

Quelques chiffres – sondage du 16 au 20 sept 2022

34% des sondés sont préoccupés par la protection de l'environnement
(derrière le pouvoir d'achat à 54%)

90% des sondés considèrent que nous sommes en train de vivre un changement climatique

61% seulement des sondés partagent les conclusions du GIEC sur les causes de ce changement (principalement l'activité humaine)

16% considère que c'est un phénomène naturel

69% des sondés se disent prêts à modifier en profondeur leur mode de vie, à condition que les efforts soit justement répartis

Etude « Fractures françaises » réalisée par Ipsos-Sopra Stéria pour Le Monde, la Fondation Jean Jaurès et le Centre de recherches politiques de Sciences Po (Cévipof)

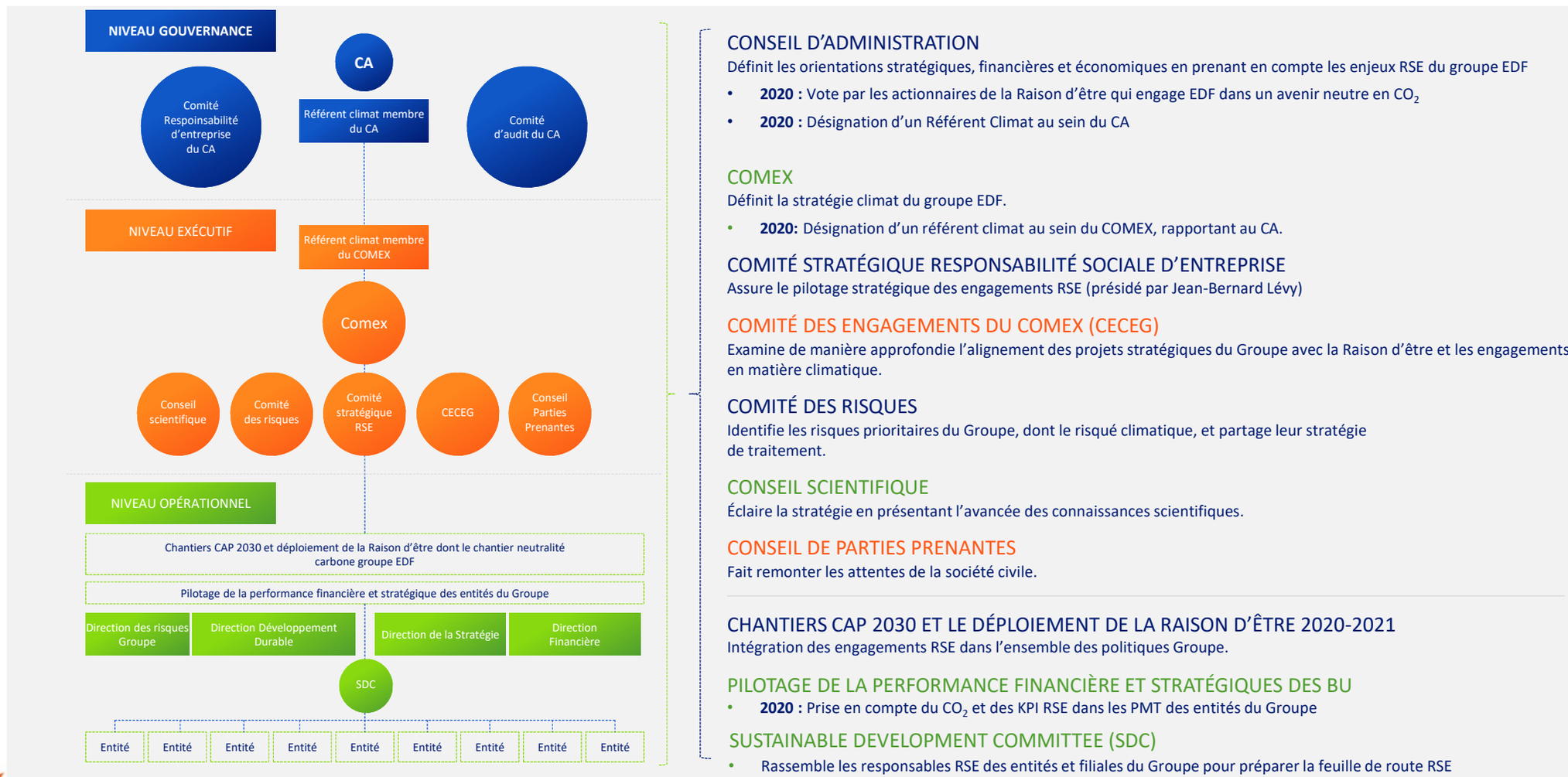


NOS ENGAGEMENTS RSE AU SERVICE DE NOTRE RAISON D'ÊTRE

Construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants



UNE GOUVERNANCE RSE RENFORCEE





ADAPTATION AU DEREGLEMENT CLIMATIQUE

CEMA

Le plan d'adaptation de la DPNT



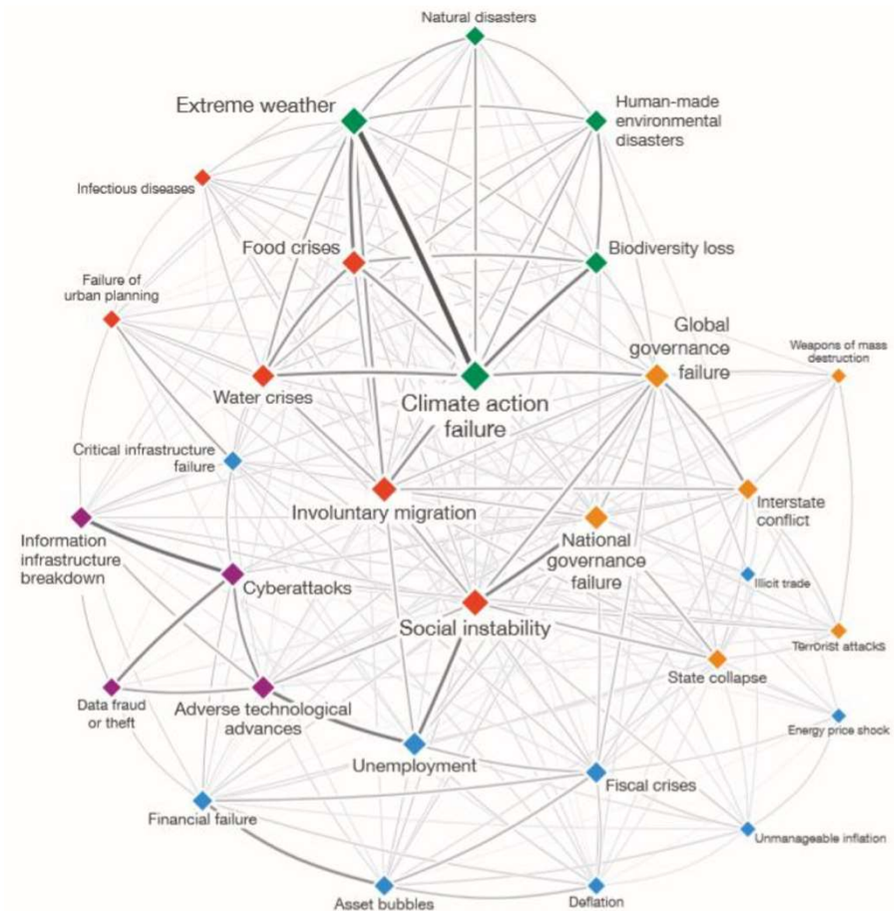
Imaginer les futurs
pour décider dans l'incertain

COMPRENDRE

EVALUER

MOBILISER
& AGIR

La démarche conduit à aller au-delà du travail d'ingénierie pour tenir compte du **caractère évolutif** du changement climatique et surtout de son **caractère systémique**





COMPRENDRE

COMPRENDRE

l'intensité du réchauffement « qui dépend de nous »



