

Quartiers de Climat

You Are Here

Quartiers de Climat

De quoi s'agit-il?

Quartiers de Climat s'investit dans la transformation de zones résidentielles générant les plus grandes pertes d'énergie aujourd'hui, mais potentiellement les plus grands bénéfices demain. A l'échelle régionale, multiples méthodes et divers instruments sont développés pour soutenir les autorités locales, les propriétaires et les citoyens dans la production et la rénovation énergétiques collectives.

Plus

Si nous voulons atteindre les objectifs climatiques prévus, nous pouvons obtenir les meilleurs résultats au moyen d'une transformation de grande envergure des quartiers résidentiels existants dans nos villes et nos villages. Car ils sont souvent de vrais énergivores et hydrovores. Dans les Projets pilotes pour Quartiers de Climat nous proposons d'examiner et de tester comment nous pouvons réaliser ces objectifs de manière collective et à l'échelle de tout un îlot d'habitations, voire d'un quartier résidentiel entier. Rénover de manière collective, produire de l'énergie de manière collective et se chauffer de manière collective permettent non seulement d'économiser considérablement en termes financiers, mais aussi et

surtout une énorme diminution de la consommation d'énergie. La collectivité crée par ailleurs de nombreuses possibilités favorables au climat, telles que la densification, un habitat plus compact, le partage d'espaces, l'espace rendu à l'eau et à l'épuration naturelle de l'eau, ou encore la facilitation de modes de transport alternatifs.

Cette approche totale et complexe nous met devant des défis spatiaux et énergétiques, mais également devant des problèmes juridiques, financiers et sociaux. C'est pourquoi nous réunissons autour de la table les divers acteurs urbains (autorités locales, promoteurs immobiliers, compagnies d'énergie, coopérations citoyennes, etc.). Dès que nous aurons composé une coalition of the willing, nous pourrons passer à l'action sur le terrain. A travers les Projets pilotes nous associons une réalisation effective de quelques projets de démonstration à un trajet d'apprentissage pour affiner le cadre politique dans les domaines de l'énergie renouvelable et de l'aménagement de l'espace. Si nous arrivons à réaliser les Quartiers de Climat à grande échelle et à plusieurs endroits en même temps, nous obtiendrons un énorme levier, susceptible de réaliser la transition vers l'énergie renouvelable.