# Phase 6 – Solutions de prévention pour le changement climatique

## 1. Synthèse des observations climatiques

L'analyse des données climatiques montre :

* • Une tendance haussière nette des anomalies de température en France depuis 1980.
* • Des pics de chaleur souvent associés à des années à forte mortalité ou dégâts matériels.
* • Une corrélation visuelle entre les années chaudes et le nombre de catastrophes, bien que non statistiquement forte.

## 2. Classification des mesures

Les politiques climatiques sont regroupées selon deux axes :

* • Atténuation : Agir sur les causes du changement climatique

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)

- Transition énergétique (renouvelables, sobriété)

- Amélioration de l'efficacité énergétique

* • Adaptation : Agir sur les effets déjà présents

- Urbanisme résilient (espaces verts, toitures végétalisées)

- Systèmes d’alerte précoce et infrastructures anti-inondation

- Adaptation de l’agriculture (nouveaux calendriers, cultures résistantes)

## 3. Propositions de politiques de prévention ciblées

Les données ont montré que certaines années chaudes sont associées à un nombre accru de catastrophes.

Des politiques localisées sont donc pertinentes pour prévenir les effets à venir :

* • En zones urbaines :

- Développement de plans canicule

- Végétalisation des villes, fontaines, toitures blanches

- Transport en commun décarboné

* • En zones rurales/agricoles :

- Systèmes d’irrigation plus efficaces

- Cultures adaptées aux sécheresses

- Agroforesterie pour améliorer la résilience des sols

* • À l’échelle nationale :

- Rénovation énergétique des bâtiments publics et privés

- Campagnes de sensibilisation et éducation climatique

- Soutien financier aux collectivités les plus vulnérables