Un travail itératif autour de la R&D qui permet de

Traduire

les travaux du GIEC
sur un territoire

Challenger

des études
scientifiques et les
méthodes utilisées

Trouver

un langage commun qui
permet dès aujourd'hui
d'imaginer les futurs des
territoires

COMPRENDRE



l'intensité du réchauffement « qui dépend de nous »

✦ Des impacts sur

La température
de l'eau



La température
de l'air



Les étiages



Le niveau
de la mer



↻ Mais aussi la récurrence

Des canicules



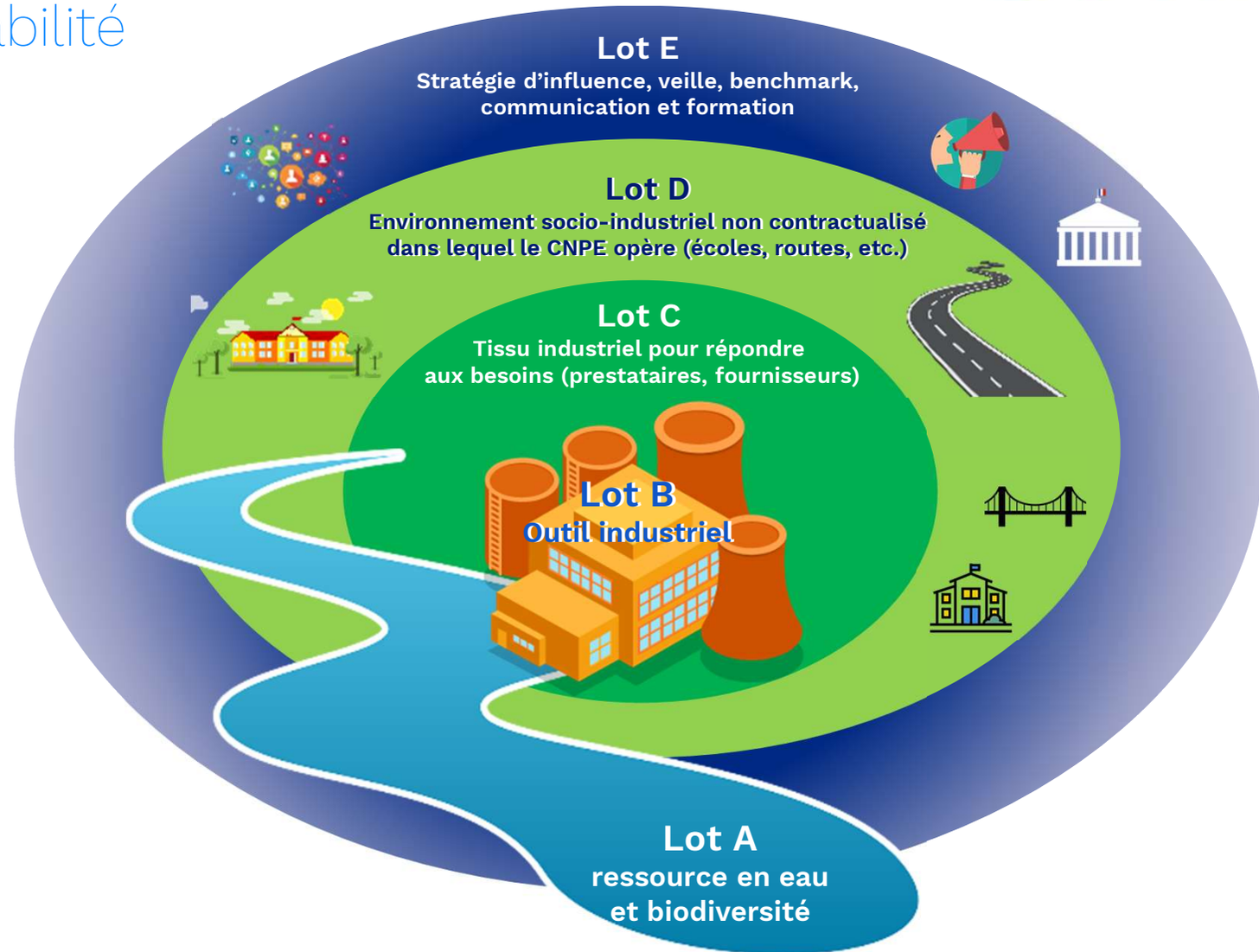
Des événements
extrêmes



EVALUER LES IMPACTS

EVALUER LES IMPACTS

Refonder l'habitabilité
des territoires



A large-scale construction project featuring massive concrete structures. A worker in an orange safety vest and hard hat is visible in the distance, standing on a narrow ledge or walkway. The structures are composed of large, curved concrete panels with visible construction joints. The sky is overcast with grey clouds.

