


01

Mobiliser et modéliser la précarité énergétique pour un SCoT post carbone

 **mardi 27 janvier**

 **11.00-12.00**

Salle D1

Organisme

.....

**Agence d'Urbanisme de la
Région Mulhousienne**

Intervenant

.....

Didier Taverne, Directeur des
études, Agence d'Urbanisme
de la Région Mulhousienne

Le SCoT de la région mulhousienne, en cours de révision, doit intégrer des données énergétiques et proposer une stratégie aux élus et acteurs locaux, en matière notamment, d'habitat, de mobilité, d'espaces économiques... L'objectif affiché est d'en faire un « SCoT post carbone ». L'agence d'urbanisme a mobilisé pour ce faire le logiciel EQUITEE. Le diagnostic a permis de repérer les principales sources et foyers de précarité énergétique, qu'elles soient dues au transport ou à l'habitat, puis de remonter aux éléments constitutifs de cette précarité et de caractériser les territoires les plus vulnérables.

Dans un second temps, l'outil de modélisation mobilisé a permis de construire des scénarios prospectifs pour mesurer et visualiser les effets des mesures qui pourraient être prises, en termes d'aménagement, d'implantation d'équipements, de localisation de la population et de stratégie de réhabilitation. Les données ainsi construites et présentées permettent de renouveler la façon de débattre du bien-fondé des orientations d'aménagement ce qui facilite une prise de décision tendant à accroître la résilience d'un territoire fortement vulnérable.

Ce forum sera l'occasion présenter notre démarche : les données qui ont mobilisé les élus, la nature du travail de scénarisation engagée et la portée des enseignements issus de l'outil mis en œuvre pour une traduction des enjeux énergétiques dans nos documents de planification.