

Climat : Tout comprendre, agir ensemble !

réseau
action
climat france

longue

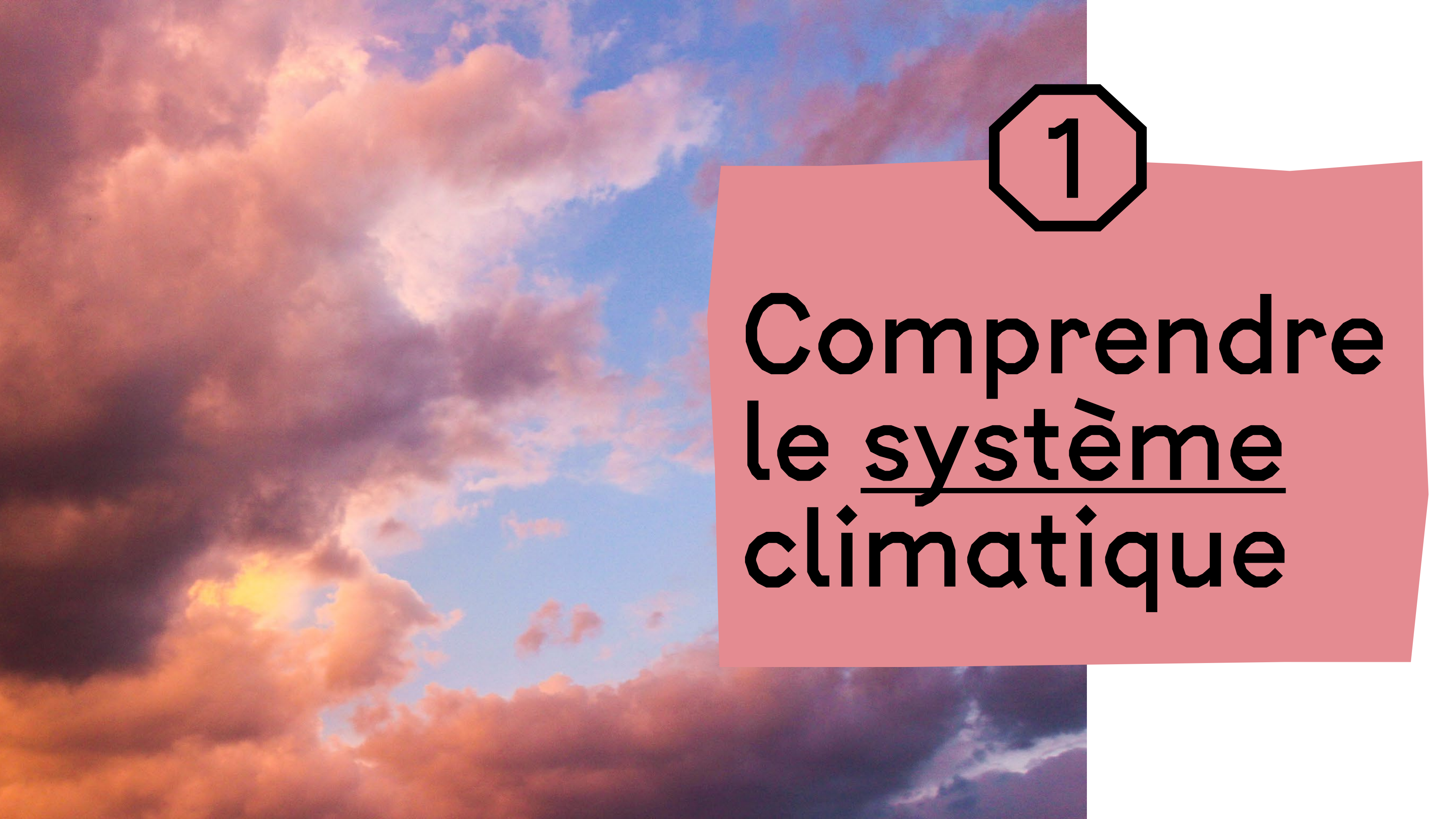


VERSION INITIATION

En partenariat avec


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



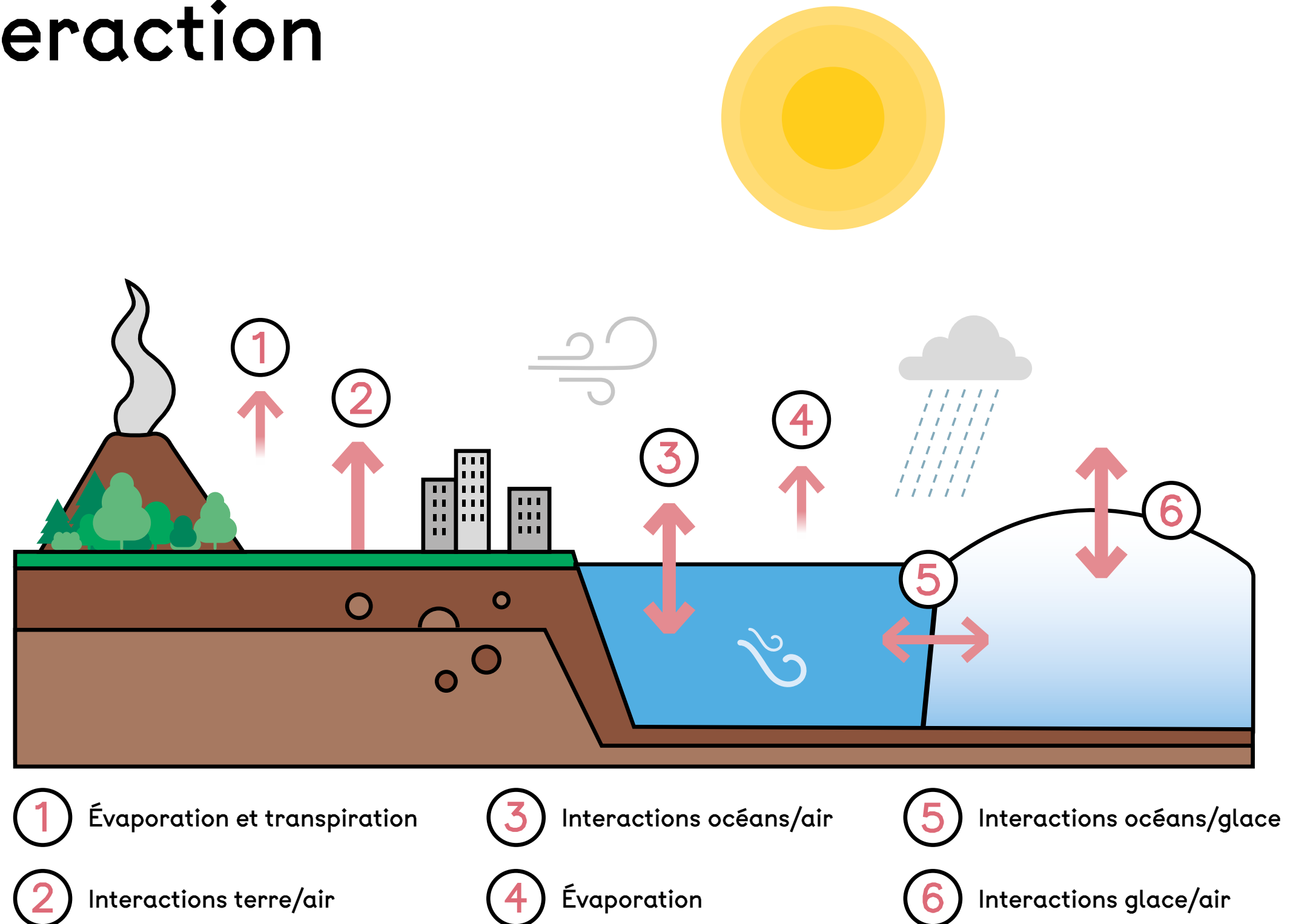


1

Comprendre le système climatique

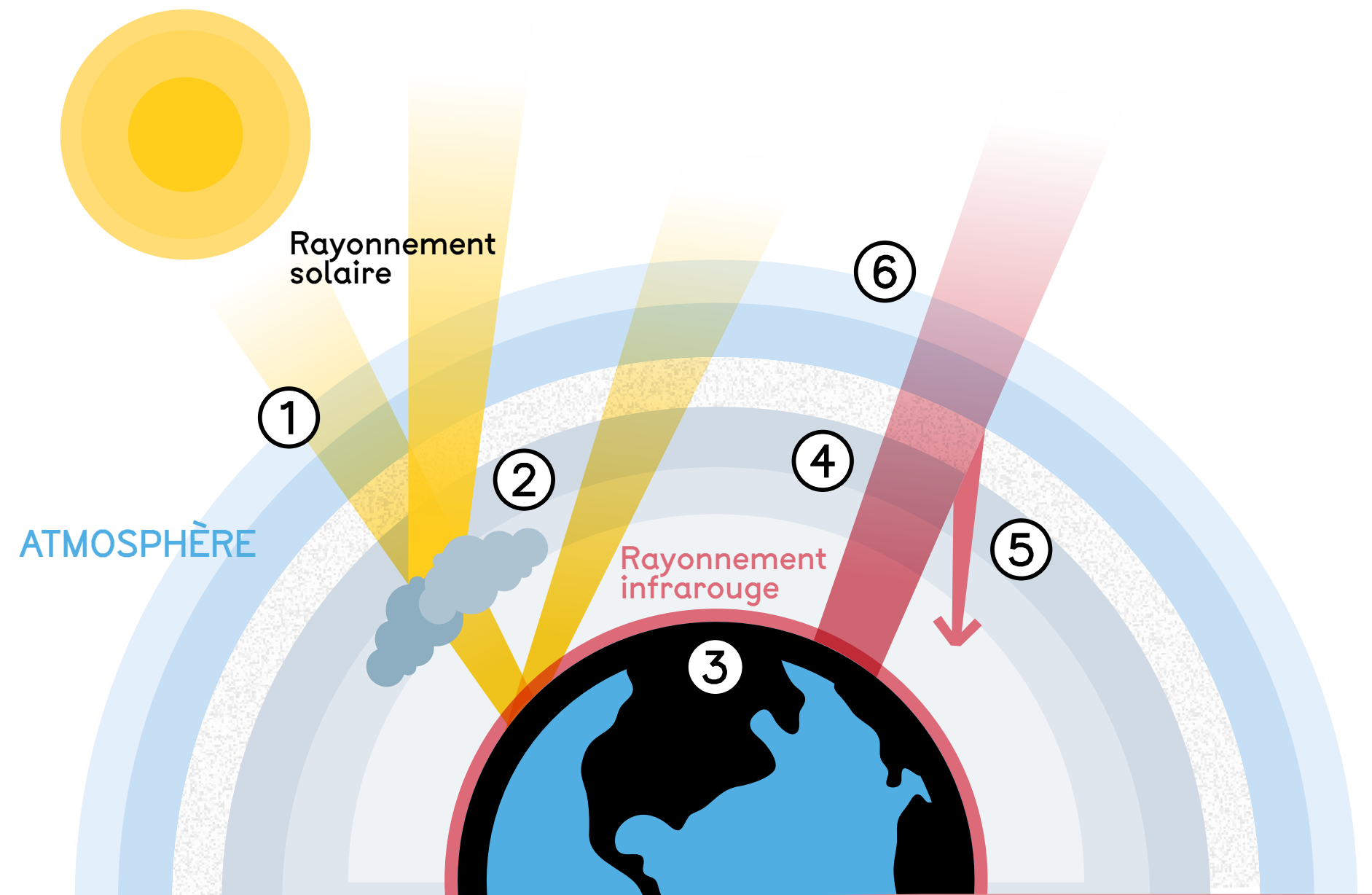
Un système en interaction

- Le climat n'est pas seulement une question de température
- Des interactions permanentes influencent le climat

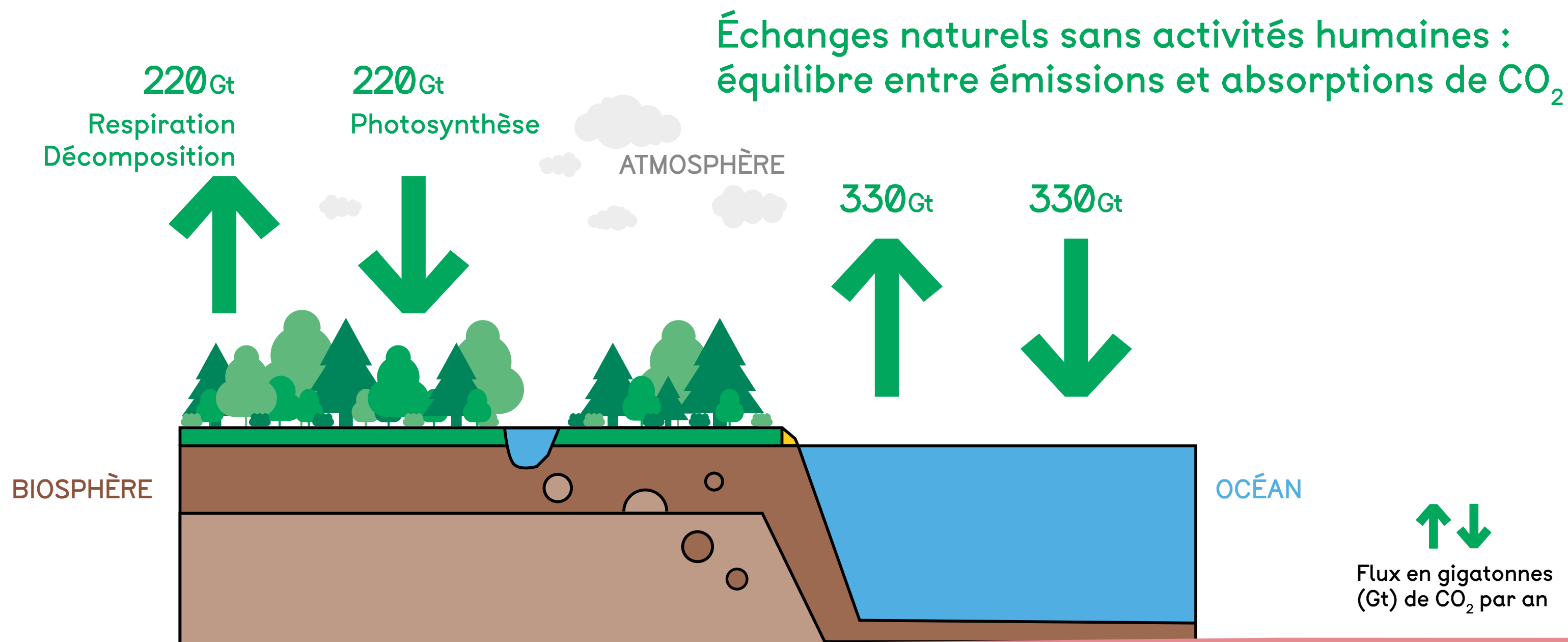


L'effet de serre

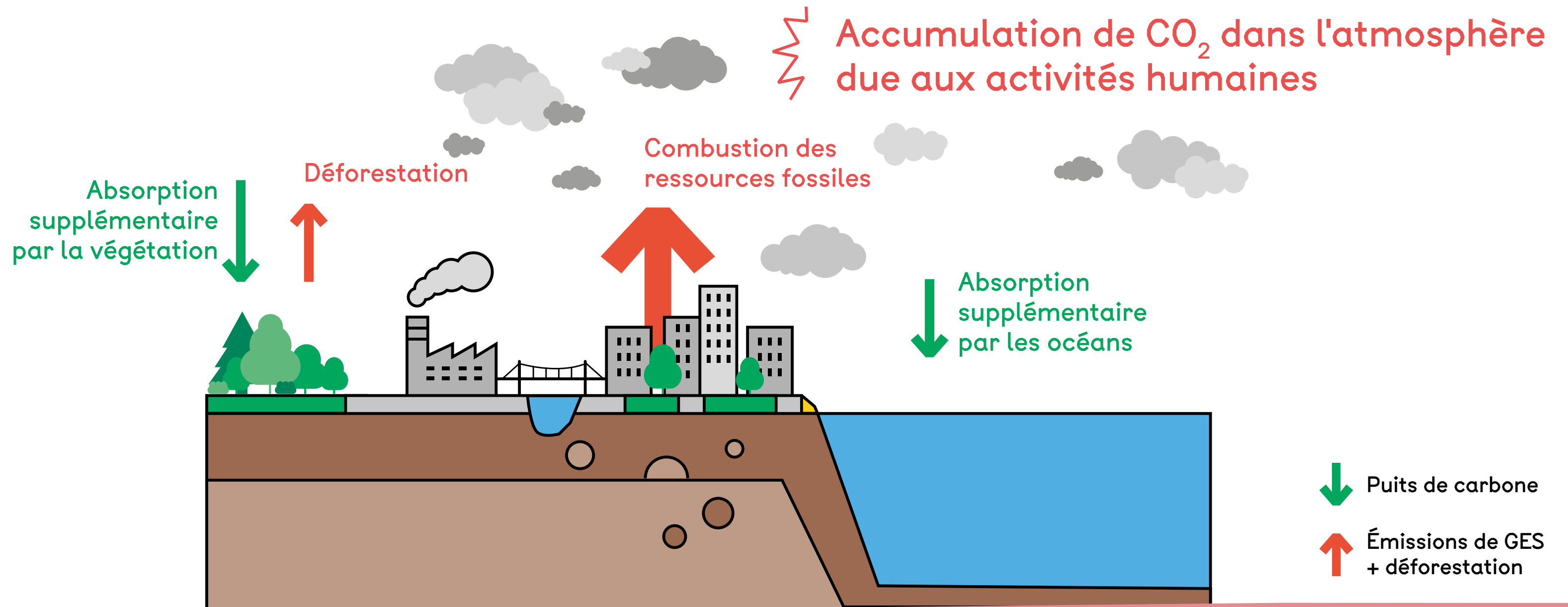
- Un phénomène naturel indispensable à la vie sur Terre...
- ...qui repose sur un équilibre très fragile



