

PROJET CLIMED

DUNKERQUE - ANNABA - BIZERTE
des territoires engagés dans la lutte contre le changement climatique

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Ce qu'il faut savoir

La température moyenne du globe augmente en raison de **l'activité humaine** (industrie, transport, déforestation, habitat...), et de l'utilisation d'énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon...). La hausse de la température a des conséquences sur **le climat** : montée des eaux, sécheresses, cyclones... et sur **le vivant** : disparition d'espèces, réduction des rendements agricoles... On considère qu'une augmentation de **2°C aurait des conséquences limitées**.

LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Chacun à son niveau



Les conférences entre **États** (*COP 21 de Paris par exemple*) permettent de fixer des objectifs et des moyens pour limiter le réchauffement climatique.



Les collectivités territoriales :

- ✓ encourager les **transports en commun**,
- ✓ aider à l'**efficacité énergétique** des bâtiments,
- ✓ promouvoir les **énergies renouvelables**...



Les citoyens, par leurs comportements quotidiens :

- ✓ privilégier les déplacements en commun et doux (*vélo, marche...*),
- ✓ isoler son habitation,
- ✓ consommer les produits locaux...

LA COOPÉRATION ENTRE LES TERRITOIRES

Pour lutter ensemble

La **Communauté urbaine de Dunkerque**, les villes de **Grande-Synthe** (France), d'**Annaba** (Algérie) et de **Bizerte** (Tunisie) ont des similitudes : agglomérations littorales, portuaires et industrielles.



Elles sont engagées dans le **projet CLIMED** pour faire face ensemble à l'enjeu global du changement climatique :

- ✓ Appréhender de manière globale les conséquences du changement climatique.
- ✓ Établir des relations techniques pour rechercher des solutions et identifier les bonnes pratiques en faveur de la lutte contre le changement climatique.
- ✓ Permettre la rencontre entre associations locales afin de favoriser des actions communes autour du climat.