



Ruralisation de la ville

Description

La ruralisation de la ville est un concept qui vise à **introduire des éléments de la vie rurale dans les zones urbaines**. Il peut s'agir d'introduire des **espaces verts, des jardins communautaires** et d'autres éléments naturels tels que des rivières ou des ruisseaux. Il s'agit également de créer des options de **transport plus durables, comme des pistes cyclables** et des systèmes de transport en commun, ainsi que d'encourager les entreprises locales et l'agriculture à petite échelle afin de créer une économie plus autosuffisante.

Ce mouvement est largement encouragé par les grandes villes. C'est le cas par exemple de Paris. **Le Plan Climat-Énergie de la Ville de Paris** prévoit la permission de créer de nouveaux espaces intérieurs et extérieurs. Des **terrasses végétalisées**, à l'image des escaliers new-yorkais, sont par exemple envisagés afin d'**adapter les villes aux changements climatiques**. La création de **toits-terrasses même sur les toits pentus**, comme le proposent certains nouveaux acteurs, est également encouragée.

Evolution / Projection

Ainsi, les exodes urbains sont tempérés par ce mouvement d'**hybridation de la ville** qui offriront aussi une reconnexion à la nature grâce à des réglementations et entreprises spécialisés dans ce domaine. **La nouvelle loi climat** peut également dans les 7 prochaines années, **transformer le parc immobilier de sorte et avoir un impact sur son attractivité et sa valeur en fonction de sa conformité à la nouvelle loi**. La végétalisation fait parti des solutions pour améliorer le rendement énergétique des habitations.

Impact

- La ruralisation de la ville une solution, face à la difficulté à densifier la ville.
- Amélioration de l'attractivité de la ville face aux zones périphériques et rurales

Signaux

#Startups #Articles Les fermes verticales

#Article Immobilier tertiaire naturel, végétalisé et en bois : six agences d'architecture donnent leur vision de demain

#Startup Roofscape, terrasses sur les toits pentus