Le cycle du carbone est perturbé par les activités humaines



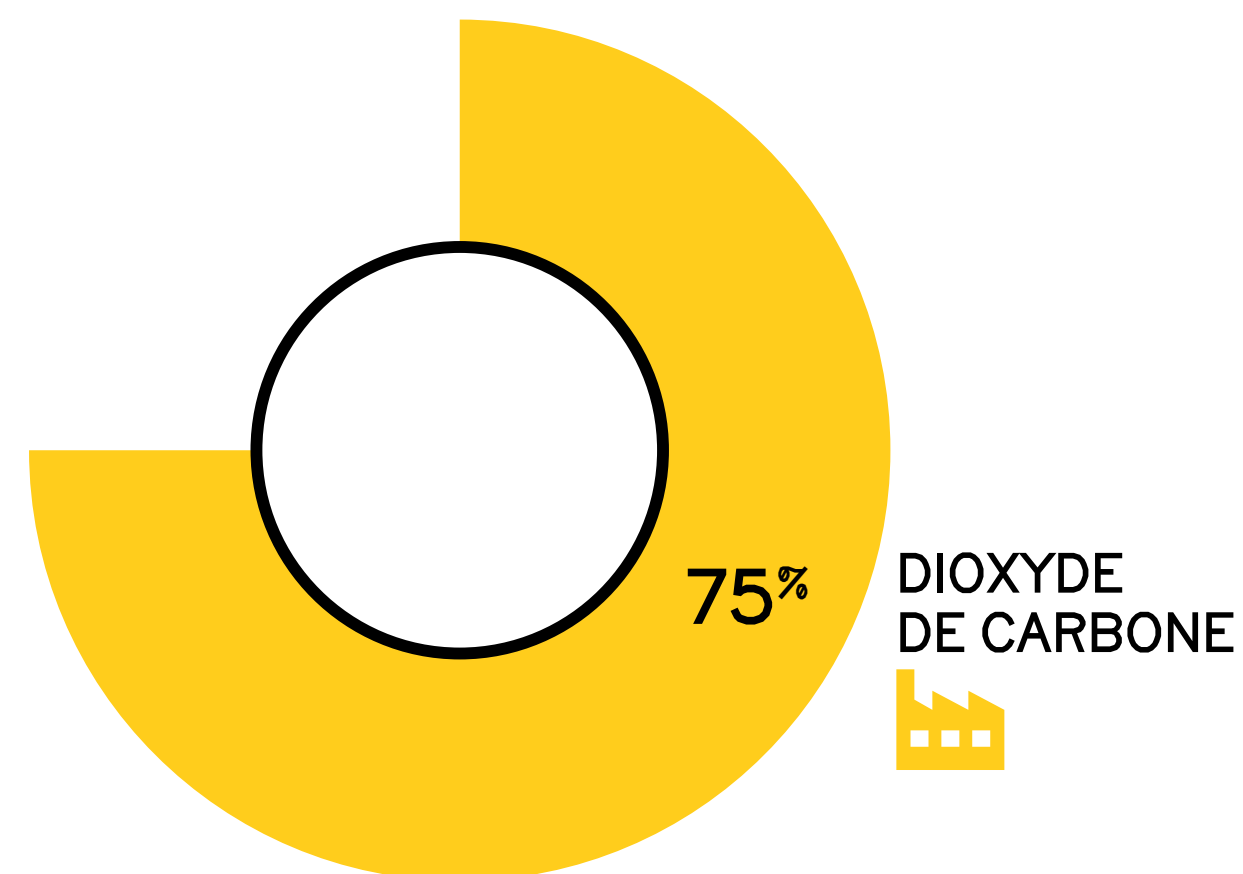
Le cycle du carbone est perturbé par les activités humaines



Quels sont les gaz à effet de serre émis par les activités humaines ?

Les gaz à effet de serre émis par les activités humaines

→ Le dioxyde de carbone (CO₂)



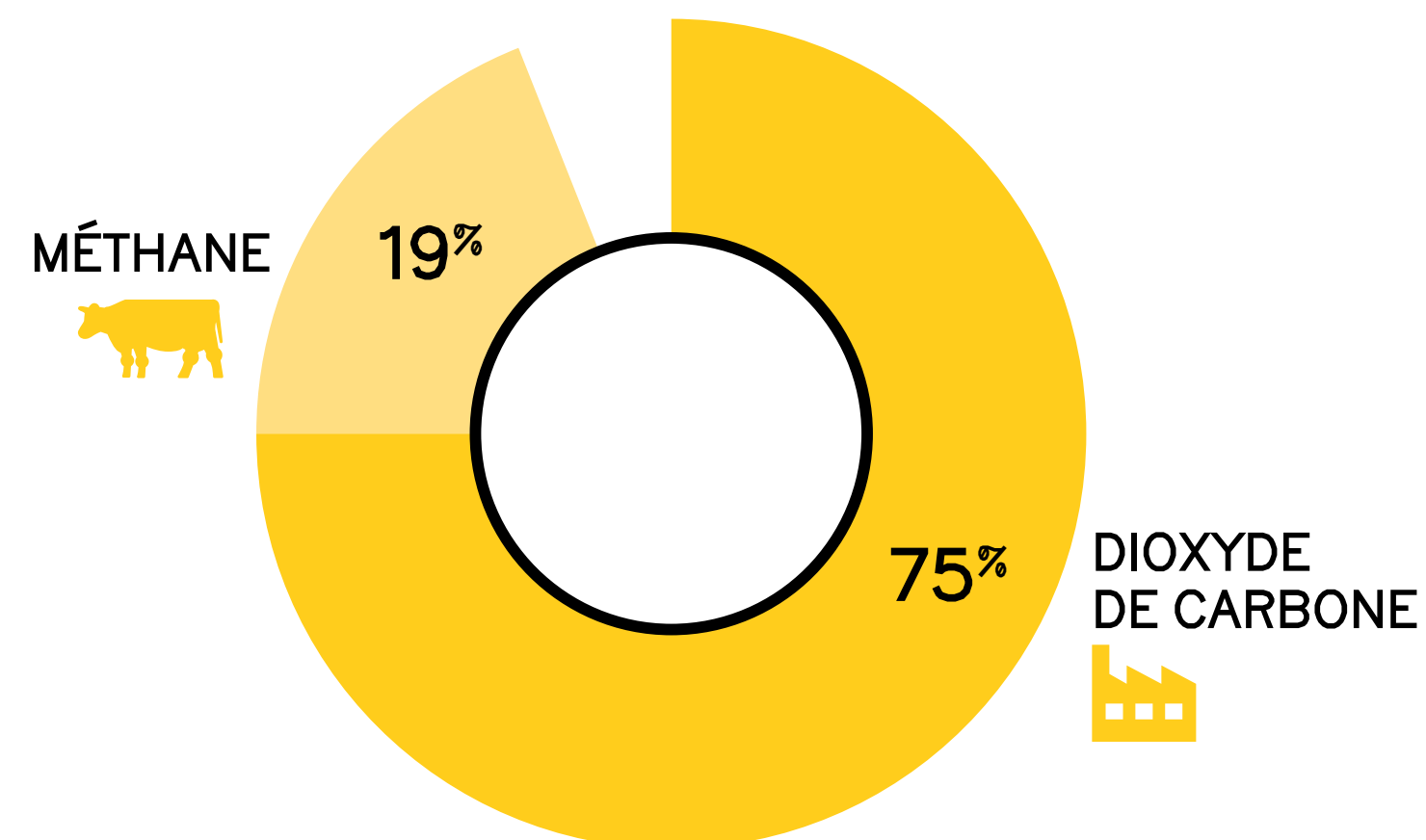
ÉMISSIONS ANTHROPIQUES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN 2019

Pourcentage en Gt CO₂eq/an

Les gaz à effet de serre émis par les activités humaines

→ Le dioxyde de carbone (CO_2)

→ Le méthane (CH_4)

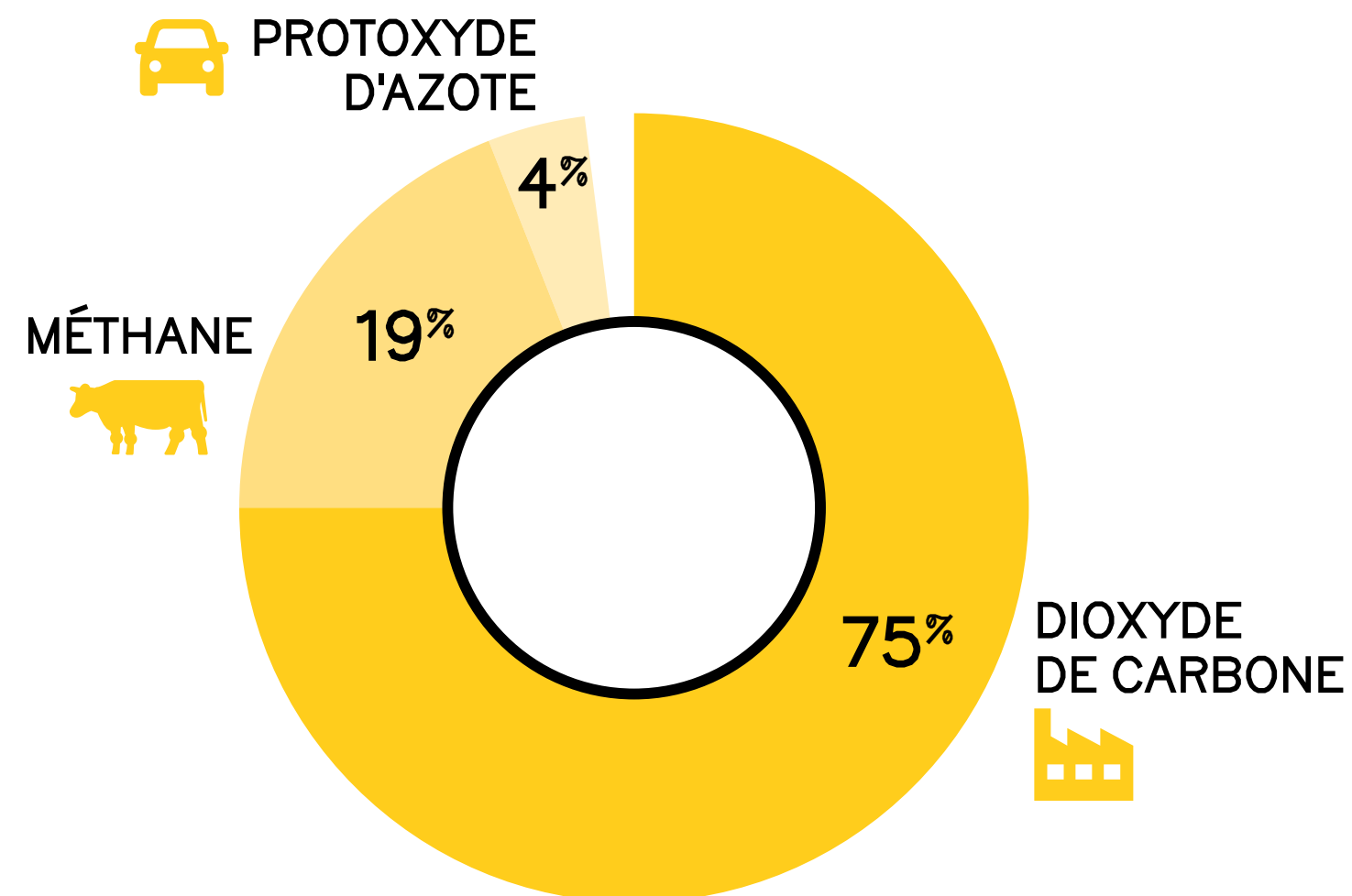


ÉMISSIONS ANTHROPIQUES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN 2019

Pourcentage en Gt CO_2eq /an

Les gaz à effet de serre émis par les activités humaines

- Le dioxyde de carbone (CO_2)
- Le méthane (CH_4)
- Le protoxyde d'azote (N_2O)

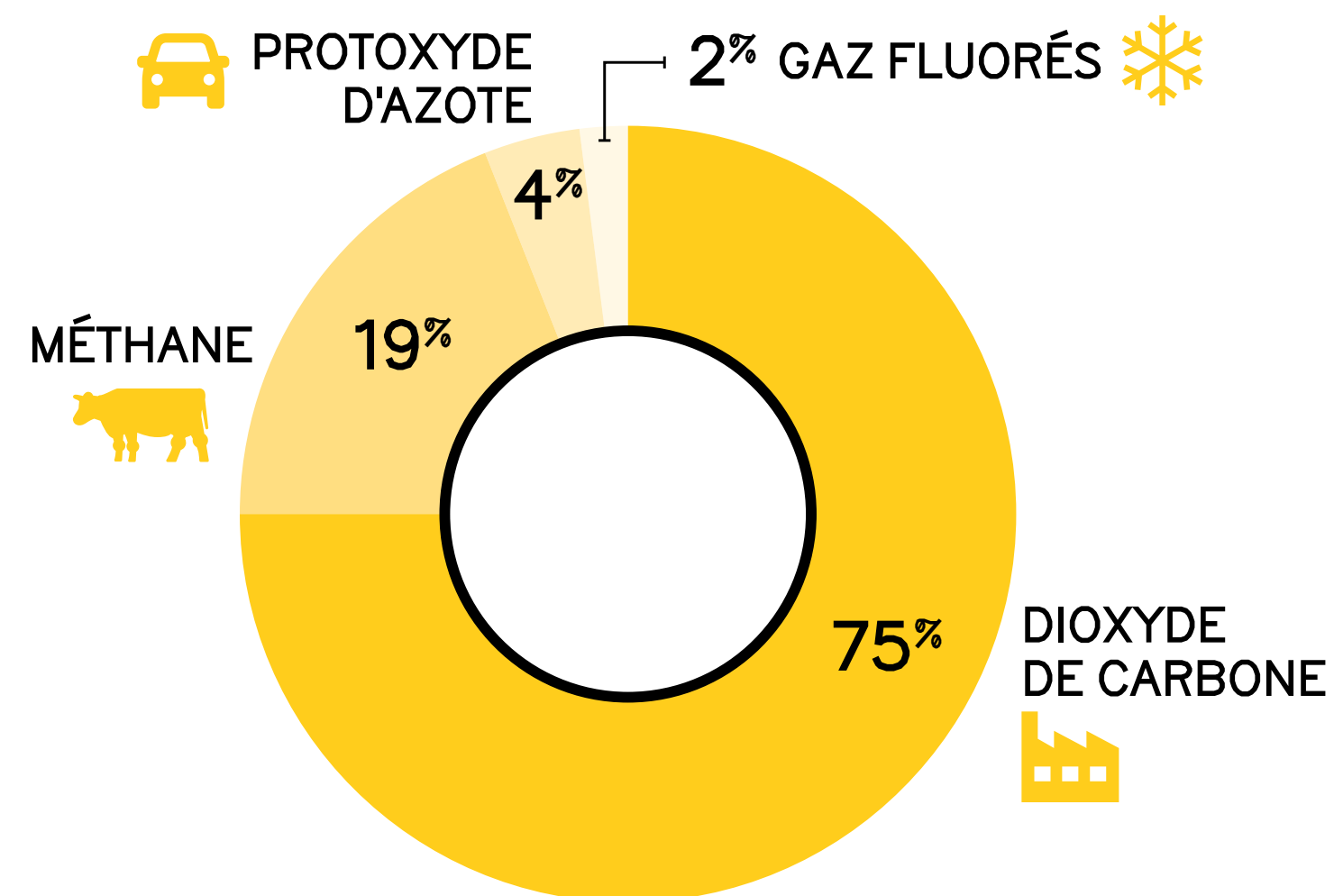


ÉMISSIONS ANTHROPIQUES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN 2019

