



**Le laboratoire TREE présente le séminaire de géographie
Deuxième séance le 18 janvier 2022 (13h-14h) en présentiel
(bâtiment ICL salle Chadeaud) et sur Teams**

*Analyser la ville post-pandémique : la proximité comme stratégie
d'adaptation en situation de pandémie et opportunité de
construire une ville plus durable, saine et résiliente*

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19 et à l'ère du changement global, et suivant les approches du Nouvel Agenda Urbain de l'ONU-Habitat et des Objectifs de Développement Durable (ODD), repenser l'urbanisme est un enjeu central des études géographiques. Le besoin de planifier et de repenser les villes en tant que villes bienveillantes, saines et durables est une évidence. L'objectif est d'adapter les environnements urbains et de rendre les villes résilientes face à la future nouvelle réalité post-pandémique. Pour appuyer cette idée, connaître dans le détail la proximité de la population avec les espaces verts, les infrastructures et les équipements urbains est un élément-clé pour le développement futur des villes.



Présenté par Carlos Lopez Escolano, actuellement accueilli par le laboratoire TREE pour le mois de janvier 2022. Docteur en géographie de l'Université de Saragosse, il est actuellement maître de conférences contractuel et spécialiste des questions de l'accès à la nature en ville.