

# Changement climatique et santé

« Confort de vie, santé, freins et leviers possibles, méthodes et outils à disposition »

Confort de vie, **santé**, freins et leviers possibles, méthodes et outils à disposition

- **Santé** : cumulations d'effets directs (ED), indirects (EI) et liés aux dégradations sociales et économiques (EDSE)
  - ED : dégâts liés aux inondations, tempêtes, stress thermique
  - EI : pollution de l'air (ozone, particules,...), de l'eau, allergies (ambroisie, bouleau...), maladies à vecteurs
  - EDSE : productions agricoles, distribution inégale, stress psychologique

# **Confort de vie**, santé, freins et leviers possibles, méthodes et outils à disposition

- Confort de vie :
  - risque de dégradation +++ du fait des conséquences sanitaires directes et indirectes prévisibles
  - Renforcement des inégalités socio-sanitaires (habitat, prix des produits alimentaires...)
  - Augmentation de la climatisation et des consommations d'énergie

# Confort de vie, santé, **freins et leviers possibles**, méthodes et outils à disposition

- freins (F) et leviers possibles (L):
  - F : habitat existant de + en + efficace pour l'énergie, pas du tout ou très peu par rapport aux vagues de chaleur → Confort hygrothermique = enjeu de la transition énergétique du bâtiment.
  - L : Systèmes d'alertes, adaptation du système de soins, amélioration de la situation économique des plus défavorisés
  - L : adaptation du Bâti, économe et confortable, territoire à énergie positive (ex de communes en BFC).
  - L : favoriser les mobilités actives (santé +++)
  - L : développer les énergies renouvelables, les réseaux de chaleur...etc.