Pourcentage en Gt CO_2eq /an

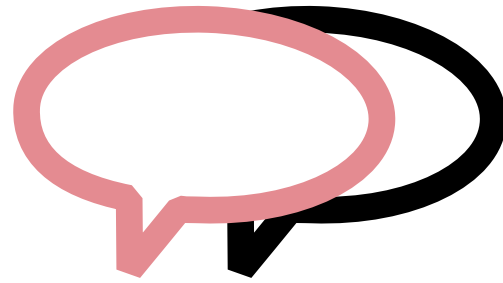
Les gaz à effet de serre émis par les activités humaines

- Le dioxyde de carbone (CO_2)
- Le méthane (CH_4)
- Le protoxyde d'azote (N_2O)
- Les gaz fluorés



ÉMISSIONS ANTHROPIQUES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN 2019

Pourcentage en Gt CO_2eq /an



Activité

Vrai ou faux ?

 collectif

 5 min

Vrai ou faux : Notre système climatique

▶▶▶ Pour aller plus loin

Le B.A-BA du climat
et de la biodiversité

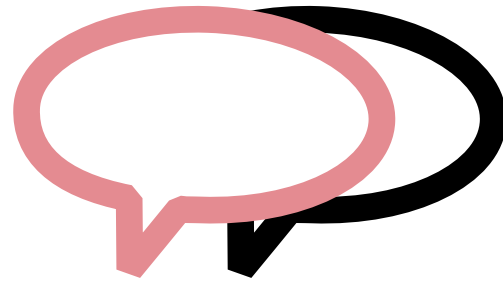


climat.cned.fr

Vrai ou faux ?

1. L'effet de serre est une conséquence des activités humaines

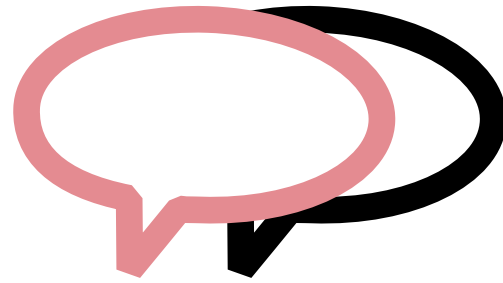




Vrai ou faux ?

1. L'effet de serre est une conséquence des activités humaines

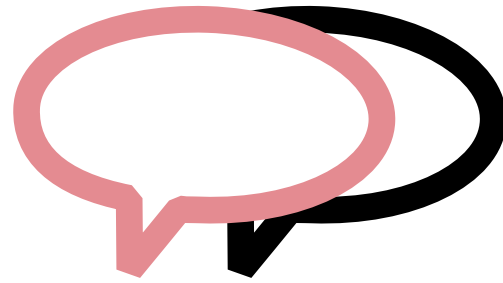
FAUX : C'est un phénomène naturel, indispensable à la vie sur Terre.
Les activités humaines créent un effet de serre additionnel qui déséquilibre le système climatique.



Vrai ou faux ?

2. Le climat peut être étudié à partir des températures d'une année

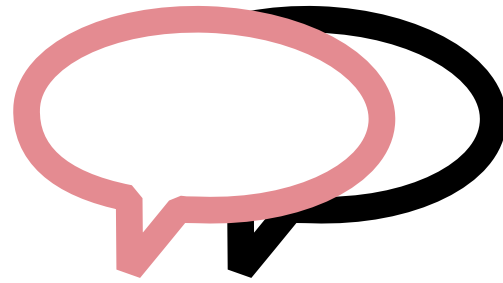




Vrai ou faux ?

2. Le climat peut être étudié à partir des températures d'une année

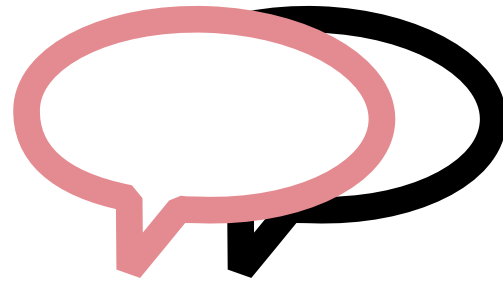
FAUX : Pour décrire des tendances climatiques, on doit étudier des périodes longues, en général supérieures à 30 ans. De plus, l'étude du climat ne se résume pas aux températures.



Vrai ou faux ?

3. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique

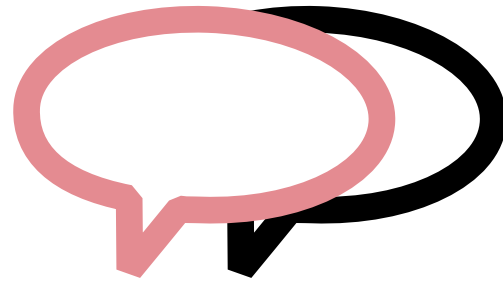




Vrai ou faux ?

3. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique

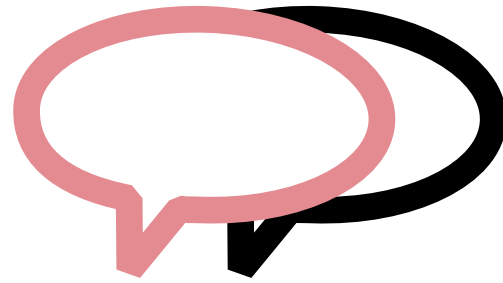
VRAI : Il représentait 75 % de l'ensemble des gaz à effet de serre émis par les activités humaines en 2019. Le méthane représente une plus faible proportion des émissions, mais il a un très fort potentiel de réchauffement à court terme.



Vrai ou faux ?

4. La planète peut absorber tous les gaz à effet de serre émis





Vrai ou faux ?

4. La planète peut absorber tous les gaz à effet de serre émis

FAUX : La planète absorbe une grande quantité de CO₂, principalement via les forêts et les océans. Malgré tout, cela ne permet pas de compenser les gaz à effet de serre émis par les activités humaines, qui déséquilibrent le cycle naturel du carbone.



2

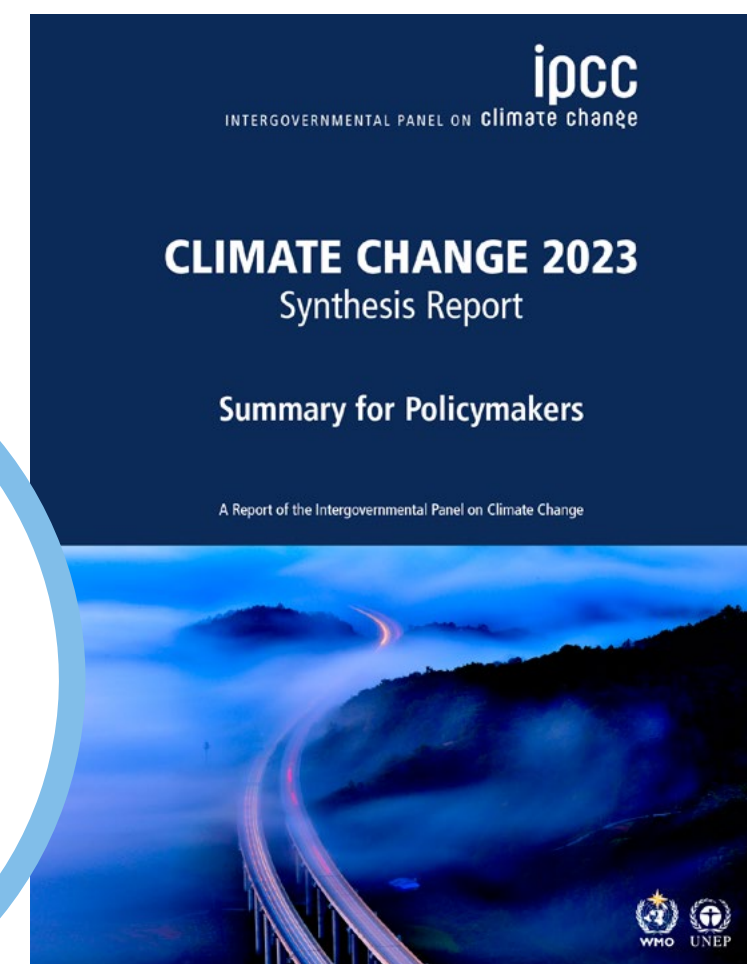
Identifier les causes du changement climatique

Avant-propos : le GIEC, c'est quoi exactement ?

- GIEC = Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat
- Il évalue l'ensemble des connaissances scientifiques sur le climat à partir de publications de la plus haute qualité et provenant du monde entier
- ↳ Ses rapports font état du consensus scientifique sur le climat
- Le GIEC
 - ne fait pas de recommandations
 - ne fait pas de nouvelles recherches

**Des
milliers**

d'articles scientifiques
sont relus, analysés et
résumés pour
chaque rapport
du GIEC

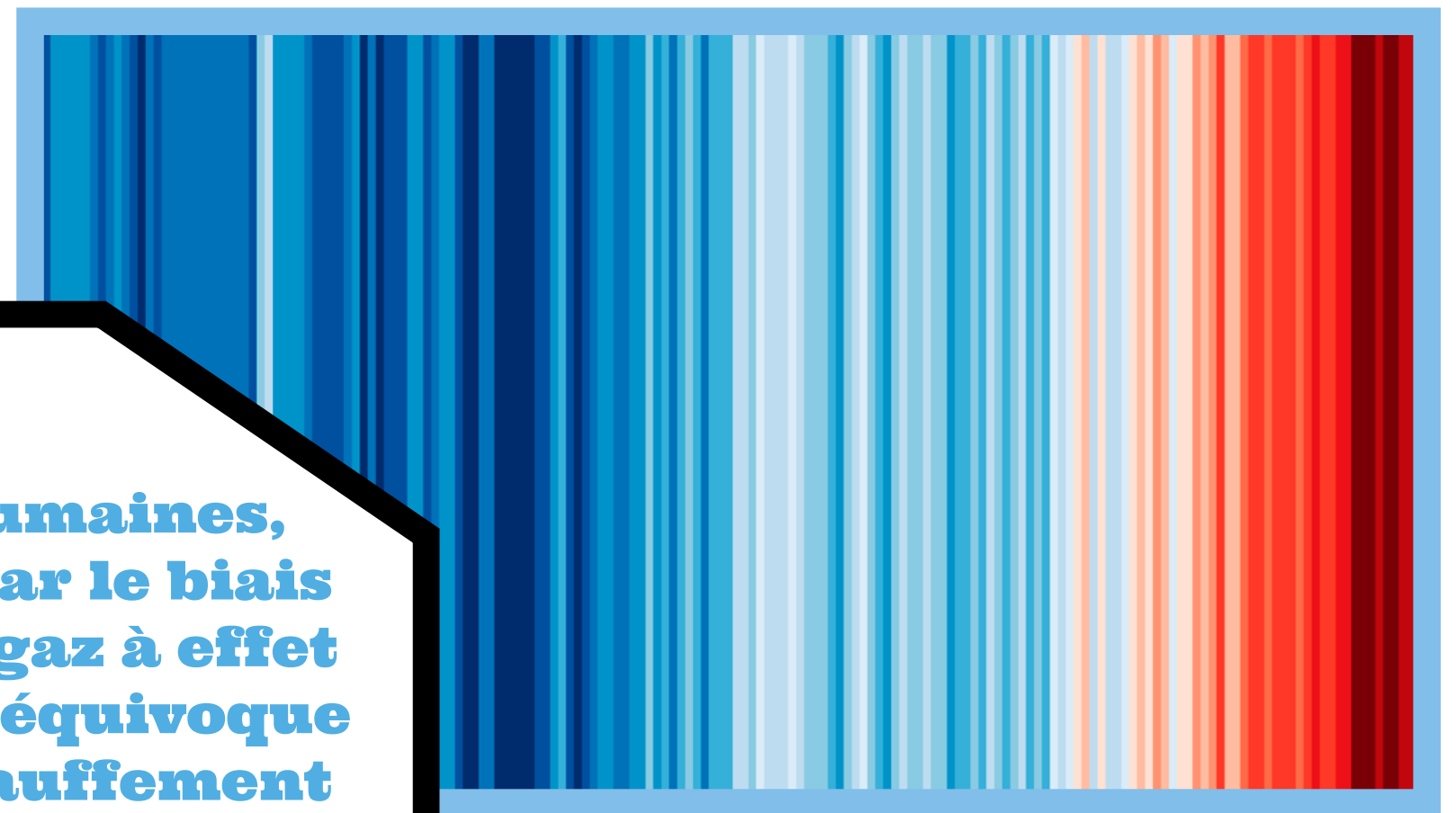


Pourquoi notre climat change-t-il ?

