

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 140 (2014)
Heft: 2: Petits projets

Artikel: La liberté n'a pas de prix
Autor: Poel, Cedric van der
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-515911>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

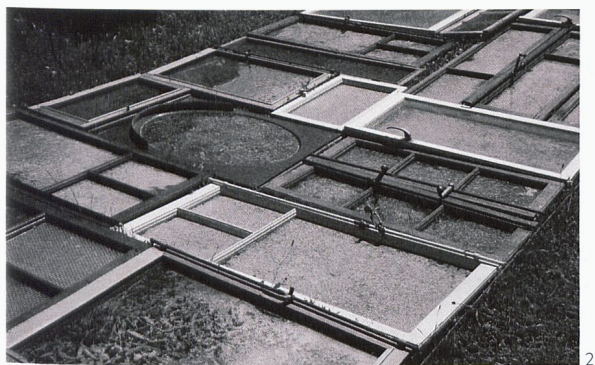
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LA LIBERTÉ N'A PAS DE PRIX

La Fabrique, pavillon conçu en fenêtres recyclées,
est un projet emblématique de la démarche
des architectes de Bureau A:
une soif de réalisation et de liberté qui s'épanouit
principalement dans de petits projets.

Cedric van der Poel





2



3



4

- 1 Intérieur du pavillon (Photo David Gagnebin-de Bons)
- 2, 3 Détails de la façade formée en fenêtres recyclées (Photo Bureau A)
- 4 Axonométrie du pavillon (Document Bureau A)

Dans l'entretien qu'il nous a accordé (lire page 6), Kengo Kuma souligne que les projets de grande envergure ne sont plus aussi porteurs et gage de notoriété. Pour le bâtisseur japonais, le 21^e siècle pourrait être celui des « petits projets ». Même si sa conception de ces derniers reste étroitement liée à l'expérimentation pour de plus grands projets, quelques signes semblent donner raison à son intuition. Des agences comme Ecosistema Urbano – bureau madrilène qui place la communauté au cœur de son approche architecturale et de sa démarche constructive – enseignent à la Harvard Graduate School of Design. Certains sites et blogs d'architecture de référence placent côte à côte le dernier projet du campus d'Apple par Foster + Partners et une multitude de projets de petite envergure. Parmi eux, la très belle réalisation temporaire d'un théâtre en bois (on the Fly) du collectif anglais Assemble, la rénovation par les Athéniens de Point Supreme d'un magasin de fleurs de 40 m² à Patras, ou encore la Fabrique. A l'origine de cette dernière, publiée sur *Dezeen*, *Inhabitat* ou encore *designboom*, les deux architectes genevois de Bureau A.

Fondé en 2012 par Daniel Zamarbide et Leopold Banchini, ce bureau s'est vite distingué par sa démarche particulière, non dépourvue d'une certaine liberté et donc radicalité, et qui évolue aux frontières de l'architecture, de la scénographie et de l'art ; ce qu'Olivier Kaeser, directeur du Centre culturel suisse à Paris, a très habilement appelé une « architecture en perruque »¹, relevant la démarche hybride des deux associés. Ces derniers ont été récompensés en 2013 par le Swiss Art Awards pour l'œuvre « Parole, Champ-Dollon 1/24 », une reproduction à l'échelle d'une souris d'une partie de la prison de Champ-Dollon, qui semble s'inscrire dans la réflexion critique de l'Atelier Van Lieshout.

Issus de deux mondes architecturaux éloignés², c'est autour d'une certaine idée de la pratique de l'architecture et notamment de l'engagement politique et

social que Leopold Banchini et Daniel Zamarbide se sont retrouvés. « Nous n'avons pas la volonté ultime de construire des bâtiments exceptionnels. Sans en faire un créneau, le bureau se concentre actuellement sur des petits projets. Nous prenons beaucoup de plaisir à créer des situations architecturales et nous ne ressentons pas la nécessité de laisser une trace derrière nous », soulignent les architectes. Même s'ils s'en défendent, leur définition d'un petit projet est plutôt précise. Au centre de cette dernière, les notions de temporalité et de spontanéité. Qu'il s'agisse du temps de décision, du processus créatif et constructif ou même de la durée d'existence de l'œuvre, le temps – court – est au cœur de la démarche de Bureau A. Etroitement liée, la notion d'autonomie vient s'ajouter à cette définition. Néanmoins, leurs projets répondent toujours à une commande – ce qui les différencie d'une démarche purement artistique. L'investissement des deux architectes pour chacun de leurs projets est permanent, de la conception à la réalisation. En pratiquant l'autoconstruction, il leur arrive parfois de perdre de l'argent sur certaines réalisations.

