

# Ils veulent du vert partout

**ARCHITECTURE.** L'idée de recouvrir la tour Eiffel d'une couverture végétale, même démentie, n'est que le dernier projet en date qui vise à « verdier » toute sorte de bâtiments publics.

La Dame de fer passera l'hiver sans manteau vert. Hier, la Ville de Paris et la Société d'exploitation de la tour Eiffel (Sete) ont formellement démenti tout projet d'habiller de plantes le plus emblématique des monuments parisiens. A l'origine de cette idée baroque, qui déclenche autant de sarcasmes que de sifflets admiratifs : le groupe international d'ingénierie Ginger. Cette entreprise planche depuis plus d'un an sur l'idée d'habiller pendant quatre ans le symbole parisien d'un treillis de 600 000 plantes, nichées dans un filet de chanvre accroché aux colonnes de fer et alimentées par un réseau de 12 t de canalisations de caoutchouc.

Une utopie diablement à la mode. « Depuis cinq ans, les architectes peignent tout en vert ! » s'exclame Patrick Blanc, le botaniste créateur du concept de mur végétal. C'est lui qui a conçu la façade de plantes qui orne, depuis 2006, le musée des arts premiers, quai Branly (Paris VII<sup>e</sup>). Depuis, le vert colonise les musées, les parkings, les toits et les murs. A Paris, un mur végétalisé de 1 350 m<sup>2</sup> — le plus grand de la capitale — donne de l'air à la rue d'Alsace, entre les gares de l'Est et du Nord. A Madrid, la tour de Cristal abrite à son sommet, à 280 m de hauteur, un jardin vertical de 40 m de haut. D'autres projets, plus fous encore, sont en préparation. Dans le cadre de ses réflexions sur le Grand Paris, l'architecte Jean Nouvel a imaginé une immense tour verte, tout en jardins suspendus, au bout de la porte Dauphine. En Chine, une agence d'ar-

chitectes de Pékin a même dessiné un paquebot de 385 m de haut, où pousseraient des arbres à tous les étages.

**La tour Eiffel n'a pas vocation à devenir un arbre !**

JEAN-BERNARD BROS, PRÉSIDENT DE LA TOUR EIFFEL ET ADJOINT (PRG) AU MAIRE DE PARIS

Et la tour Eiffel ? Patrick Blanc s'y est déjà frotté, il y a deux ans. « Je voulais faire un bandeau végétal sur le premier étage, pour fêter l'année de la biodiversité, mais je n'ai pas eu de réponse », explique-t-il. Selon lui, l'idée de verdier totalement le monument est « un peu fantasmagorique, mais pas impossible techniquement. Ce projet poserait tout de même beaucoup de problèmes pour la récupération de l'eau, la gestion du système électrique de la tour et même le choix des plantes. » D'après le groupe Ginger, l'habillage vert de la tour Eiffel coûterait 72 M€, « qui seraient financés uniquement par des sponsors privés : ça ne coûterait rien aux Parisiens ».

Mais rien n'y fait. A la Société d'exploitation de la tour Eiffel, qui a reçu il y a quelques mois une copie du projet, on voit rouge devant tant de vert. « Des idées farfelues nous arrivent en permanence, confie le président de la tour Eiffel, Jean-Bernard Bros, également adjoint (PRG) au maire de Paris chargé du Tourisme. Celle-ci est invivable pour des tas de raisons. La tour Eiffel n'a pas vocation à devenir un arbre ! »

CHRISTEL BRIGAUDEAU



**PARIS (VII<sup>e</sup>), HIER.** Selon le botaniste Patrick Blanc, habiller la tour Eiffel de vert poserait « beaucoup de problèmes pour la récupération de l'eau, la gestion du système électrique du bâtiment et même pour le choix des plantes ».

(L.P./YANN FOREIX.)

## Des projets de végétalisation dans le monde entier



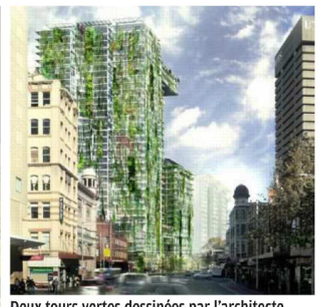
Le « Green Gate » est une porte de verdure symbolisant l'entrée de la ville de Muharraq, au royaume de Bahreïn.

(PATRICK BLANC.)



Le nouveau musée d'art contemporain de Miami, en Floride, aux Etats-Unis, sera porté par 70 colonnes végétalisées de 10 à 18 m de haut.

(PATRICK BLANC.)



Deux tours vertes dessinées par l'architecte français Jean Nouvel vont voir le jour à Sydney, en Australie.

(PATRICK BLANC.)

■ **Les jardins s'envoient en l'air à Paris.** Manque d'oxygène ? Dans les quartiers les plus denses de la capitale, la mairie de Paris compte investir 305 000 € pour clouer des jardins sur les murs. Dans le XI<sup>e</sup> arrondissement, 450 m<sup>2</sup> de façade s'apprennent à changer de couleur, avec des plantations verticales et un ensemble de jardinières. « Les riverains sont en demande : les murs végétaux améliorent le cadre de vie », note Fabienne Giboudeaux, l'adjointe (EELV) au maire

de Paris chargée du dossier. Mais face à leur coût, la mairie développe ces initiatives avec parcimonie. « On préfère, quand on le peut, planter des arbres. »

■ **A Bahreïn, une porte verte dans le désert.** Il y a une semaine, une oasis artificielle est née en plein désert du Moyen-Orient, dans le royaume de Bahreïn. Le botaniste Patrick Blanc y a construit le « Green Gate », une porte de verdure symbolisant l'entrée de la ville à Muharraq. Si ses dimensions

sont modestes — 10 m de haut — le projet reste un pari : les 200 espèces plantées devront survivre dans un enfer, quand on le peut, planter des arbres. »

■ **Un musée flottant dans les arbres à Miami.** Une canopée, des colonnes vertes comme des lianes, des salles plantées... Le cabinet d'architectes suisses Herzog & de Meuron s'apprete à lancer, aux Etats-Unis, les travaux d'un édifice digne du « Livre de la jungle ». Le nouveau musée d'art

contemporain de Miami, en Floride, sera porté par 70 colonnes végétalisées de 10 à 18 m de haut semblant porter le bâtiment en lévitation au-dessus du sol. Dans ce projet conçu comme « l'union de l'art et de la nature », les plantes serviront de lien entre l'univers de la rue et les galeries d'exposition, faisant perdre au visiteur la notion d'intérieur et d'extérieur.

■ **Des patches de verdure sur les buildings de Sydney.** C'est avec un projet très vert que l'architecte français

Jean Nouvel a remporté l'an dernier l'appel à projet lancé à Sydney, en Australie, pour la construction de deux tours d'habitation sur le site d'une ancienne brasserie. Plus de 500 appartements de luxe se cachent derrière une façade en verre... et en vert. Douze jardins verticaux alterneront avec les classiques baies vitrées bleutées. Les deux tours abriteront aussi des équipements de traitement des eaux et des déchets végétaux.

CH.B.