- Il ne fait plus aucun doute que le changement climatique est causé par les activités humaines

« Les activités humaines, principalement par le biais des émissions de gaz à effet de serre, ont sans équivoque provoqué le réchauffement de la planète »

Synthèse du
6^e rapport du GIEC

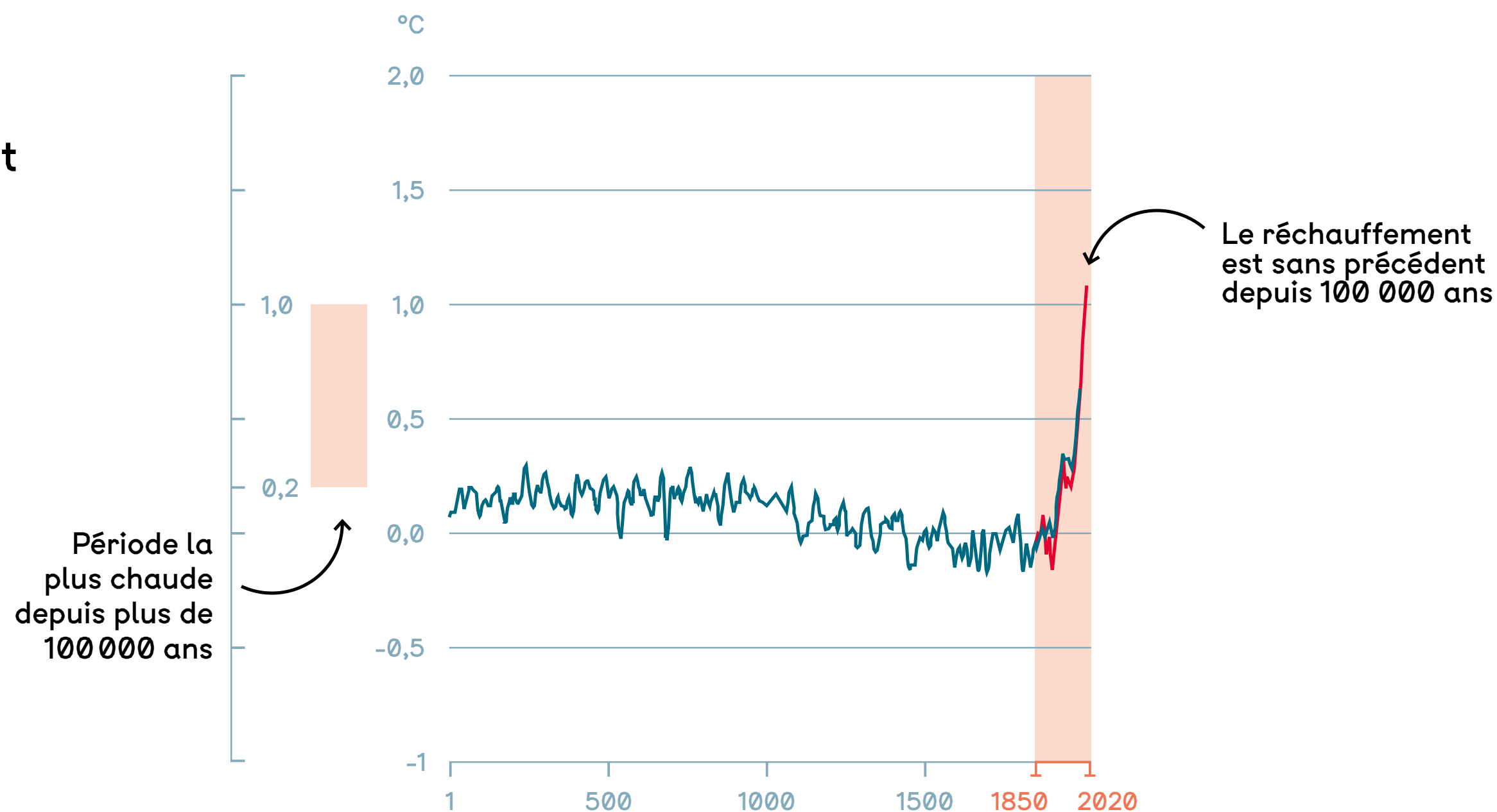


Des changements sans précédent

→ La surface de la Terre se réchauffe à un rythme inédit

↳ Réchauffement actuel :

- **+ 1,2°C** par rapport à l'ère pré-industrielle
- **+ 1,9°C** en France
- **+ 0,2°C** par décennie entre 1980 et 2020

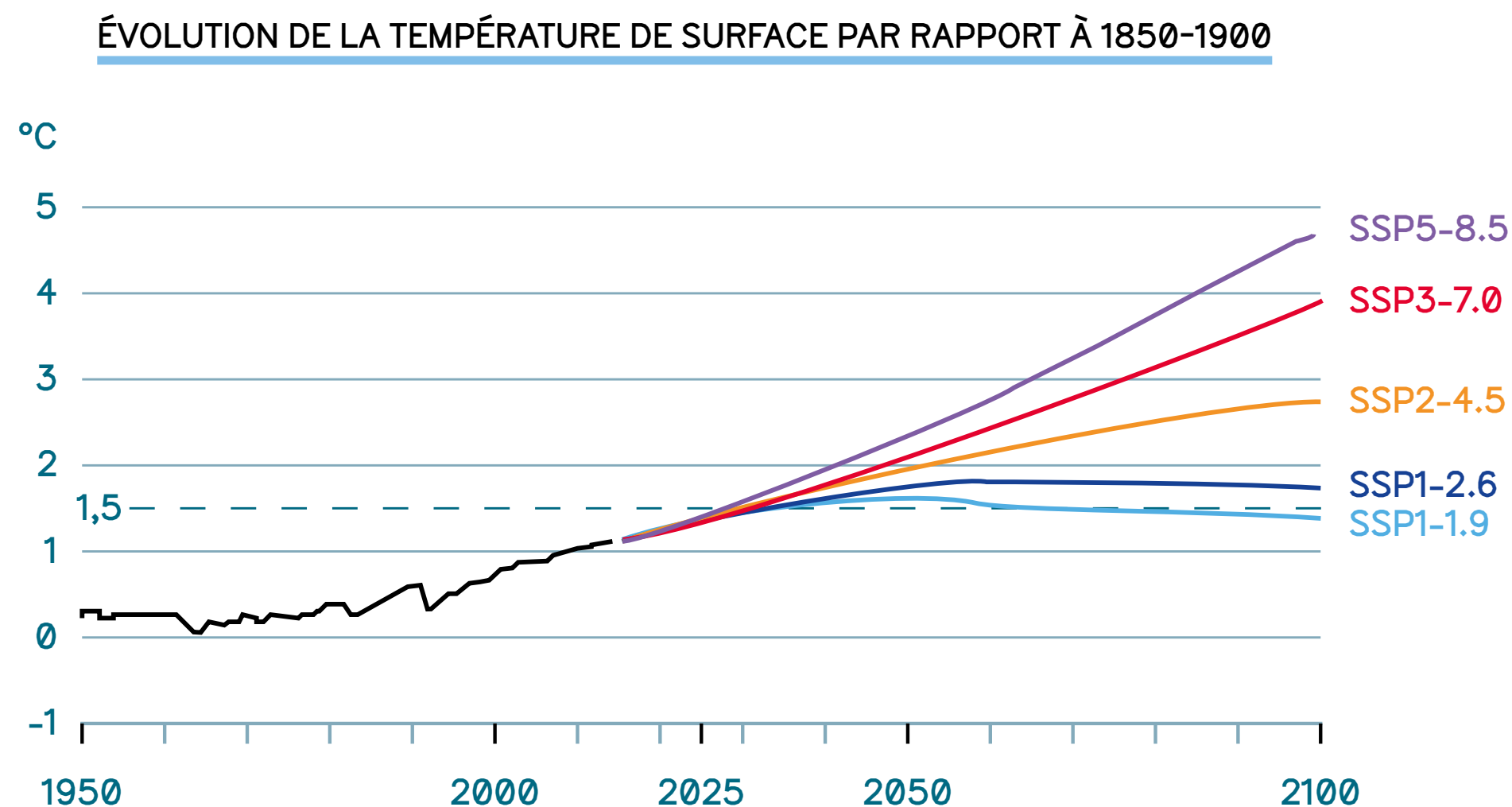


CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE À LA SURFACE DU GLOBE

Quel réchauffement pour les années à venir ?

Les scénarios du GIEC

- Seule une réduction forte, rapide et généralisée des émissions de gaz à effet de serre permettra de limiter le réchauffement à 1,5°C
- Les politiques actuellement mises en oeuvre nous mènent vers un réchauffement de 3,1°C



La neutralité carbone

- Un **équilibre** entre les émissions de carbone et l'absorption par des puits de carbone (forêts, sols, océans...)
- Cela permettrait de **stabiliser** le climat
- ↳ Pour l'atteindre, il faut que nos émissions de gaz à effet de serre atteignent un niveau suffisamment bas pour être **compensées** par les puits de carbone



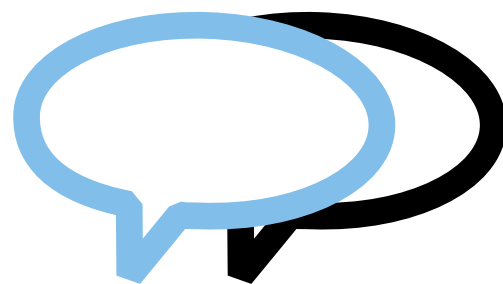
2050

C'est l'objectif fixé pour
atteindre la neutralité
carbone à l'échelle
mondiale

Atteindre la neutralité carbone : les scénarios de l'ADEME (vidéo)

LA SOCIÉTÉ EN 2050





Discussion

Climat 2050

 Collectif

 10 min

Quel climat pour 2050 ?



▶▶▶ Pour aller plus loin

GIEC : le changement
climatique en données



[ipcc.ch/report/ar6/wg1/resources/
climate-change-in-data/](https://ipcc.ch/report/ar6/wg1/resources/climate-change-in-data/)

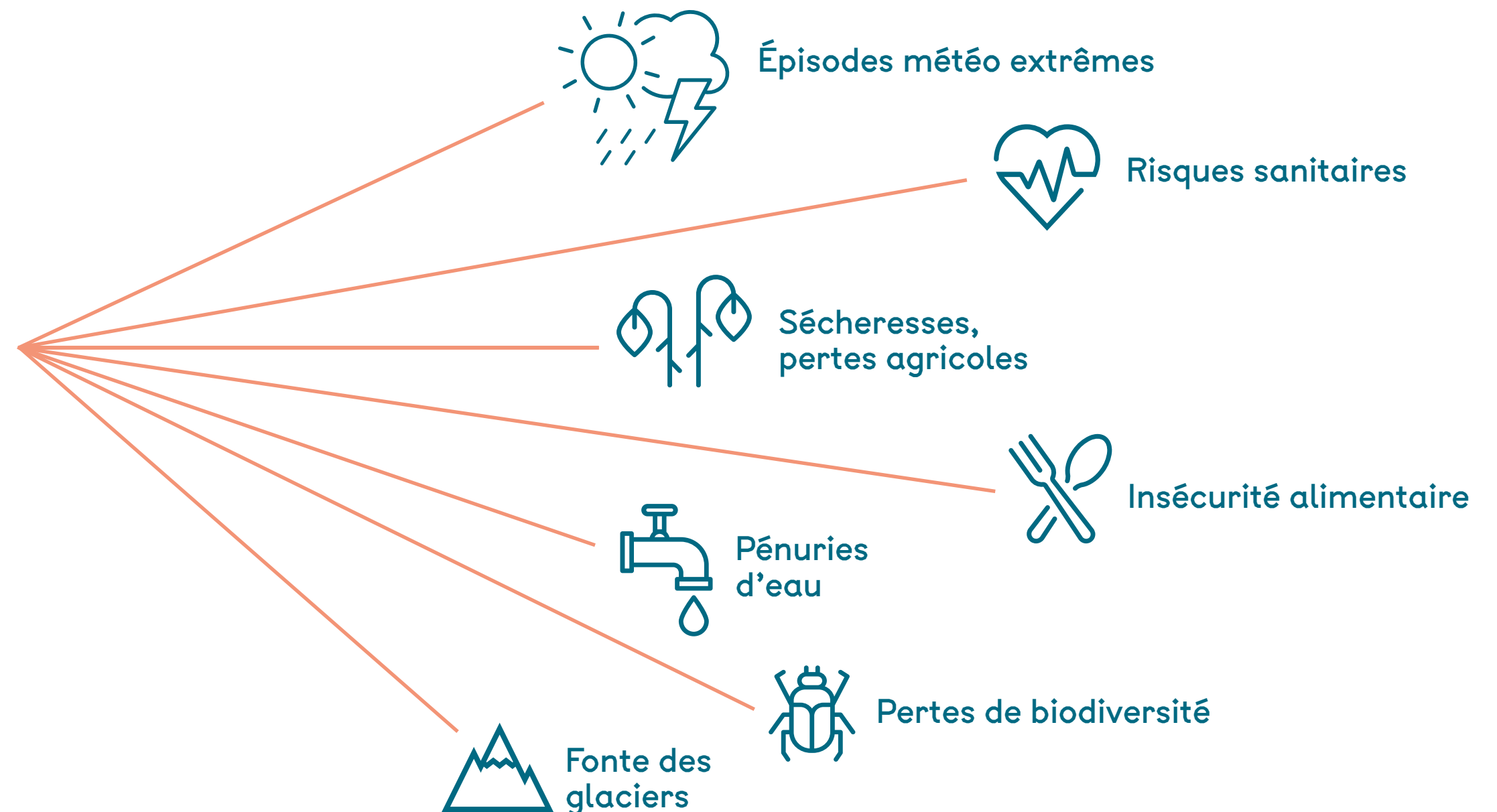
An aerial photograph of a flooded landscape, likely a coastal or riverine area. The water is a murky greenish-brown. In the foreground, there are several rectangular, reddish-brown structures, possibly floating platforms or damaged buildings. In the middle ground, there's a small island or peninsula with some trees and a few buildings. The background shows a vast expanse of water under a hazy sky. A large, irregular orange shape is overlaid on the right side of the image, containing the number 3 in a black octagon and the main title text.

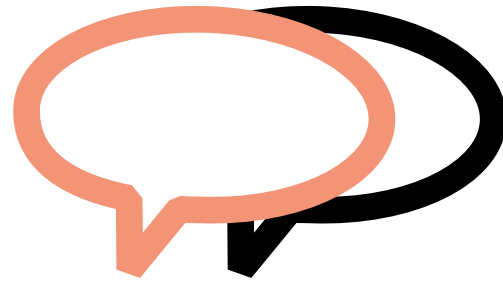
3

Connaître les conséquences du changement climatique

Des conséquences partout dans le monde

Le monde entier est exposé aux effets néfastes du changement climatique, avec des conséquences plus dramatiques dans certaines régions





Activité

Quels impacts visibles ?

Impacts visibles

 par groupes

 20 min

Citer :

- 3 impacts visibles du changement climatique
- 3 impacts à venir d'ici la fin du siècle

