

## Plate-forme logement de l'Ouest lausannois

Affaire traitée par : Joël Christin  
T 079 749 35 63  
sdol@ouest-lausannois.ch

### Invitation au vernissage et à la visite de l'exposition **Les enjeux du développement vers l'intérieur**

L'exposition «LES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT VERS L'INTÉRIEUR» est à visiter à l'Espace Perrier, à deux pas de la gare de Renens, du 2 au 18 novembre 2017. Elle fait ressortir treize enjeux liés au développement urbain et les illustre au travers de 32 réalisations en Suisse, dont une dans l'Ouest lausannois et une à Lausanne.

Plutôt que de s'étendre davantage en grignotant la campagne, nos villages et nos villes doivent se développer vers l'intérieur du bâti urbain, c'est-à-dire se densifier. À la lumière de 32 réalisations prises comme exemples, la densification n'apparaît plus comme une contrainte, mais comme une fantastique opportunité de mieux vivre ensemble.

L'exposition est née d'un partenariat entre les cantons de Neuchâtel (DDTE), Fribourg (DAEC) et Valais (DDTE). C'est la première fois qu'elle est présentée dans le canton de Vaud, à l'initiative de la Plate-forme logement de l'Ouest lausannois ([PFL-OL](#)).

Chacun est invité à venir découvrir «Les enjeux du développement vers l'intérieur» lors de son vernissage, mercredi 1<sup>er</sup> novembre, à 20h. L'exposition sera également ouverte les jeudis 2, 9 et 16 novembre, de 17h à 19h, ainsi que sur demande jusqu'au 17 novembre.

#### Informations utiles:

Lieu de l'exposition: «Espace Perrier», c/o Pont 12 Architectes, rue Centrale 15, 1022 Chavannes-près-Renens (CFF, m1 ou tl 25, 31, 32, 33 « gare de Renens » ou tl 25, 31, 32 « Glycines » ou tl 32 « Préfaully »)

Tarif: gratuit

Horaire:

- Mercredi 1er novembre, de 20h à 21h30 (vernissage)
- Jeudis 2, 9 et 16 novembre, de 17h à 19h
- Sur réservation au [021 632 71 60](tel:0216327160) ou par mail à [sdol@ouest-lausannois.ch](mailto:sdol@ouest-lausannois.ch)

Plus d'informations : <https://ouest-lausannois.ch/vernissage-exposition-enjeux-developpement-vers-linterieur/>