MOBILISER & AGIR

Mobiliser: rechercher des sites alter ego

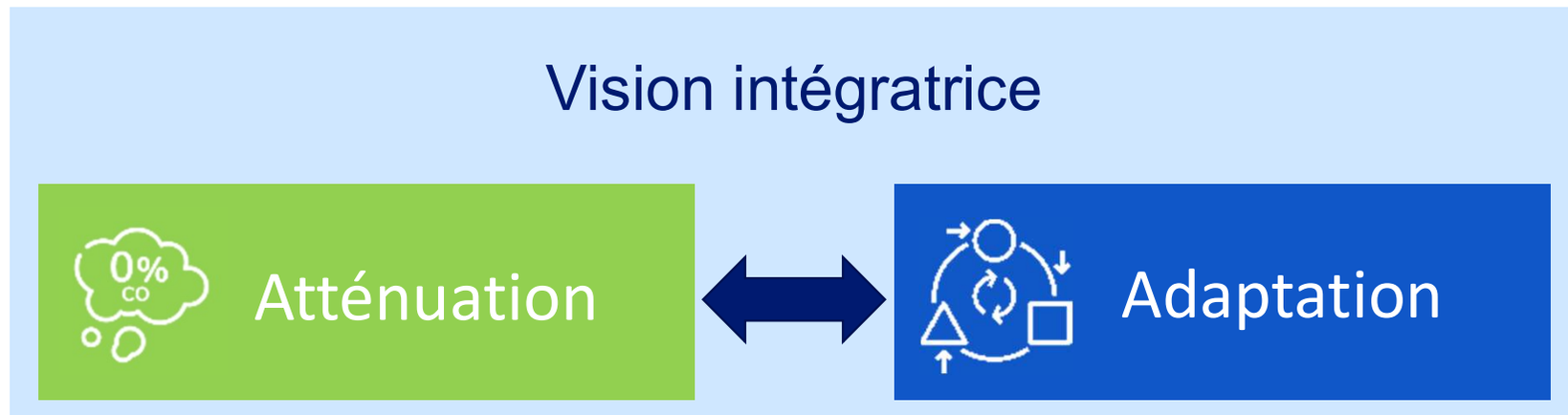


L'habitabilité des territoires Penser global en incluant la biodiversité



Pour un territoire habitable, il faut s'adapter au dérèglement climatique et permettre aux écosystèmes de continuer à fonctionner (puits carbone, biodiversité, ressource en eau)

