

# Food Urbanism Initiative : rénovation et acupuncture urbaine

Autor(en): **Woods, Christina / Schwarz, Jessalyne**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-957209>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 citoyen 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 multiscalair, 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-environmental 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](http://www.nfp65.ch)  
[www.foodurbanism.org](http://www.foodurbanism.org)