espaces minéraux, le maillage des parcs et jardins hérités de la ville du XIX^e siècle ne suffit plus à satisfaire le besoin de nature ressenti par les citoyens. Les murs végétalisés se multiplient, les fenêtres et les balcons se garnissent de pots, les plantes spontanées qui s'invitent aux pieds des murs sont envisagées avec une curiosité grandissante, le bâti urbain dans son ensemble s'apprête à accueillir une flore et une faune dont il cherchait jusqu'ici à se protéger. Un véritable retournement de perspective est à l'oeuvre dans notre manière de considérer le vivant non-humain en sujet habitant à nos côtés.

Ce livre présente les différentes modalités de végétalisation des façades existantes à ce jour, qui sont abordées comme une interface privilégiée entre les citoyens et leur environnement. Quelles sont les formes de végétalisations contemporaines, les techniques dont elles relèvent, des plus simples aux plus sophistiquées ? Pourquoi et comment verdissons-nous nos murs et nos balcons ? Comment dans les milieux humains, l'esthétique est-elle devenue une question d'écologie ?

L'auteur

Xavier Lagurgue est architecte et docteur « ville et architecture ». Il est professeur à l'École nationale supérieure d'architecture Paris La Villette où il enseigne l'écologie du projet architectural et urbain. Chercheur au GERPHAU et associé au laboratoire CESCO du MNHN, ses thèmes de recherches concernent l'écologie fonctionnelle en architecture et plus précisément les rapports qu'entretiennent plantes, bêtes et hommes au contact du cadre de vie bâti.

En librairie le 13 septembre 2023

28 € - 216 pages - format 17 x 22 cm

ISBN : 978-2-84398-771-7

Diffusion : Humensis / Distribution : UD