

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