

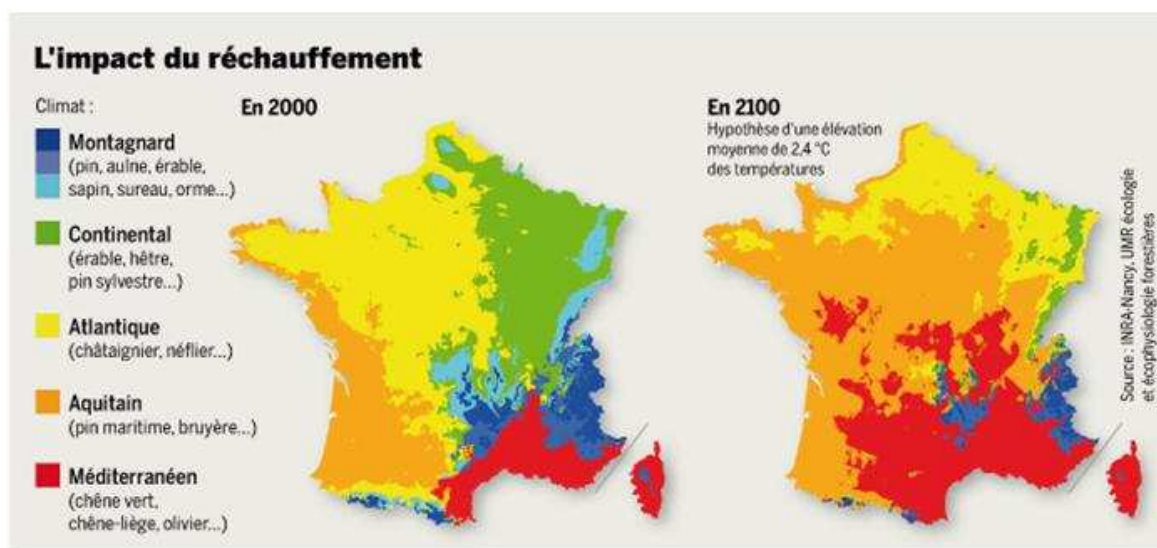
Conférence Jeudi 27 février

Adapter les villes aux vagues de chaleur

19 heures - restaurant Folles saisons

197, route de Saint Simon quartier des Pradettes

La ville produit un microclimat spécifique qui se caractérise notamment par un surplus de chaleur en comparaison avec son environnement rural. De plus, la communauté scientifique a démontré que nous sommes confrontés à une augmentation des températures qui pourrait atteindre à la fin du siècle entre +2 et +4 degrés, voire même +6° selon les scénarios les plus pessimistes. Dans ce contexte, l'enjeu est de prendre des mesures pour certes atténuer ce réchauffement climatique, mais aussi pour s'y adapter, en particulier dans les zones urbaines.



Sinda Haouès-Jouve nous présentera des modifications qu'il serait nécessaire d'intégrer dans les documents de planification urbaine, ainsi que des mesures plus opérationnelles à mettre en œuvre pour s'adapter aux vagues de chaleur et améliorer le confort climatique dans les villes (végétalisation, couleur du bâti, ...).

Sinda Haouès-Jouve est maîtresse de conférences en urbanisme et aménagement à l'université Jean Jaurès et chercheuse au LISST (laboratoire interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires) du CNRS. Elle a récemment piloté une recherche interdisciplinaire et participative dans trois quartiers à Toulouse, Paris et Marseille portant sur la qualité environnementale du cadre de vie. Depuis plusieurs années, avec ses collègues, elle collabore avec les services de la métropole de Toulouse en charge de l'élaboration du PLUH (plan local d'urbanisme et de l'habitat) autour d'une meilleure prise en compte des enjeux et de l'expertise climatique.



Organisée par la commission culture du
collectif des Pradettes et le restaurant
Folles saisons



ENTRÉE GRATUITE - REPAS SUR RÉSERVATION - 05 62 14 64 85