▶▶▶ Pour aller plus loin

Les impacts à 1.5,
2°C et au-delà

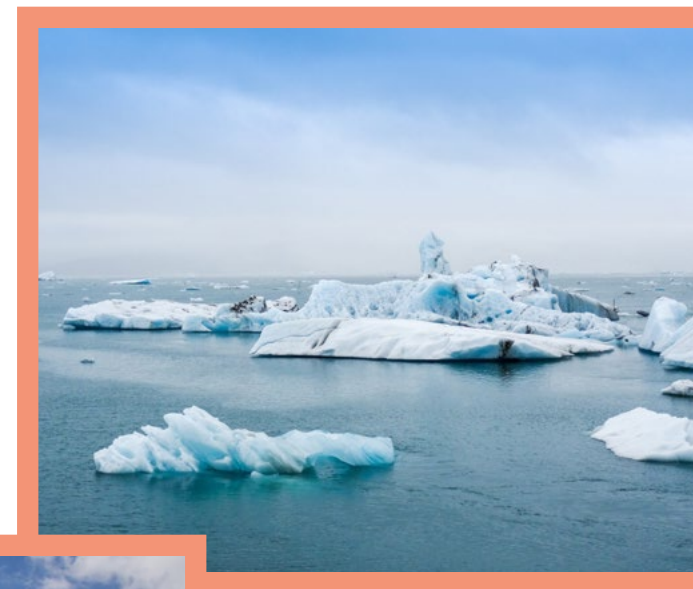


interactive.carbonbrief.org



Des changements irréversibles

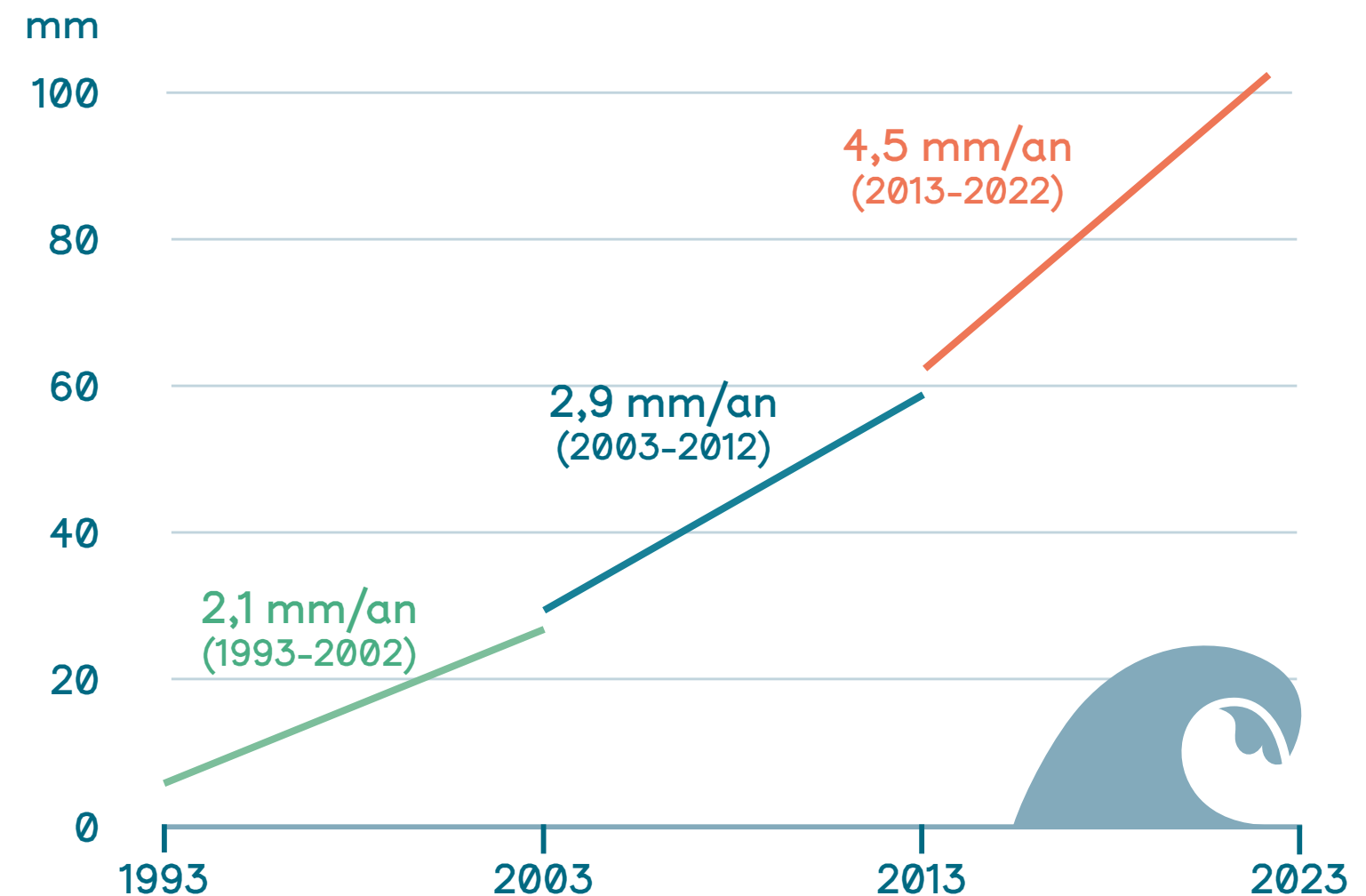
- Hausse du niveau des mers;
- Fonte des glaces (glaciers, pergélisol);
- Réchauffement, acidification, perte d'oxygène des océans.



Hausse du niveau des mers

- La hausse du niveau des mers s'accélère
- Elle sera plus ou moins importante selon les scénarios : d'ici 2100,
 - Scénario émissions très basses : + 28 cm à 55 cm
 - Scénario émissions très hautes : + 63 cm à 1 m
- La fonte des glaces est plus importante que prévue et contribue à cette accélération

ACCÉLÉRATION DE L'ÉLÉVATION DU NIVEAU DES MERS ENTRE 1993 ET 2002

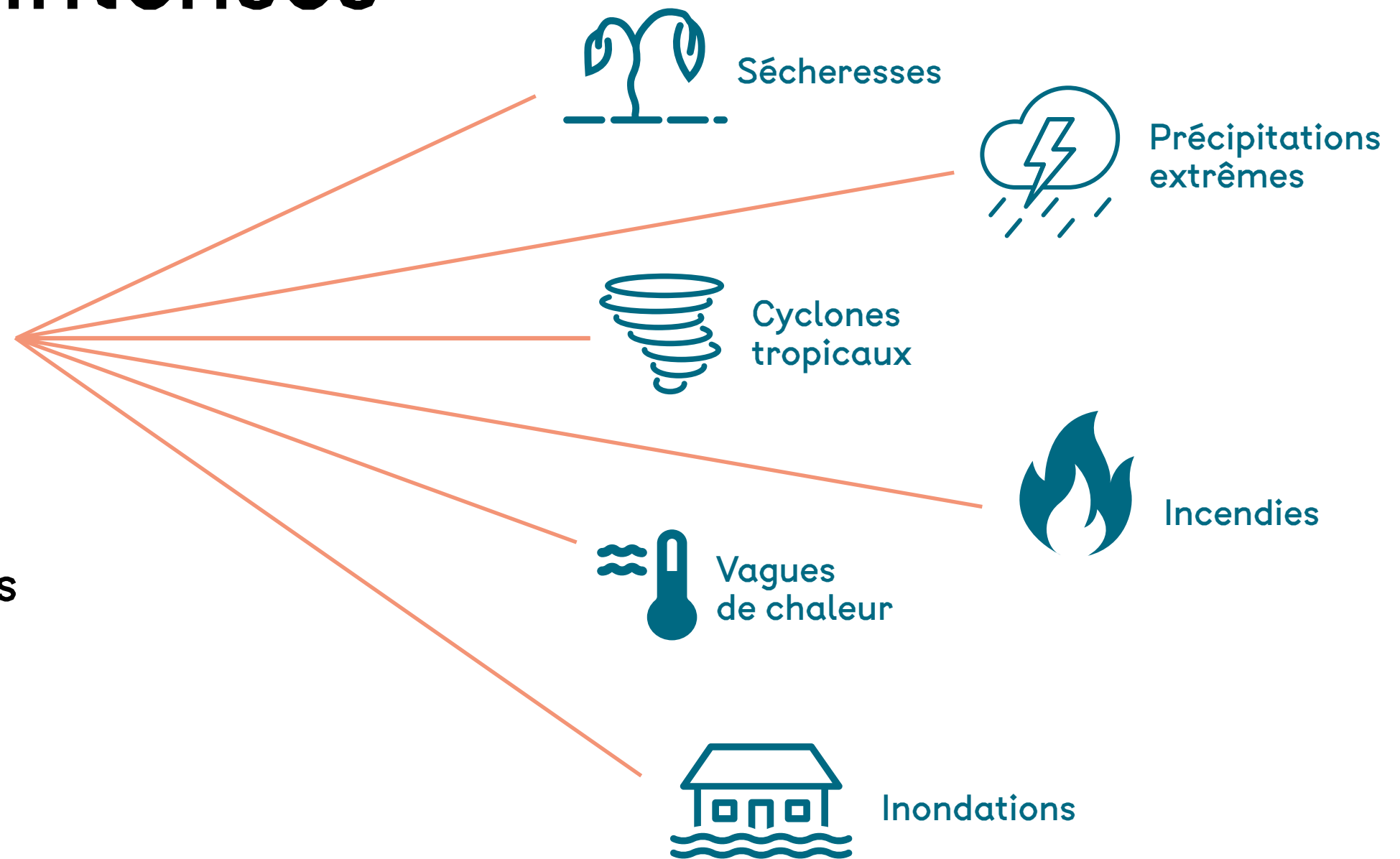


Des événements météorologiques extrêmes plus fréquents et intenses

→ Augmentation :

- en fréquence : plus souvent ;
- en intensité : plus forts ;

→ Conséquences en cascade et combinaisons de phénomènes



Des conséquences sur la biodiversité

→ Une « double crise de la biodiversité et du climat » ;

→ Perturbation des écosystèmes
dans le monde entier :

- Extinctions locales d'espèces ;
- Dérèglement des calendriers saisonniers (floraisons, migrations...);
- Perturbation des chaînes alimentaires.

« La survie de l'espèce humaine dépend d'écosystèmes sains et d'une biodiversité riche »

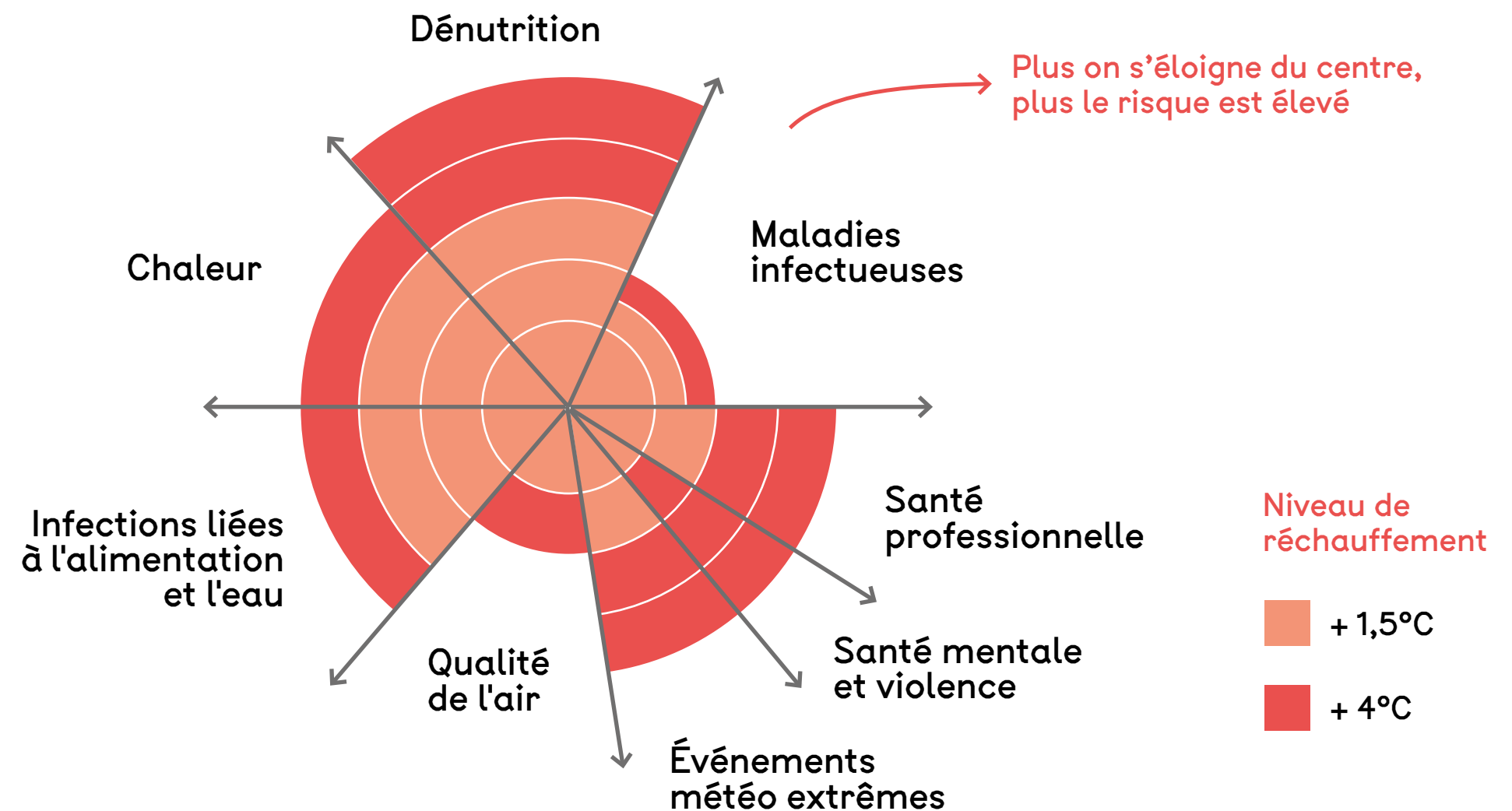
6^e rapport du GIEC – GT2



Des conséquences sur la santé

- De nombreux risques sanitaires, de plus en plus graves avec un réchauffement élevé
- De fortes inégalités sociales et géographiques face à ces risques

RISQUES SANITAIRES EN FONCTION DU RÉCHAUFFEMENT



Des conséquences sur la ressource en eau

→ Des épisodes de sécheresse plus marqués, plus souvent ;

↳ Conséquences indirectes :

- Pénuries d'eau potable
- Pertes agricoles
- Dégradation de la qualité de l'eau
- Érosion des sols
- Disparition de forêts, de zones humides
- Migrations, conflits
- Menaces pour la biodiversité
- Risque d'incendies, d'inondations

3

milliards

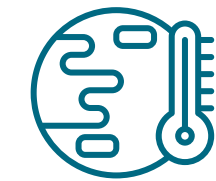
de personnes devraient
être exposées à des
pénuries d'eau à 2°C
de réchauffement



Des conséquences sur l'agriculture

→ Des pertes de récoltes liées à :

↳ Cela peut mettre en péril la sécurité alimentaire dans certaines régions, mais aussi entraîner des conflits dans les usages des terres, des ressources en eau...



Conditions climatiques moins adaptées



Épisodes météo extrêmes



Disparition de terres cultivables



Pénuries d'eau

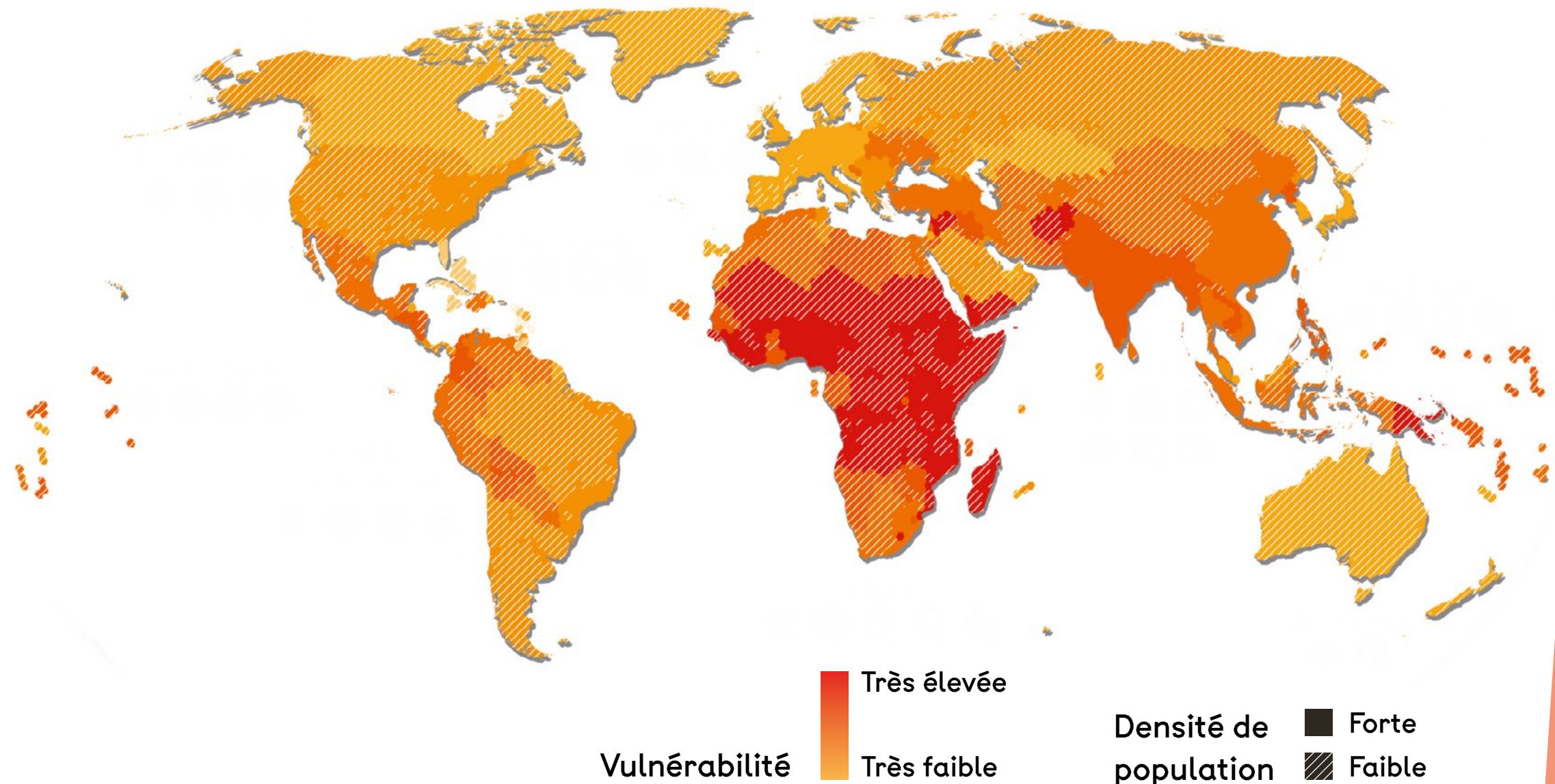


Propagation de nuisibles, de maladies

Les pays en développement plus impactés

- De très **fortes inégalités**
- Les pays en développement sont les plus vulnérables aux impacts du changement climatique alors qu'ils en sont moins responsables.
- Ces inégalités se retrouvent au sein d'un même pays : les populations les plus pauvres (moins émettrices) sont les plus impactées.

VULNÉRABILITÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Quelle justice climatique ?

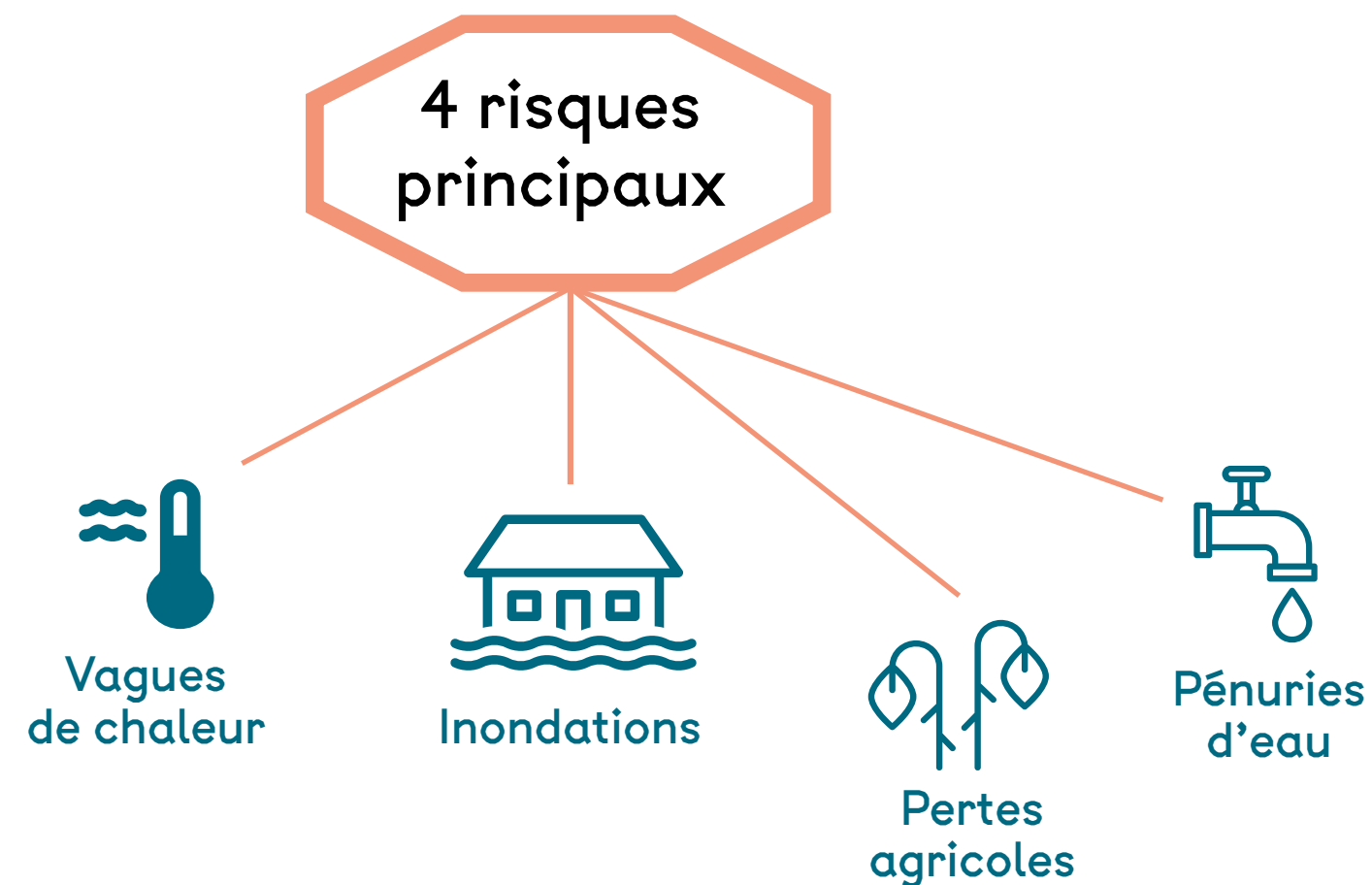
- La situation est **doublement injuste** pour les pays victimes des **pertes et dommages** car, en plus de ne pas être responsables du changement climatique, ce sont ceux qui ont le moins de capacités financières pour y répondre
- Il a fallu 30 ans pour aboutir à la création d'un fonds spécifique aux pertes et dommages lors de la COP27 (2022), dont les montants restent insuffisants pour le moment.



Les pertes et dommages sont les effets irréversibles du changement climatique qui impactent les populations

Zoom sur la France en 2024

→ Un réchauffement moyen de **1,9°C** sur la période 2013-2022



→ Et aussi :

- Fonte des glaciers
- Montée des eaux et érosion des côtes
- Risques de feux de forêts
- Maladies infectieuses

Zoom sur la France : plus de canicules

Des vagues de chaleur :

→ Plus souvent

- Avant 1989 : 1 tous les 5 ans
- Depuis 2010 : 2 par an en moyenne

→ Plus fortes

- Jusqu'à 50°C en 2050

↳ De nombreuses conséquences :
sécheresses, risques sanitaires, pertes agricoles,
menaces pour la biodiversité, incendies, pertes
de production d'électricité...



33 000
décès

liés à la chaleur entre
2014 et 2022
en France

Zoom sur la France : les régions d'Outre-mer en première ligne

→ Les DROM-COM sont les régions de France les plus menacées

→ Trois risques principaux



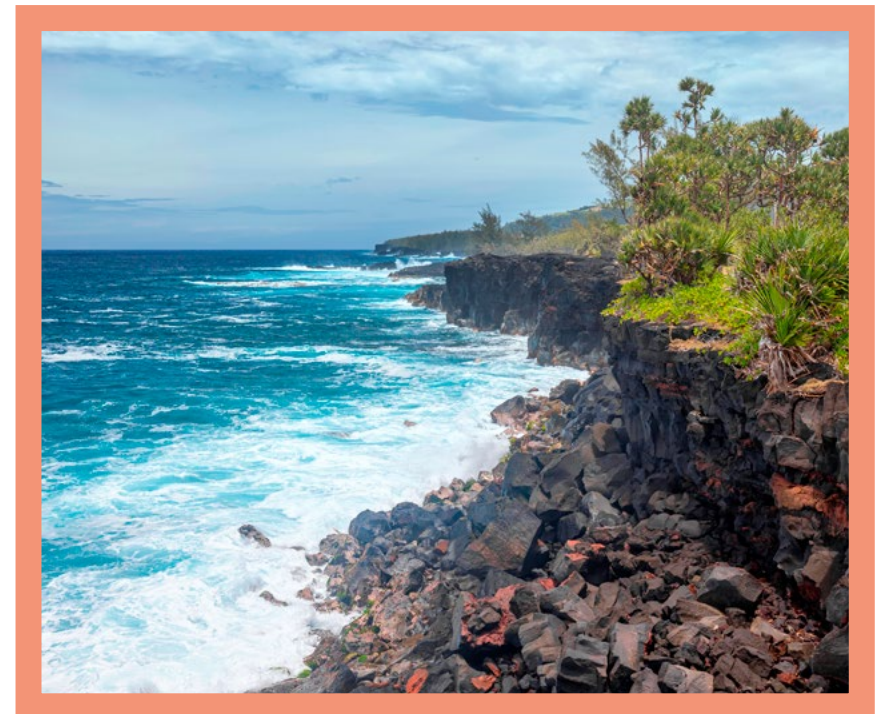
Hausse des températures
(notamment marines)



Intensification des
cyclones



Hausse du niveau
des mers



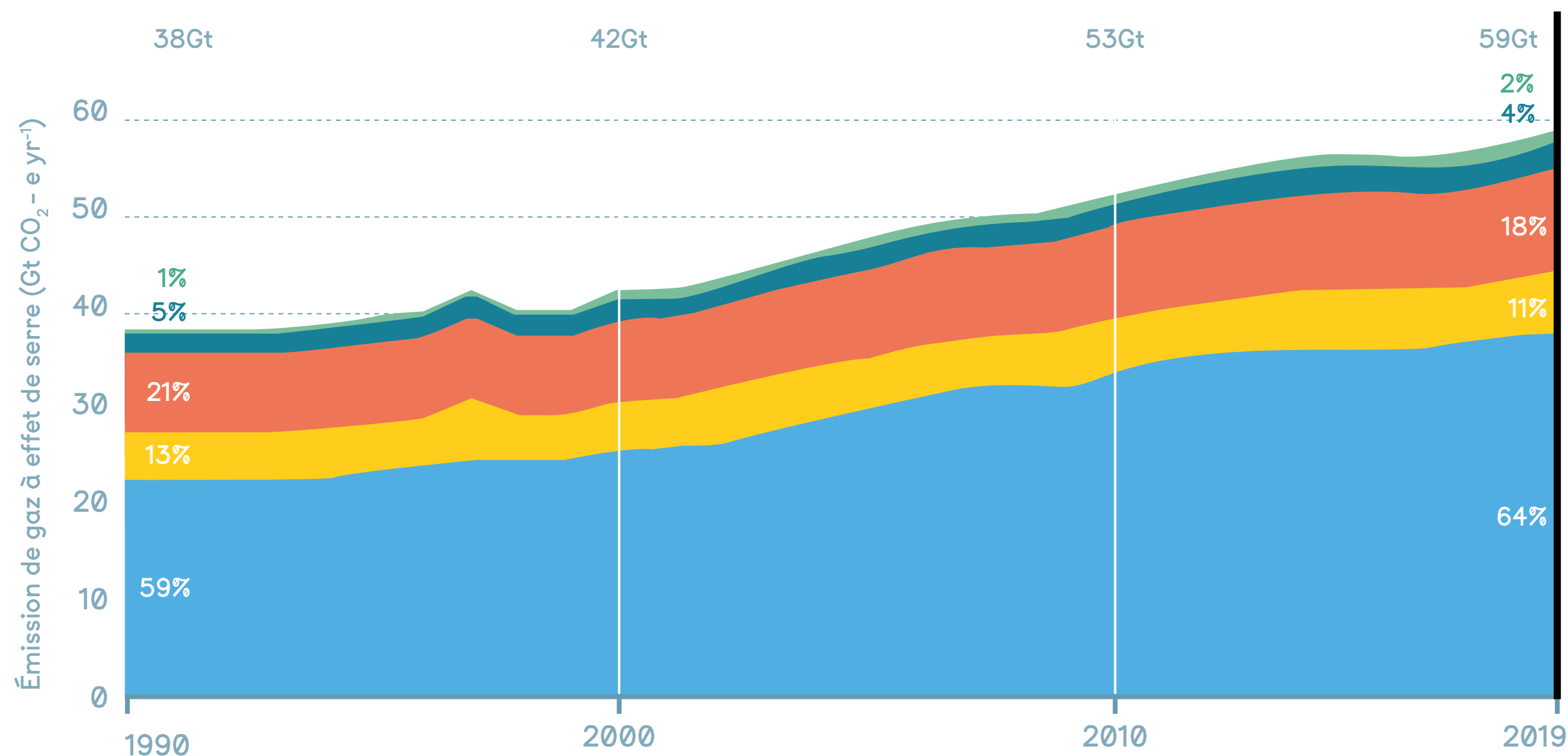
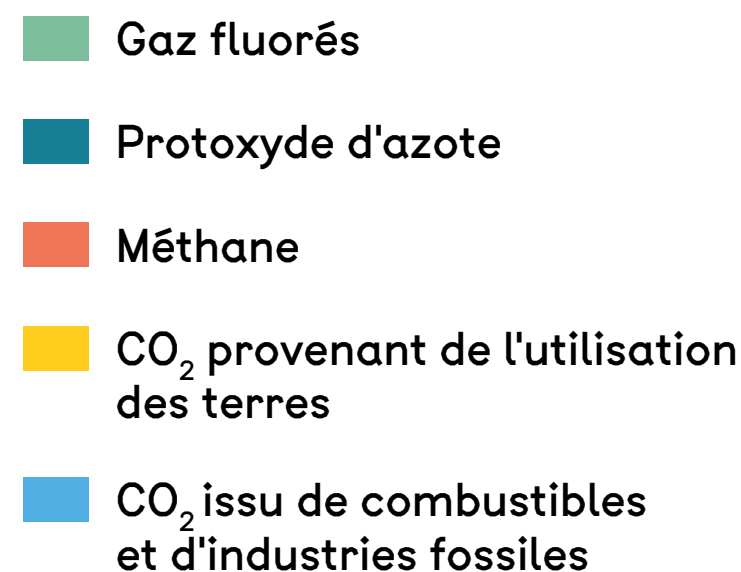
4

État des lieux des émissions de gaz à effet de serre



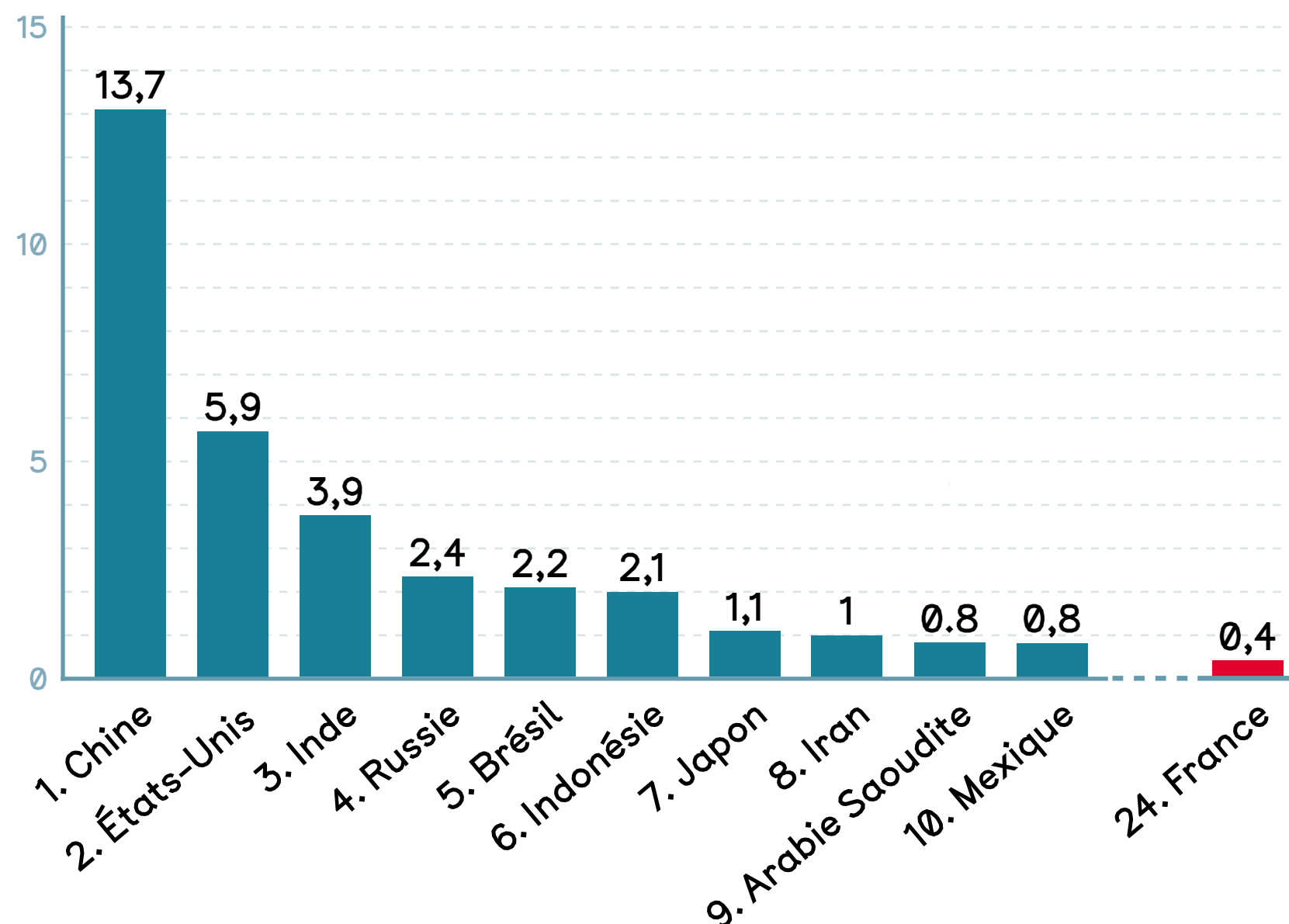
Les émissions mondiales de gaz à effet de serre continuent d'augmenter

ÉMISSIONS MONDIALES
DE GAZ À EFFET DE SERRE
D'ORIGINE HUMAINE (1990-2019)



Les pays les plus émetteurs

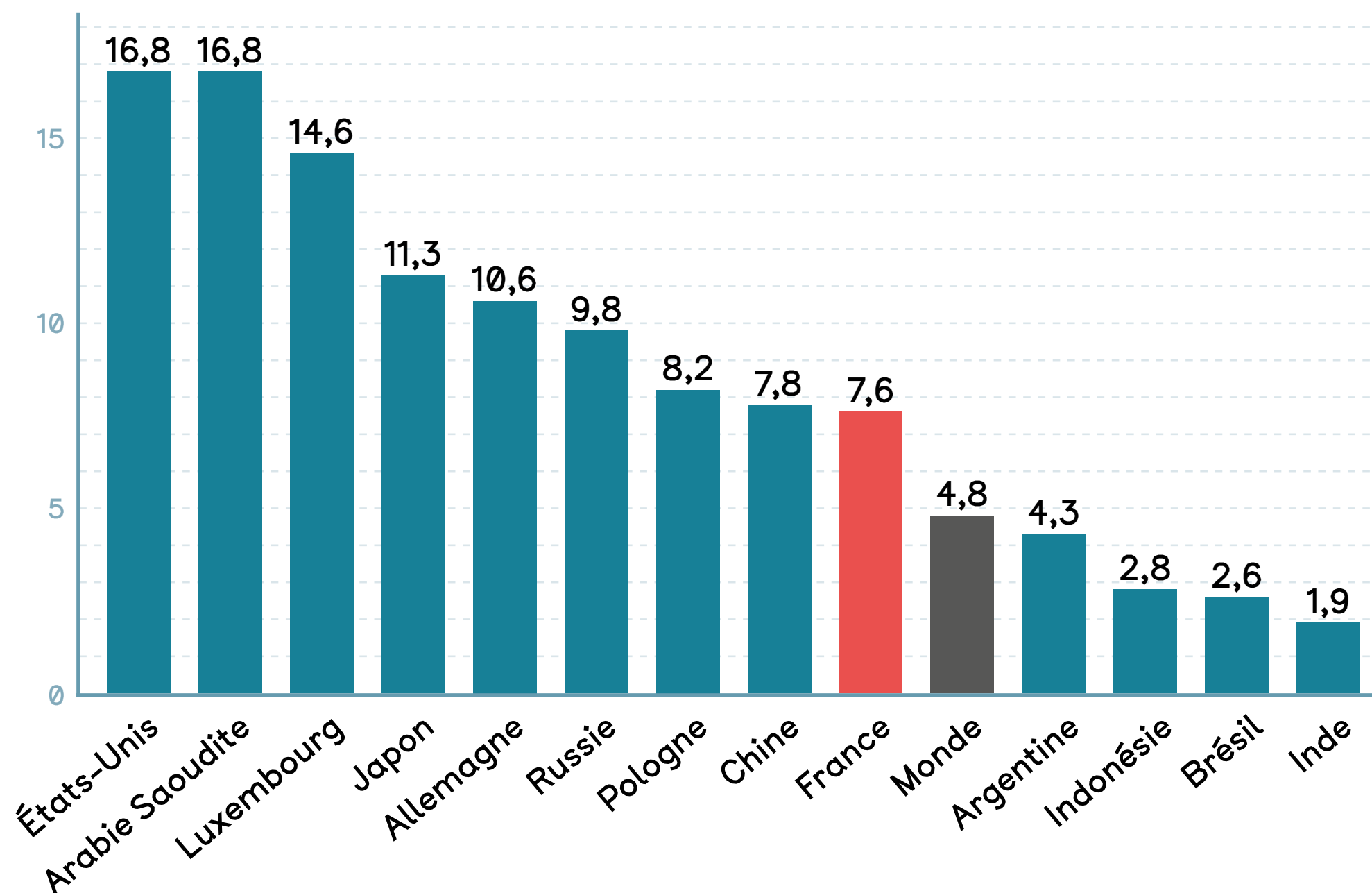
ÉMISSIONS TERRITORIALES DE GES PAR PAYS EN 2021, EN GT EQ CO₂ (Top 10 + France)



- La France en 24^e position : 0,82 % des émissions en 2021
- Des émissions inégalement réparties : 180 pays sous la barre des 1%
- Ramené à la population :
 - La Chine seulement 41^e, les États-Unis 14^e
 - Le Qatar en tête (76 tonnes par habitant)
- Tous les pays n'ont pas la même capacité à agir, notamment selon leur PIB

Empreinte carbone : la France pas si bonne élève

EMPREINTES CO₂ PAR PAYS ET PAR HABITANT EN 2019, EN T CO₂ (sélection de pays)



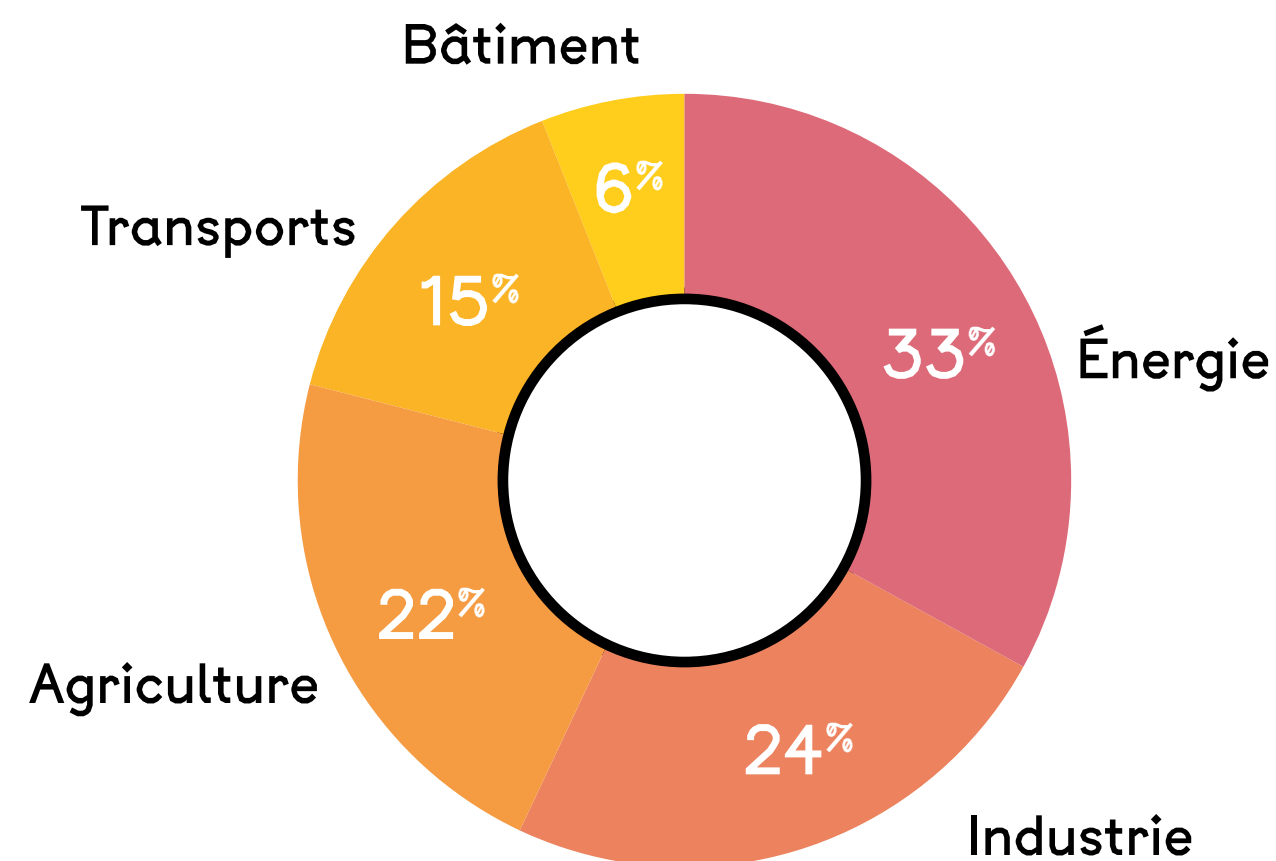
→ Empreinte carbone =
émissions de CO₂ sur le territoire
+ émissions importées

→ La France est responsable d'une
grande quantité d'émissions
de CO₂ hors de son territoire

↳ son empreinte carbone est
comparable à celle de la Chine

Il s'agit ici une sélection arbitraire de pays
et non du Top des pays ayant la plus forte empreinte carbone

Émissions par secteur dans le monde

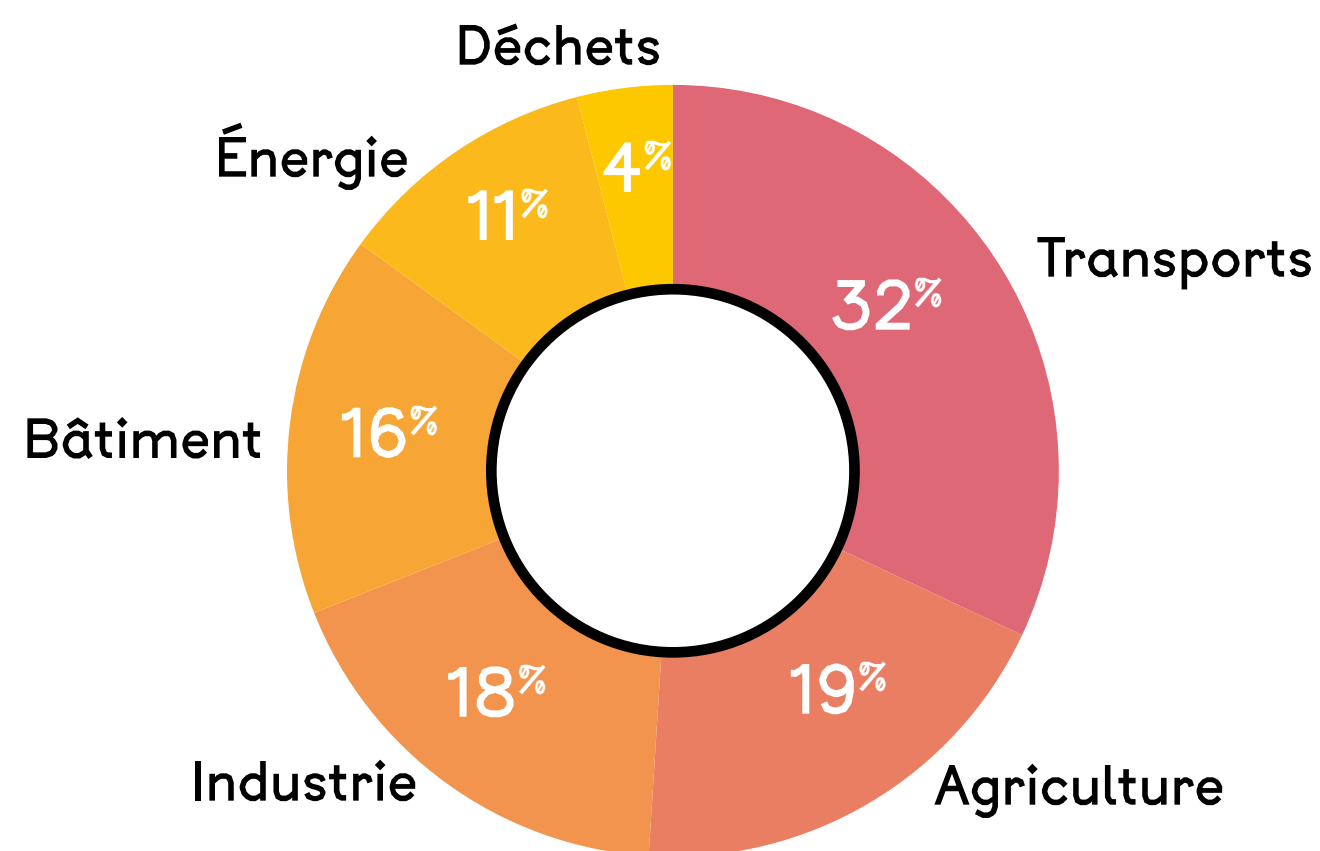


La **production d'énergie** est le secteur d'activité le plus émetteur :

↳ principalement via la production d'électricité à partir de charbon et de gaz

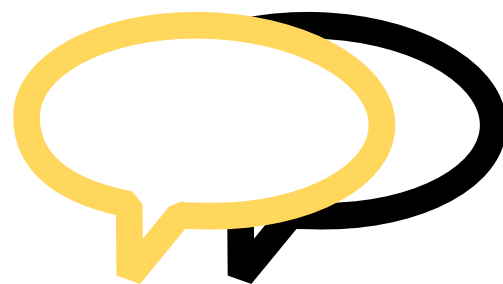
RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE GES EN 2019 DANS LE MONDE

Émissions par secteur en France



RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE GES EN 2022 EN FRANCE

- Les transports sont le principal secteur émetteur, dont 52% dus à la voiture individuelle
- L'agriculture est en 2e position, dont 59% dus à l'élevage



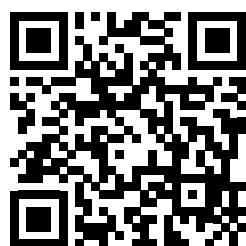
Activité

Et vous ? Quelle est votre empreinte carbone ?

Nos gestes climat

 individuel

 15 min



Rendez-vous sur nosgestesclimat.fr
pour calculer votre empreinte carbone.



▶▶▶ Pour aller plus loin

Atelier « 2 tonnes »

 par groupes

 3h

www.2tonnes.org

5



Agir face au
changement
climatique

5

Agir face au changement climatique

5.1 Réduire les émissions de gaz à effet de serre

Les solutions existent !

- Limiter le réchauffement à 1,5°C est possible, à condition de choix politiques forts liés à une transformation rapide de tous les secteurs de la société.
- Le coût de l'action climatique est inférieur à celui de l'inaction

« Dans tous les secteurs, nous disposons de solutions pour réduire au moins de moitié les émissions d'ici à 2030 »

6^e rapport du GIEC - GT3
(2022)



Sortir des énergies fossiles



- Avec les infrastructures de combustibles fossiles (charbon, pétrole, gaz) existantes et prévues, il ne sera pas possible de limiter le réchauffement à 1,5°C
- ↳ il faut stopper tout investissement et mettre un terme à leur exploitation



Pourtant, les financements publics et privés pour les combustibles fossiles restent plus importants que ceux pour l'action climatique

Investir dans les énergies renouvelables

- Toutes les trajectoires analysées par le GIEC compatibles avec les objectifs climatiques s'appuient sur un investissement massif dans les énergies renouvelables
- Les énergies éolienne et solaire ont connu des progrès techniques plus rapides que prévus



Nucléaire : que dit le GIEC ?

