Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 143 (2017)

**Heft:** 20: Ingénierie "Swiss made"

**Vorwort:** Quand l'audace paie

Autor: Morel, Philippe

## 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:** 26.11.2025

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

## Quand l'audace paie



Concevoir et construire en taille réelle des maisons efficientes sur le plan énergétique et ne s'approvisionnant qu'en énergie solaire, tel est le défi qu'ont du relever les participants au Solar Decathlon, une compétition aux règles très strictes organisée par le Département de l'énergie des Etats-Unis d'Amérique. Comme son nom l'indique, le décathlon comporte dix épreuves, ce qui implique d'avoir à présenter un projet sans faiblesse pour prétendre à la victoire. En remportant six d'entre elles et en montant sur le podium pour deux autres, la maison NeighbourHub du Swiss Living Challenge remporte le Solar Decathlon haut la main.

Une magnifique victoire pour l'équipe suisse, composée de 250 étudiants de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, de la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, de la Haute école d'art et de design de Genève et de l'Université de Fribourg.

Une victoire qui est aussi le résultat d'une audacieuse mise en abyme: au lieu de construire une maison classique, l'équipe suisse a fait le pari de réaliser une maison de quartier ayant pour vocation de sensibiliser le voisinage aux énergies renouvelables.

Le NeighbourHub a également, et surtout, été pour ces étudiants une magnifique opportunité de gérer un projet complexe et lointain de A à Z, y compris les aléas météorologiques : les cyclones Harvey et Irma ont en effet retardé le cheminent des conteneurs à Denver, puis la neige est venue perturber le montage de la maison. Pour aller au bout de leur projet, ils ont également du apprendre à collaborer avec des spécialistes issus de nombreux domaines : de l'architecture à la communication, de l'ingénierie à la logistique, du management à la recherche de partenaires. Un gigantesque puzzle à réaliser dans un timing très serré, un fort investissement personnel au profit d'un enjeu collectif : une belle leçon à la veille de quitter les hautes écoles pour entrer dans le monde professionnel.

Philippe Morel