

## LES PROBLÈMES

### 1.1°C DE PLUS

Les activités humaines ont sans équivoque provoqué le réchauffement de la planète, principalement par le biais des émissions de gaz à effet de serre. La température à la surface du globe atteint pour la période 2011-2020 1,1°C de plus qu'entre 1850 et 1900.

### UNE DÉTÉRIORATION DE LA BIODIVERSITÉ

Les écosystèmes sont endommagés par la hausse des températures, qui entraîne la mort massive d'espèces sur terre et dans les océans. Certains écosystèmes se rapprochent d'un point de non-retour, en raison d'impacts tels que le recul des glaciers et le dégel du pergélisol arctique.

### VERS UN RÉCHAUFFEMENT DE +1.5°C DÈS 2030?

La poursuite des émissions de gaz à effet de serre entraînera une augmentation du réchauffement de la planète, avec la meilleure estimation d'atteindre +1.5°C de réchauffement climatique mondial à court terme, dans le début de la décennie 2030.

### LES LIMITES DE L'ADAPTATION

Plusieurs limites de l'adaptation ont d'ores et déjà été atteintes dans certains écosystèmes et certaines régions. Certains secteurs et certaines régions sont en proie à la maladaptation.

### MORTALITÉ & MALADIES

Les épisodes de chaleur extrême font augmenter les taux de mortalité et les maladies.

**3,3 à 3,6 MILLIARDS**

de personnes vivent dans des contextes très vulnérables au changement climatique

## Rapport de synthèse du GIEC

# CHAQUE DIXIÈME DE DEGRÉ COMPTE !



Nous devrions fermer prématurément - c'est à dire avant la fin de leur durée de vie prévue, les infrastructures d'exploitation de charbon, gaz fossile et pétrole d'ici 2050. C'est clair, net et précis : **NE PLUS RIEN CONSTRUIRE DE NOUVEAU DANS LES ENERGIES FOSSILES**

### ACCÈS À L'EAU & ALIMENTATION

Le changement climatique a réduit la sécurité alimentaire et affecté la sécurité de l'accès à l'eau

### RÉNOVATION THERMIQUE DES BÂTIMENTS

### RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES, BOISEMENT, REBOISEMENT

## LES RÉPONSES POSSIBLES

### UNE RÉDUCTION FORTE, RAPIDE ET DURABLE

Des réductions fortes, rapides et durables des émissions de gaz à effet de serre conduiraient à un ralentissement perceptible du réchauffement climatique en l'espace de deux décennies environ.

### FINANCER LA TRANSITION (SANS GREENWASHING)

Les niveaux actuels des ressources financières dédiées au climat sont très insuffisants et sont encore largement dépassés par les flux de financement des énergies fossiles, il faut inverser cette tendance.

### LA SOBRIÉTÉ DANS TOUS LES SECTEURS

Pour la première fois, la sobriété est mise en avant dans un rapport de synthèse comme l'une des solutions pour atteindre la neutralité carbone. Pour certains secteurs, le potentiel de baisse des émissions varie entre 40 et 70% !

### JUSTICE SOCIALE & CLIMATIQUE INDISPENSABLE

Donner la priorité à l'équité, à la justice climatique, à la justice sociale, à l'inclusion et à des processus de transition justes peut permettre des mesures d'adaptation et d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre ambitieuses

### QUALITÉ DE L'AIR

Grâce aux réductions rapides des émissions de GES, nous aurions des changements perceptibles dans la composition de l'atmosphère en quelques années. L'un des nombreux co-bénéfices à agir dès maintenant : respirer un air plus pur !

### + D'ÉNERGIE SOLAIRE & ÉOLIENNE DANS LE MIX ÉNERGETIQUE

L'un des leviers les plus importants d'ici 2030 pour réduire les émissions de GES est d'augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique