



CHANGEMENT

CLIMATIQUE

#READY360

#YourMove

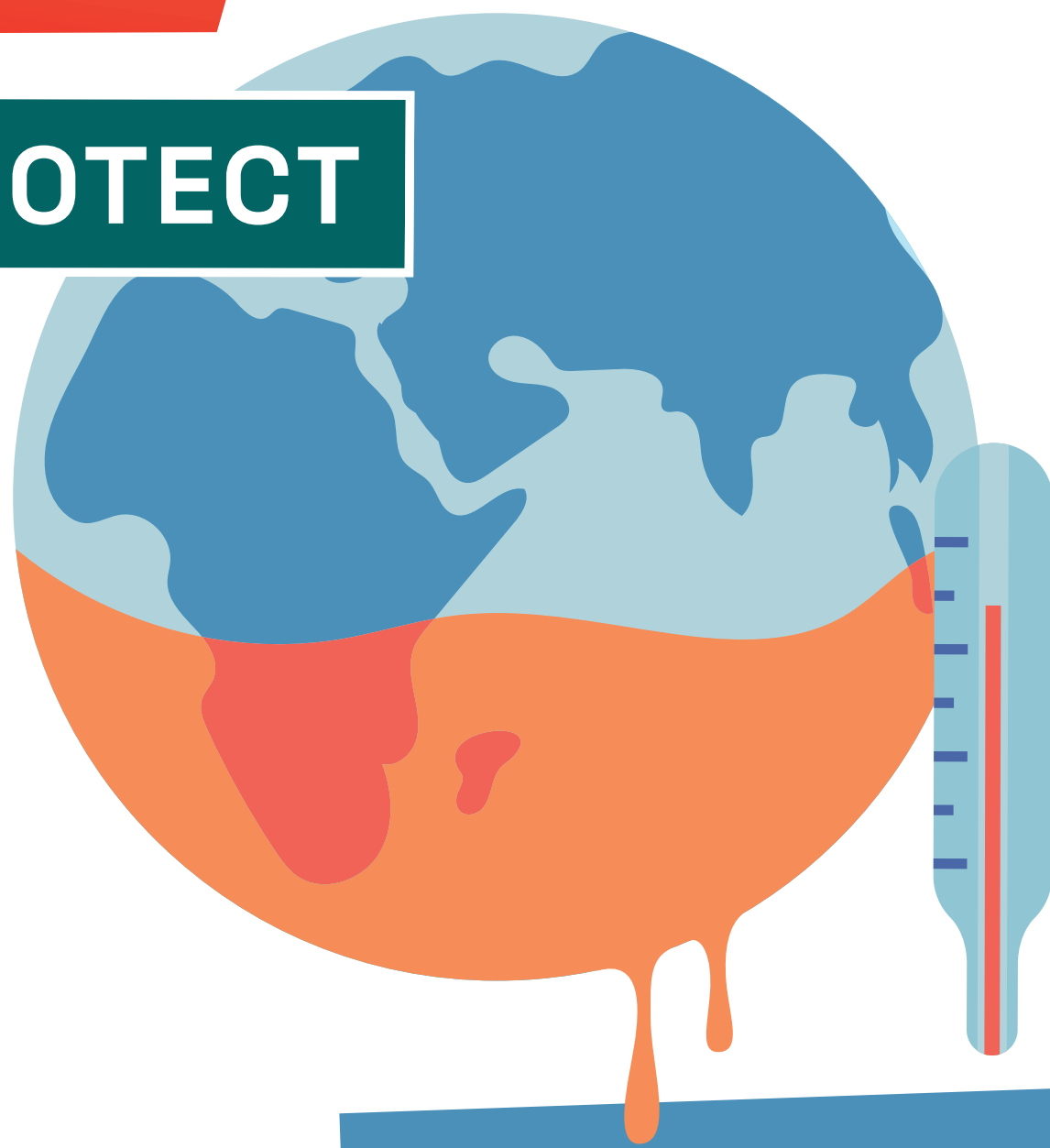
IT'S YOUR
MOVE!

PREPARE

TO PROTECT

DANS LES CARAÏBES,
CHAQUE GESTE COMPTE
POUR PROTÉGER NOTRE
CLIMAT :

Agissons ensemble aujourd'hui
pour préserver notre avenir face au
changement climatique.



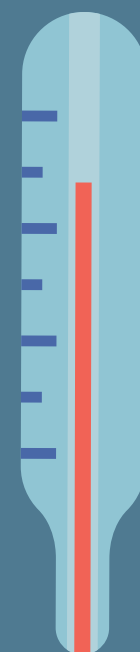
Interreg
Caraïbes



SWIPE

QU'EST-CE QUE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

C'est un bouleversement à long terme des températures et des conditions météorologiques moyennes sur Terre. Bien qu'il y ait toujours eu des variations naturelles du climat, le changement climatique actuel est largement causé par les activités humaines – en particulier la combustion de combustibles fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz.



ATTENTION

Ne pas confondre climat et météorologie même s'ils parlent tous les deux du temps !

La météorologie = temps qu'il fait à court terme.

Le climat = tendances du temps sur une longue période (environ 30 ans ou plus).

La météo dit "quel temps fait-il ?", le climat dit "quel temps fait-il habituellement ? et comment cela change."



MANIFESTATION

- Hausse des températures.
- Épisodes de **sécheresse** plus fréquents.
- **Montée du niveau de la mer**, acidification et réchauffement des océans, dégradation des récifs coralliens, érosion des plages, salinisation des terres, et disparition de certains territoires à long terme.
- **Augmentation de l'intensité des événements extrêmes** comme les sécheresses, les vagues de chaleur, ou les ouragans (ex. Mélissa en 2025, Béryl en 2024 et Maria en 2017).
- **Augmentation des précipitations**, dans certaines zones comme le Nord de l'Europe, en Amérique et en même temps des diminutions dans d'autres zones comme le Sahel en Afrique ou en Asie du Sud.