Bel exemple de cette démarche en marge, la Fabrique est un pavillon situé dans le jardin d'une maison communautaire à Genève. Espace polyvalent – jardin d'hiver, lieu de travail où l'on peut s'isoler ou encore simple espace de rencontre –, il a été construit en un week-end par les architectes et les commanditaires pour la modique somme de 500 francs. Imaginé dans un premier temps en éléments en polycarbonate, les architectes ont vite dû chercher une autre solution faute de budget. C'est donc par nécessité et non par souci écologique qu'ils se sont

1 Olivier Kaeser (2012) « L'architecture en perruque » in: *Novembre* (n° 6, Fall/Winter 2012)

2 Daniel Zamarbide est cofondateur de group8 qu'il a quitté en 2011 et Leopold Banchini a fondé 1/100, structure dont la pratique s'inscrivait déjà en marge, par la conception de projets itinérants et éphémères.



5



6



7

- 5 Déjeuner sur l'herbe, en référence au tableau du même nom peint par Edouard Manet (Photo David Gagnebin-de Bons)
- 6 Clin d'œil à Walker Evans, les architectes et habitants posent devant le pavillon (Photo David Gagnebin-de Bons)
- 7 Floyd Burroughs and Family, Alabama, 1936, photo de Walker Evans

tournés vers des matériaux recyclés. Les vieilles fenêtres ont toutes été fournies gratuitement par une entreprise de démolition et un vitrier. Le dessin a ensuite été adapté aux dimensions des cadres. La vingtaine de fenêtres ont été assemblées sur une structure asymétrique en lamboordes également construite sur place.

Dans ce projet, la référence omniprésente à Buster Keaton et à son film *One Week* soutient leur démarche – leur « situation architecturale » ; elle fait disparaître les architectes et place au premier plan le processus constructif et les usagers du projet. Dans le film de 1920, Keaton (Buster Keaton) et Seely (Sybil Seely) reçoivent en cadeau de mariage une maison en kit qui se construit en une semaine. Un amoureux jaloux change les numéros des caisses et le film raconte en autant de situations comiques les difficultés rencontrées par Keaton lors de la construction. Dans *One Week*, Buster Keaton explore l'architecture en kit, démontable et mobile des maisons vendues dans les catalogues *Sears Modern House*³. Une architecture sans architecte également soulignée spontanément par David Gagnebin-de Bons, dont les photographies de la Fabrique (fig. 6 et 7) font explicitement

référence au travail de Walker Evans pour la Farm Security Administration. Chargé de documenter les effets de la crise de 1929, Walker Evans tire le portrait de nombreuses familles américaines, dont certaines posent fièrement devant leurs maisons construites de leurs mains.

Déjà récompensée – Bureau A a été sélectionné par le SAM (Musée d'architecture suisse à Bâle) pour l'exposition *Junge Schweizer Architektur* en mars prochain –, cette démarche, qui intègre plaisir, spontanéité, utopie et donc engagement critique envers une certaine orthodoxie, donne quelques réponses intéressantes aux questions posées par la crise économique et par celle du logement : pour combien de temps construisons-nous ? Pour qui construisons-nous ? Ce que nous construisons n'est-il pas amené à évoluer, être déplacé ou tout simplement rapidement détruit ?

³ C'est en 1908, que la compagnie Sears a commencé à vendre des maisons entièrement en kit. En 1940, plus de 100 000 maisons avaient été vendues (www.searsarchives.com/homes).

Exporter l'architecture – en toute sécurité.

Vous êtes un fournisseur suisse de prestation de service à l'international. Qu'il s'agisse de la réalisation d'une étude ou de plans de construction, de la gestion de projet ou de travaux sur place en tant qu'architecte, ingénieur ou planificateur, l'Assurance suisse contre les risques à l'exportation SERV assure votre créance.

En cas d'insolvabilité ou de refus de paiement de votre mandant étranger ou d'événements politiques à l'étranger entraînant un défaut de paiement : la SERV vous donne la sécurité de paiement de vos prestations de service.

Pour toute question concernant l'assurance d'exportation de prestations de service, contactez-nous !

→ +41 21 613 35 84
→ inforomandie@serv-ch.com
→ www.serv-ch.com

Schweizerische Exportrisikoversicherung
Assurance suisse contre les risques à l'exportation
Assicurazione svizzera contro i rischi delle esportazioni
Swiss Export Risk Insurance

