TABLE-RONDE

LE LOGEMENT (TRÈS) SOCIAL PEUT-IL ÊTRE ÉCO-RESPONSABLE ?



Vendredi 11 septembre 2020 de 18h à 19h30 En ligne sur notre site internet et notre page Facebook

Emmanuelle WARGON, Ministre déléguée auprès de la Ministre de la Transition écologique, chargée du Logement Philippe PELLETIER, avocat, ancien président de l'Anah et aujourd'hui Président du Plan Bâtiment durable Clara et Philippe SIMAY, respectivement architecte et philosophe, co-rédacteurs d'une tribune intitulée «Une école du réemploi» pour un *Green New Deal* de la construction Anne LACATON, co-fondatrice de l'agence Lacaton et Vassal, engagée sur les démarches durables de rénovation du bâti.

Table ronde animée par **Catherine Sabbah**, ex journaliste aux *Echos* aujourd'hui déléguée du think tank IDHEAL



Dans un monde du logement très réglementé et fortement structuré par des impératifs techniques et des objectifs économiques, se pose, de façon cruciale, la question de notre responsabilité environnementale.

Le Mouvement Habitat et Humanisme expérimente depuis 35 ans de nouvelles manières d'habiter pour les personnes en difficulté. Si l'enjeu est de lutter contre le mal-logement, de vaincre l'isolement et de favoriser le lien social, la transformation des logements et plus généralement du cadre de vie de leurs habitants est tout aussi essentielle.

La période de confinement due à la COVID 19 et ses conséquences économiques et sociales nous rappellent chaque jour l'impératif de changement auquel nous sommes confrontés. Mais comment concilier l'urgence d'un logement accessible aux plus précaires avec des objectifs écologiques ambitieux?

Les intervenants - juristes, architectes, philosophes et experts du bâtiment engagés sur le terrain - invitent à réinterroger les choix en matière d'urbanisme, de construction, de consommation énergétique et, plus largement, à repenser des manières d'habiter qui tiennent compte des besoins des plus fragiles en termes de confort, de mobilité et de lien social tout en respectant le territoire et l'environnement.