Le changement climatique agit comme un **multiplicateur de risques**, c'est-à-dire qu'il rend des problèmes déjà existants plus forts, plus fréquents ou plus graves. Sur l'environnement, le changement climatique joue aussi un rôle d'**amplificateur**, en fragilisant et accélérant la dégradation des écosystèmes.

- **Perturbations des écosystèmes et perte de la biodiversité** → diminution des ressources alimentaires, et fragilisation des activités humaines comme la pêche ou l'agriculture (ex. baisse des revenus).
- **Disparition des récifs coralliens et diminution des ressources marines** → baisse des rendements sur la pêche, effets domino sur le tourisme, et perturbation des sources importantes de nourriture et de revenus
- **Diminution des ressources en eau et baisse de rendements agricoles** → tensions sur l'approvisionnement en eau, augmentation des prix alimentaires et dépendance accrue aux importations.
- **Augmentation de maladies liées à la chaleur** → stress thermique, problèmes respiratoires et cardiovasculaires et propagation de certaines maladies comme la dengue ou le chikungunya.



LIMITER LES IMPACTS

DU CHANGEMENT

CLIMATIQUE

IT'S YOUR
MOVE!
PREPARE TO PROTECT

ET TOI, COMMENT PEUX-TU AGIR ?

- Comprendre les enjeux du changement climatique, partager les bonnes pratiques autour de soi, etc.
- **Adopter des gestes responsables au quotidien**
Economiser l'eau et l'électricité, trier et réduire les déchets, éviter le gaspillage alimentaire, etc.
- **Protéger l'environnement**
Ne pas jeter les déchets dans la nature, participer à des actions de nettoyage (plages, quartiers) et préserver les espaces naturels et la biodiversité.



Interreg
Caraïbes



Co-funded by
the European Union
Cofinancé par
l'Union Européenne



CROIX-ROUGE
FRANÇAISE
PIRAC

LIMITER LES IMPACTS

DU CHANGEMENT

CLIMATIQUE

IT'S YOUR
MOVE!
PREPARE TO PROTECT

QU'EST-CE QU'UN PLAN LOCAL D'ADAPTATION ?

C'est un document stratégique fait par une ville ou une région pour se préparer et vivre avec les effets du changement climatique. L'idée est de s'organiser en avance pour mieux faire face à des problèmes comme la chaleur, la sécheresse, les inondations ou la montée de la mer, et éviter que ça ne cause trop de dégâts.

PENSEZ AUX APPROCHES BASÉES SUR LA NATURE

Qu'est-ce que c'est ?

Ce sont des solutions visant à protéger, restaurer ou gérer des écosystèmes qui permettent de relever divers défis environnementaux, sociaux et économiques de manière durable, en assurant à la fois le bien-être humain et la biodiversité.

Les actions basées sur la nature peuvent contribuer à la réduction des risques de catastrophe et à l'adaptation au changement climatique.



LIMITER LES IMPACTS

DU CHANGEMENT

CLIMATIQUE

IT'S YOUR
MOVE!
PREPARE TO PROTECT

DES EXEMPLES DANS LES CARAÏBES ?

Dans la région des Caraïbes, des projets sont menés par le gouvernement et la société civile. Bien sûr, les citoyen.nes sont au cœur de ces projets afin que les solutions soient adaptées à leurs besoins.

RESTAURATION ET PROTECTION DES MANGROVES

Réduire l'érosion côtière, protéger les côtes contre les tempêtes et améliorer les habitats marins.

Exemples : initiatives locales comme la restauration de mangroves en Guadeloupe.

PROTECTION DES RÉCIFS CORALLIENS

Atténuer l'impact des vagues et favoriser la pêche locale et le tourisme durable.

Exemples : utilisation de crèmes solaires « reef-safe » ou port d'un lycra, sensibilisation sur la protection des coraux en Martinique, culture de coraux en nurserie marines et transplantation sur récifs dégradés en République Dominicaine et en Jamaïque.

LIMITER LES IMPACTS

DU CHANGEMENT

CLIMATIQUE

IT'S YOUR
MOVE!
PREPARE TO PROTECT

GESTION NATURELLE DES EAUX PLUVIALES

Lutter contre la raréfaction de l'eau potable, des risques d'inondations et de sécheresse.

Exemples : installation des systèmes de récupération d'eau de pluie, utilisation de plantes locales résistantes aux faibles précipitations, création de maisons écologiques avec des jardins adaptés et la filtration d'eau de pluie pour usage domestique en Dominique, ou création de zones végétalisées et restauration des ravines en Martinique.

AGRICULTURE AGRO ÉCOLOGIQUE

Renforcer la résilience face aux sécheresses et aux ouragans, et diversifier les écosystèmes avec des espèces locales.

Exemples : jardins créoles écologiques (arbres fruitiers, plantes médicinales, légumes, et fleurs) en Guadeloupe et agroforesterie en Haïti.



IT'S YOUR MOVE!
PREPARE TO PROTECT

REJOINS-NOUS !



pirac.croix-rouge.fr
Scanne-moi
Pour en savoir plus



Interreg  Co-funded by the European Union
Cofinancé par l'Union Européenne
Caraïbes



Le projet Ready 360°- Phase 2 est cofinancé par le programme INTERREG Caraïbes à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER).

CRÉE TON DOSSIER

URGENCES

**ET ENREGISTRE CE POST MAINTENANT TU LE
RETROUVERAS FACILEMENT EN CAS DE BESOIN !**

