

Adaptation face au changement climatique

Description

La résilience climatique, correspond à la capacité à resister et à supporter l'impact des conditions climatiques d'aujourd'hui et de demain. Il peut entre autres s'agir des chocs météorologiques comme les fortes pluies ou les tempêtes et les mutations graduelles de la température, de la pluie et de la neige.

L'adaptation au changement climatique correspond à toute activité qui réduit les effets négatifs du changement climatique ou qui tire parti des nouvelles conditions découlant de l'évolution du climat.

Les produits, services et infrastructures qui profitent réellement à l'environnement sont actuellement rares. Cependant, certaines entreprises et institutions commencent à donner la priorité aux produits, expériences et initiatives d'urbanisme positifs pour le climat.

Evolution

Le réchauffement climatique pourrait favoriser l'augmentation d'accidents météorologiques et rendre certaines zones dangereuses ou inaccessibles en 2030. L'impact du changement climatique sur les infrastructures pourrait limiter les possibilités d'investissement dans les régions touchées.

En parallèle, la croissance démographique et l'enrichissement global de notre pays (accès à des surfaces plus importantes, construction d'infrastructures...) est un facteur favorisant également une hausse des risques.

Nous devons nous adapter au changement climatique. Ainsi, pour y parvenir, il est essentiel de **partager nos bonnes pratiques**, **former les citoyens aux différents risques** liés à ce phénomène et d'adapter **nos habitats** et nos modes de vie.

Impact

- Augmentation de la demande de logements adaptés au changement climatique
- Baisse de la densification des territoire et concentration des populations dans des zones denses et sécurisées
- Baisse de l'attractivité du littoral et des zones à risque
- Développement des modes d'habiter écoresponsables (maisons passives, positives, bioclimatique, off-grid)
- Écoresponsabilité de l'habitat devient un acte de consommation narcissique (parallèle avec le flight-shaming dans le, prendre le train ou le vélo devient cool)
- Augmentation de la demande de dispositifs pour la production ou transformation locale des ressources au sein de l'immeuble ou du quartier (toitures potagères, ruches, fermes urbaines, panneaux solaires, collecte d'eau de pluie, compost, recyclage...)
- Développement de technologies et d'outils permettant de monitorer,
 comprendre et faire évoluer sa consommation énergétique au sein du foyer

Signaux

Impact du changement climatique pour l'assurance 2050

The sustainable cities made from mud

Feux à Fontainebleau

Construction efficiente (ex: des datacenters)

Nécessaire adaptation au changement climatique

Renforcer l'éducation climatique par la mise en réseau et la formation

Adaptaville

L'immeuble Signal, en Gironde, connaît ses dernières heures

Impacts du changement climatique : Atmosphère, Températures et Précipitations

Changement climatique : le gouvernement prépare un scénario pessimiste à +4°C

Singapour : le pari de la "nation verte" pour lutter contre le réchauffement climatique