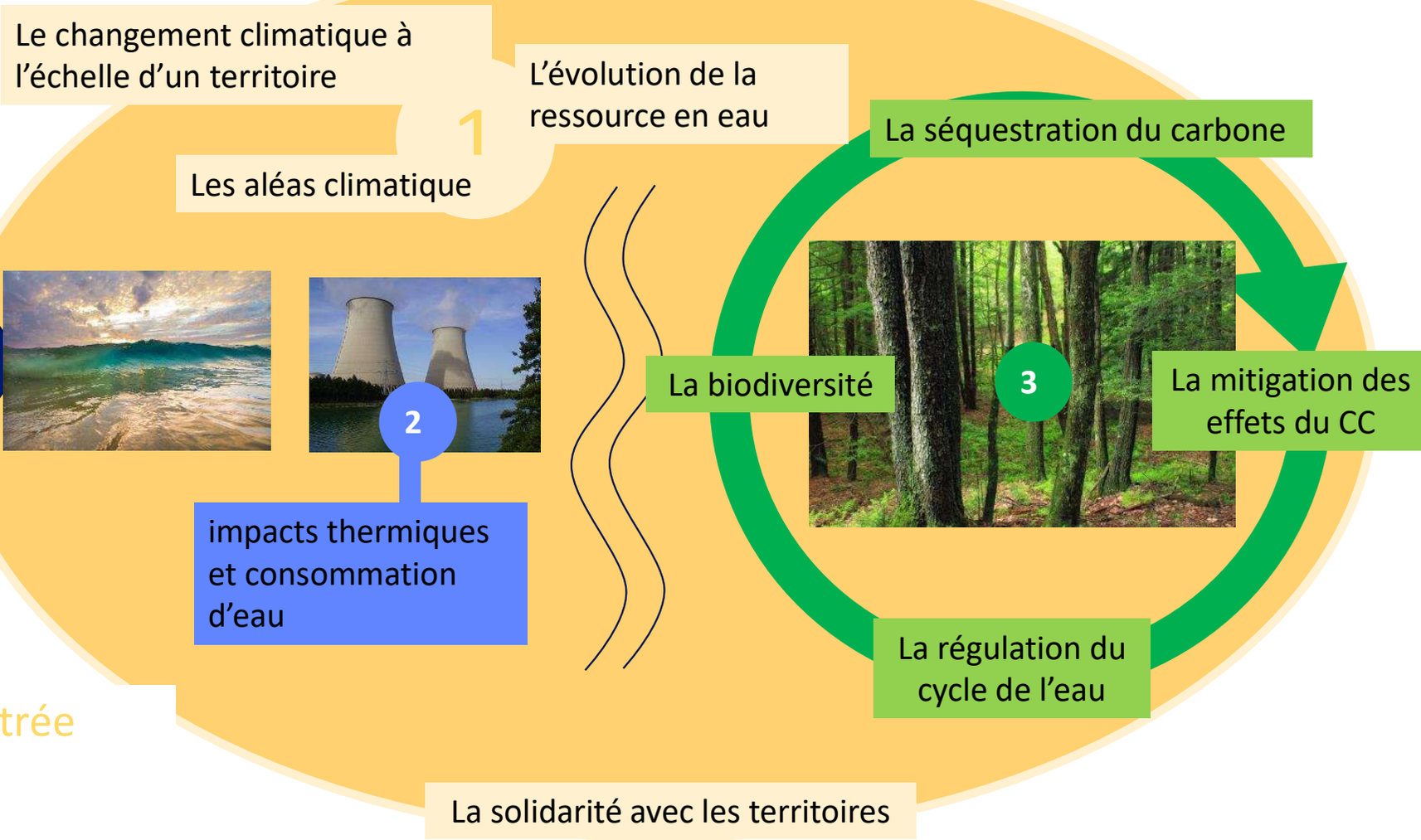
Préserver et restaurer les écosystèmes contribue à accroître la résilience des territoires face aux conséquences du changement climatique



L'habitabilité des territoire

Penser global en incluant la biodiversité et la séquestration carbone

Comprendre
Evaluer
Mobiliser
Agir



- 1 : Les données d'entrée
- 2 : Les installations
- 3 : les écosystèmes

Adapter et atténuer à mener de front



AGIR POUR L'HABITABILITE DES TERRITOIRES

Changer de paradigme



*Dans l'idée de progrès qui a animé la modernité,
le futur était posé en termes de possibilités
ou de limites à repousser.*

*Face au défi climatique, penser le futur consiste
à orienter l'action vers ce qui est souhaitable
(versus ce qui ne l'est pas).*

« Dans 10 ans, 20 ans, on va être confrontés à un phénomène paradoxal : les émissions de gaz à effet de serre vont baisser, les efforts de régulation vont s'accroître, mais les effets du changement climatique vont continuer à s'aggraver. Ce sera difficile à gérer, et pour beaucoup, à comprendre. »

François Gemenne

Géopolitique du climat.

Les relations internationales dans un climat en surchauffe -2021

Vu le contexte, il faudrait
reporter un peu le
réchauffement climatique.

