

L'habitat pour la
Décroissance

Transformer les paysages urbains en remettant en cause la croissance

De l'habitat simple à l'habitat collectif,
aux paysages urbains accessibles et soutenables écologiquement

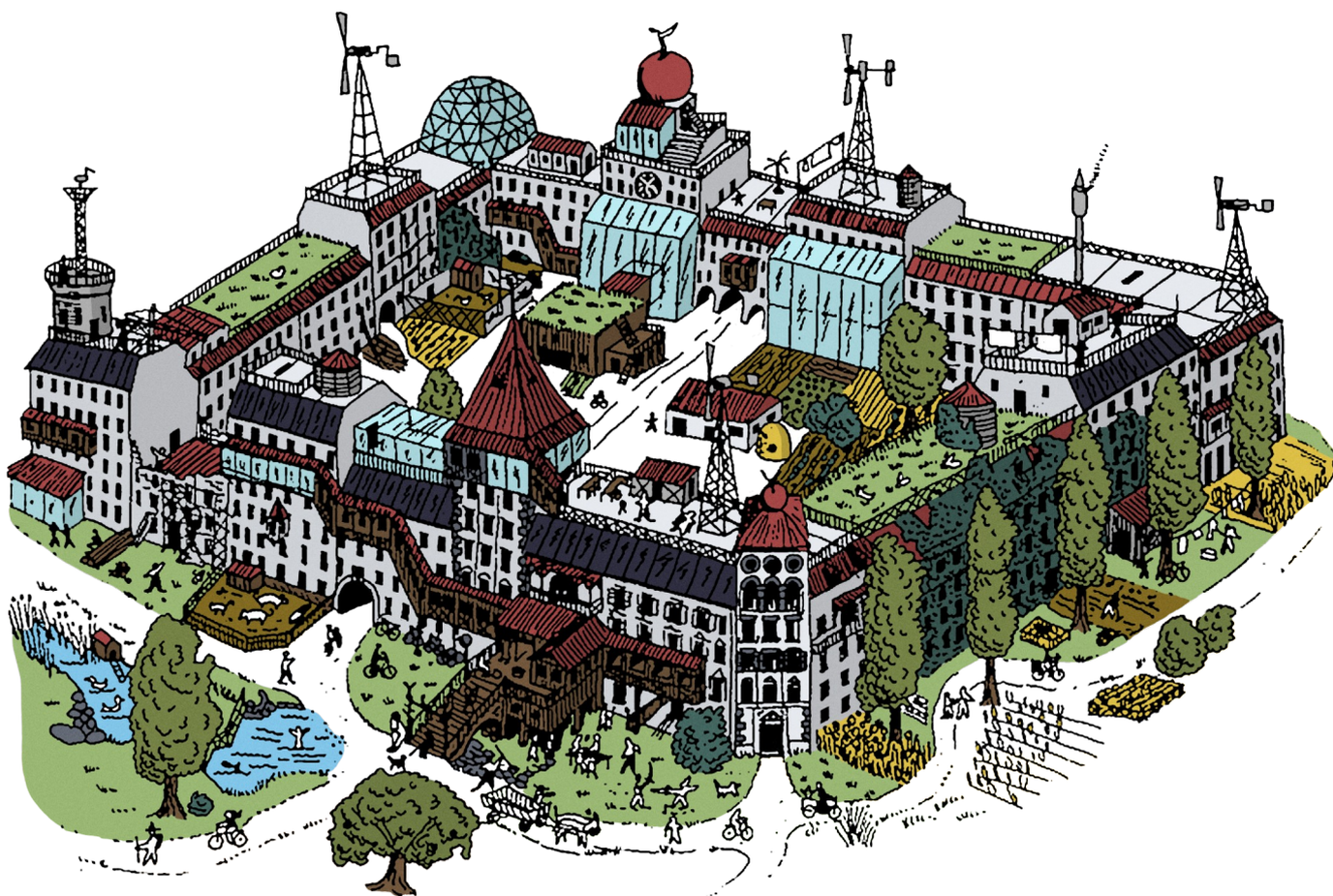


Illustration: CC BY-SA 3.0 — Original von P.M., bearbeitet von Peter Gericke

Première étape à Lyon du tour d'Europe en train de Anitra Nelson et François Schneider pour présenter les idées de leur dernier livre sur le sujet. <https://anitranelson.info/european-book-tour-2018/>

19h-20h30

Samedi 27 octobre

52 rue Crillon, Lyon 6e

Métro Masséna

La Décroissance - Casseurs de pub

François Schneider et Anitra Nelson sont des chercheurs qui viennent de publier un ouvrage collectif sur le thème de l'habitat pour la décroissance ("housing for degrowth"). François a réalisé un tour de France en âne en 2004-2005 pour la décroissance et a initié les conférences internationales sur la décroissance (degrowth.org). Anitra est une activiste dans le domaine du logement et auteure prolifique sur la sobriété dans l'habitat. Ils se retrouvent pour faire un tour d'Europe pendant un mois dans 11 pays, avec pas moins de 25 évènements. La première étape est Lyon, lieu important dans le domaine de la décroissance. Leur idée : on a besoin d'une histoire alternative non seulement au narratif pro-croissance, mais aussi à l'idée que « tout est foutu », à l'idée qu'il n'y a rien à faire avant un changement de système ou à l'espérance que la diversité des alternatives seule va nous sauver. L'idée est appliqué au logement, un thème qui affecte tout le monde, et dans lequel de nombreuses personnes développent des alternatives. L'évènement sera l'occasion de présenter au public et débattre un récit de l'habitat décroissant, basé sur les contributions des 25 auteurs du livre, avant de construire des narratifs de décroissance dans de nombreux autres secteurs.



Anitra Nelson
(Centre for
Urban Research
at RMIT
University in
Melbourne)

**François
Schneider**
(ICTA,
Université
Autonome de
Barcelone,
fondateur de
Recherche &
Décroissance

