

Zeitschrift:	Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale
Herausgeber:	Fédération suisse des urbanistes = Fachverband Schweizer Raumplaner
Band:	- (2013)
Heft:	1
Artikel:	Food Urbanism Initiative : rénovation et acupuncture urbaine
Autor:	Woods, Christina / Schwarz, Jessalyne
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-957209

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: 24.01.2026

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

Food Urbanism Initiative: rénovation et acupuncture urbaine

CRISTINA WOODS

Architecte urbaniste, Verzone Woods Architectes Sàrl.

JESSALYNE SCHWARZ

Géographe, Verzone Woods Architectes Sàrl.

Le constat est posé: la ville doit se reconstruire sur elle-même par une densification qualifiée. Une population plus nombreuse, une demande explicite d'espaces publics et de nature en ville, des besoins alimentaires croissants, tout ceci sur un même territoire. Les espaces urbains sont de plus en plus sollicités pour soutenir la qualité de vie en société. Une nature cultivée et accessible semble une piste à explorer.

Dans le cadre du programme national de recherche du FNS dédié à la nouvelle qualité urbaine (PNR65), lancé fin 2010 pour une période de trois ans, la «Food Urbanism Initiative» [1] propose d'intégrer production et distribution alimentaire avec conception urbanistique. Le paysage productif participe ainsi à la mise en scène de l'espace bâti dans sa complémentarité avec l'espace non bâti pour créer des physionomies urbaines qui renouvellent les perceptions et relations du citadin à l'égard de la ville et de la nature.

Appliquée à la ville de Lausanne, cette recherche vise à développer des stratégies d'urbanisme intégrant l'agriculture citadine dans une culture de la rénovation urbaine. Sur la base d'une démarche multiscalaire, deux propositions de projets pilotes seront formulées pour une approche complémentaire et transversale: d'une part la rénovation d'un espace

urbain de taille significative, en l'occurrence le plateau de Sébeillon-Malley, et d'autre part une série d'interventions de moindre échelle, ponctuelles et disséminées, prenant valeur d'acupuncture urbaine.

[1] Les partenaires de recherche de Verzone Woods Architectes sont le Laboratoire Media et Design (LDM) de l'EPFL, le groupe Agri-food & Agri-environnemental Economics (AFEE) de l'ETHZ et Agroscope ProfiCrops.

Alors que les qualités spatiales de Sébeillon-Malley sont à ce jour relativement érodées, de nombreuses opportunités en termes de développement urbanistique y sont associées. Ce territoire d'environ 55 ha, situé et relié de façon stratégique, offre à la ville une opportunité unique de poursuivre son renouvellement. Introduire le «Food Urbanism» dans la conception d'un secteur en profonde mutation suppose, pour une densité humaine significative, d'atteindre une nouvelle répartition spatiale entre fonctions urbaines usuelles et production alimentaire. Déjà fortement convoitées, les surfaces horizontales, au sol et en toiture, requièrent un traitement sensible pour répondre aux demandes multiples en équilibrant les potentiels conflits d'intérêt (mobilité, loisirs, représentation, nature, production énergétique, rétention d'eau, etc.). En fonction des constats tirés du projet pilote, des lignes directrices seront émises et pourront servir de support à de futurs programmes de planification urbaine.

Le second projet pilote, visant une acupuncture urbaine, suppose une approche systémique de mise en réseau d'espaces de production comestible. Au regard des meilleures alliances entre typologies d'espace, de production alimentaire et de mode de gestion, il s'agit d'établir des stratégies transposables et propices à l'atteinte d'une concordance entre initiatives individuelles (bottom-up) et volonté politico-administrative (top-down), entre action individuelle et collective. Espaces publics résiduels, abords résidentiels et toitures plates s'inscrivent comme quelques exemples de sites opportuns à l'application de cette stratégie, en faveur de nouvelles formes d'appropriation.

LIENS

www.nfp65.ch
www.foodurbanism.org