

# Cadre de définition de la résilience et de l'adaptation face au changement climatique du cadre bâti : Domaines et leviers d'actions

Réseaux, services et infrastructures	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planification</li><li>• Continuité des services et modes dégradés</li><li>• Approvisionnement local</li></ul>
Site et terrain	<ul style="list-style-type: none"><li>• Géologie du site (Retrait – gonflement des argiles)</li><li>• Fichiers météo régionalisés</li><li>• Imperméabilisation et Végétalisation</li></ul>
Structure, composants et matériaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vulnérabilité, intégrité du bâti et pérennité de l'enveloppe</li><li>• Flexibilité, mutabilité, évolutivité, réversabilité</li><li>• Solutions passives, basées sur la nature , Bioclimatisme, Biomimétisme</li></ul>
Conditions de santé et de confort	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enjeux sanitaires</li><li>• Résilience thermique</li><li>• Accessibilité</li></ul>
Usages et comportements	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mutualisation et espaces partagés</li><li>• Evacuation et zones refuges</li><li>• Connaissance et information</li></ul>