→ Le GIEC n'est ni POUR ni CONTRE le nucléaire

- Une source d'énergie peu émettrice
- Des coûts en augmentation
- Il existe des scénarios avec du nucléaire, d'autres sans.

↳ Il s'agit d'un choix de société concernant le chemin à emprunter.

En revanche, pas de scénarios sans sobriété et développement des énergies renouvelables !



Transformer nos sociétés pour plus de sobriété

Il n'est pas possible d'atteindre nos objectifs climatiques en continuant à consommer autant.

- Le GIEC met en avant la « sobriété » : éviter des demandes (d'énergie, de matériaux, de terres, d'eau) tout en assurant le bien-être des personnes
- L'efficacité énergétique est également un levier essentiel : consommer moins d'énergie pour un même usage, par exemple en rénovant les logements



-40%
à **-70%**

de réduction des émissions
sont possibles d'ici 2050
grâce à une réduction
de la demande

Sobriété : des exemples pour réduire la demande



- Cela ne repose pas principalement sur des petits gestes individuels mais nécessite au contraire des **mesures politiques ambitieuses**
- La sobriété s'applique en premier lieu à celles et ceux **qui consomment le plus**

Zoom sur la France : quel scénario pour la sobriété ?

Les scénarios « **Génération frugale** » et « **Coopérations territoriales** » de l'ADEME décrivent deux modèles de société dans lesquelles la sobriété occupe une place importante pour la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre :

↳ Trois exemples :

Kilomètres
parcourus au total

Réduction de la
consommation
de viande

Part d'acier, d'aluminium,
de verre, de papier-carton
et de plastiques venant du
recyclage

**Génération
frugale**



-26 %

70 %

70 %

**Coopérations
territoriales**



-17 %

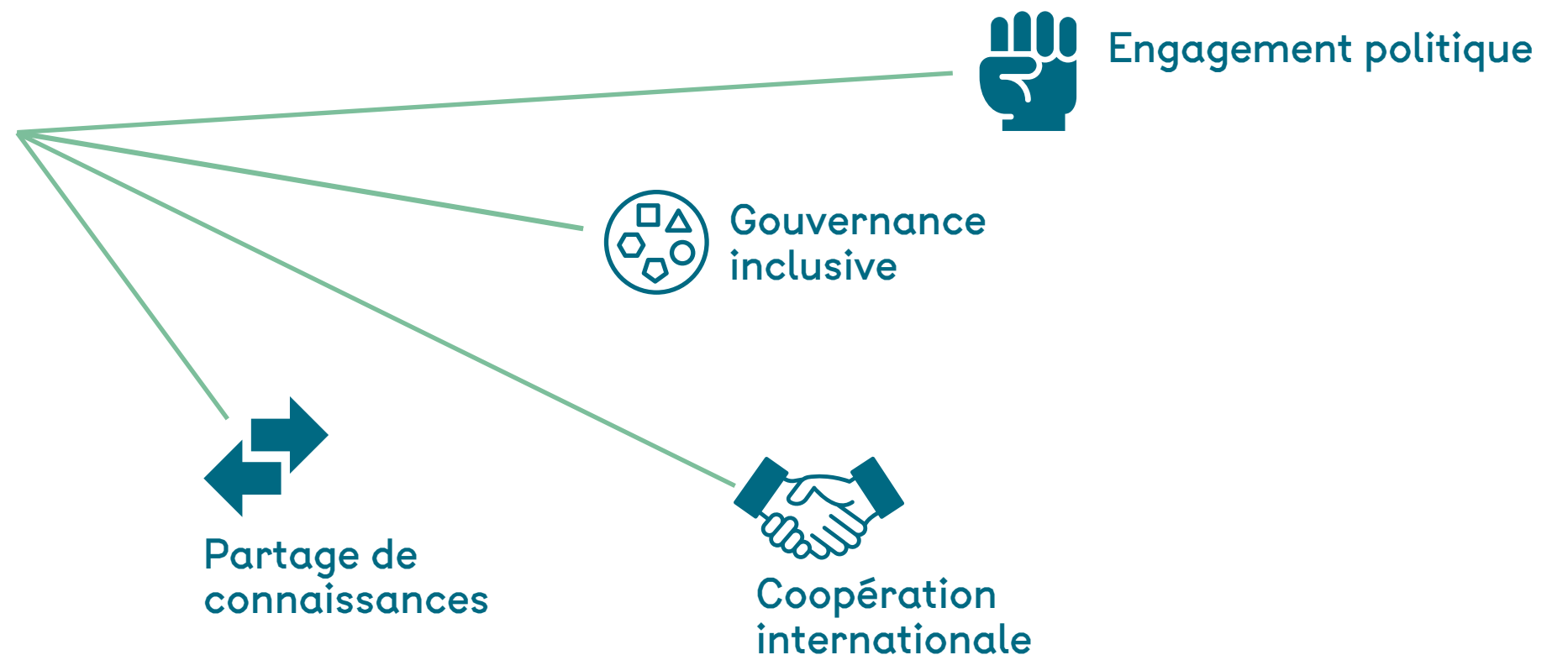
50 %

80 %

La coopération internationale est indispensable

→ La transition ne pourra se faire sans un soutien à la fois **économique** et **technologique** aux pays en développement

→ Leviers pour une action efficace en faveur du climat à l'échelle mondiale :



Co-bénéfices de la réduction des émissions

→ La réduction des émissions de gaz à effet de serre présente d'autres avantages que la limitation du changement climatique :



Bénéfices
sanitaires



Lutte contre la faim
dans le monde



Réduction
des inégalités



Protection de la
biodiversité

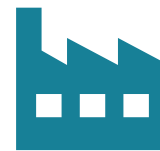
Attention aux solutions « miracles »

Les solutions présentées comme bonnes pour le climat sont parfois insuffisantes voire contre-productives :



Compensation

- Planter des arbres ne suffit pas à compenser les émissions de gaz à effet de serre
- Les puits naturels sont de moins en moins efficaces



Capture et stockage du carbone

- Indispensable pour les émissions résiduelles MAIS :
- Des technologies pas matures
 - Des risques pour les droits humains et la biodiversité



Carburants « verts »

- Des technologies au potentiel limité
- Des risques pour la biodiversité, les terres agricoles...

→ La **priorité doit être la réduction** des émissions de gaz à effet de serre

5

Agir face au
changement
climatique

5.2 S'adapter au changement climatique

L'adaptation, c'est quoi ?

Différence entre adaptation et atténuation



Réduire nos émissions
de gaz à effet de serre
pour limiter les effets du
changement climatique



Changer nos modes de vie pour
nous adapter aux nouvelles
conditions climatiques

↳ L'adaptation est indispensable
pour réduire les impacts du
changement climatique



Des exemples d'adaptation



Limitier l'artificialisation des sols

Végétaliser les villes, créer des points d'eau



Rénover les bâtiments

Adapter les cultures au climat



Se requestionner pour mieux s'adapter

- De nombreuses mesures actuelles ne considèrent que le court terme et **seront inefficaces** au-delà de 1,5 ou 2°C de réchauffement.
- Il n'est pas toujours possible de s'adapter sans remettre en question nos habitats, notre alimentation ou nos rythmes de vie.
- Risques de **maladaptation** : des mesures qui répondent à un risque, mais qui peuvent en renforcer d'autres et/ou **creuser des inégalités**.
- S'adapter, c'est aussi revoir le partage de ressources qu'on croyait acquises, comme l'eau ou les forêts en bonne santé.



« la France n'est pas prête »

La France doit se préparer à un réchauffement de +4°C d'ici 2100

→ « L'adaptation doit passer du mode réactif prévalent aujourd'hui, en réponse à une situation d'urgence, pour devenir préventive et transformatrice en anticipant bien en amont les changements futurs »

Haut Conseil pour le Climat – rapport annuel 2023

**Paris est
la ville la
+ mortelle**

d'Europe en cas de
canicule selon une étude
du Lancet Planetary
Health



5

Agir face au changement climatique

5.3 Quelles réponses politiques ?



Les COP, à quoi ça sert ?

- Les COP : réunion annuelle des représentants des États, des acteurs du secteur privé et de la société civile
- Permet de fixer des objectifs mondiaux de lutte contre le changement climatique :
 - Objectif de 1,5°C (2015) ;
 - Fonds pour les Pertes et dommages (2022) ;
 - Transition pour la sortie des fossiles (2023) ;
- ↳ C'est le seul espace international de négociation de cette envergure sur le climat et surtout le seul où les plus vulnérables peuvent s'exprimer



Le rôle des associations

- Plaidoyer auprès des décideurs publics pour une action climatique plus ambitieuse
- Production d'expertise (rapports, observatoires...)
- Sensibilisation, information
- Mobilisation



Les objectifs climatiques

1,5°C

L'Accord de Paris, signé à la COP21 (2015), stipule que 193 pays visent une limitation de la hausse de la température « bien en deçà de 2°C », en faisant tous les efforts pour la maintenir « en deçà de 1,5°C ».

2050

L'Europe devra atteindre l'objectif de **zéro émissions nette** de gaz à effet de serre d'ici à 2050, pour être cohérente avec l'Accord de Paris.

-55%

L'UE et ses États membres se sont engagés en 2021 à réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre dans l'UE d'au moins 55 % **d'ici à 2030** par rapport aux niveaux de 1990.

La France en retard

→ Des émissions en baisse... mais à un rythme insuffisant

Baisse observée
2019-2023

-12.5

Mt eqCO₂/an

Baisse attendue
2024-2030

-16,1

Mt eqCO₂/an

→ Un retard sur les renouvelables en 2022 :
20,7% dans la consommation brute
au lieu des 24,3% prévus

→ Les puits de carbone doivent
fortement augmenter



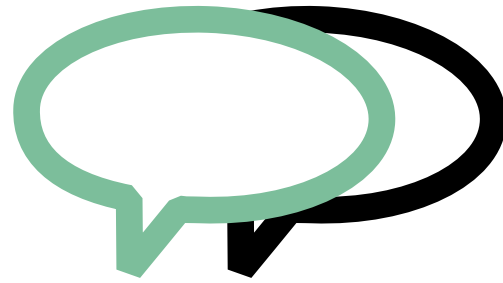
Source : Haut Conseil pour le Climat - Rapport grand public 2024

5

Agir face au changement climatique

5.4 Que peut-on faire à son échelle ?



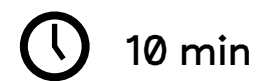


Activité



Quiz : Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Quiz



►►► Pour aller plus loin

Le comparateur
« Impact CO₂ »



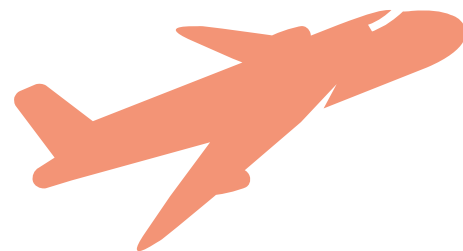
impactco2.fr

Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

**Un aller-retour
Paris-New York
en avion** soit 10 600 km

OU

**2 fois le tour de
la Terre en TGV**
soit 80 000 km



Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un aller-retour
Paris-New York
en avion soit 10 600 km

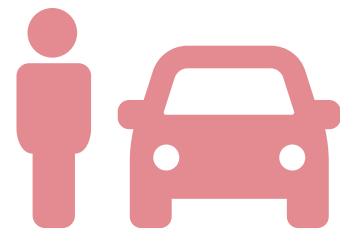


2 fois le tour de
la Terre en TGV
soit 80 000 km



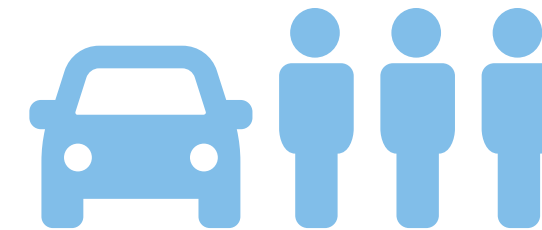
Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un trajet domicile-
travail de 10 km toute
l'année en voiture
seul dans sa voiture



OU

Un trajet domicile-
travail de 20 km toute
l'année en covoiturage
avec 2 covoitureurs

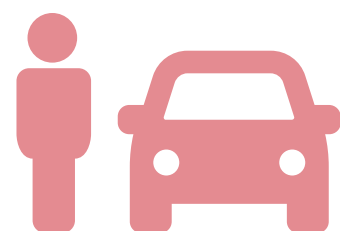


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un trajet domicile-travail de 10 km toute l'année en voiture
seul dans sa voiture



Un trajet domicile-travail de 20 km toute l'année en covoiturage
avec 2 covoitureurs



1000
kg CO₂eq
(par passager)



725
kg CO₂eq
(par passager)

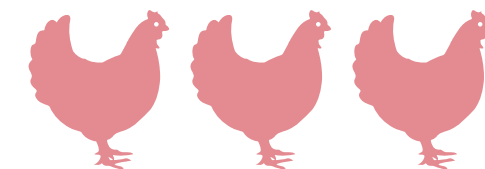
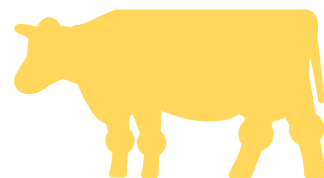


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un repas avec
du boeuf chaque
semaine de l'année

OU

3 repas avec du
poulet chaque
semaine de l'année

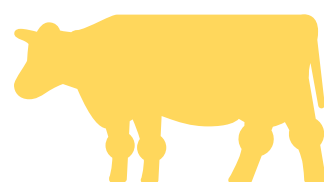


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un repas avec
du boeuf chaque
semaine de l'année



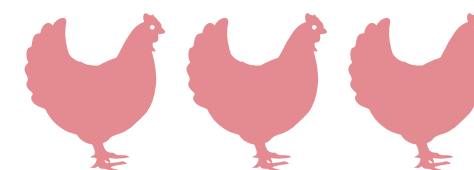
3 repas avec du
poulet chaque
semaine de l'année



364
kg CO₂eq



250
kg CO₂eq

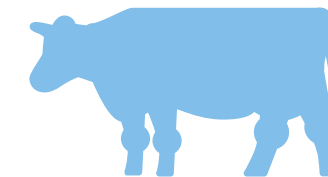


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

5 mails par jour avec
une pièce jointe de 5 Mo
pendant 1 an

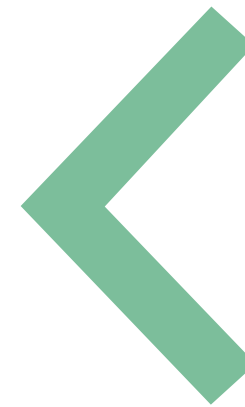
OU

5 repas avec du boeuf



Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

5 mails par jour avec
une pièce jointe de 5 Mo
pendant 1 an



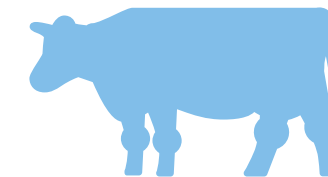
5 repas avec du boeuf



20
kg CO₂eq



35
kg CO₂eq

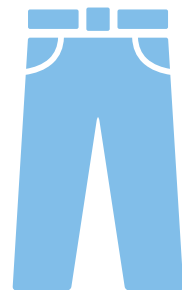


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un nouveau jean

OU

Un nouveau smartphone

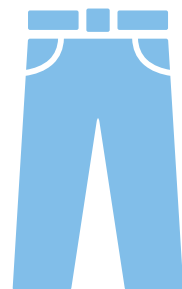


Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?

Un nouveau jean



Un nouveau smartphone



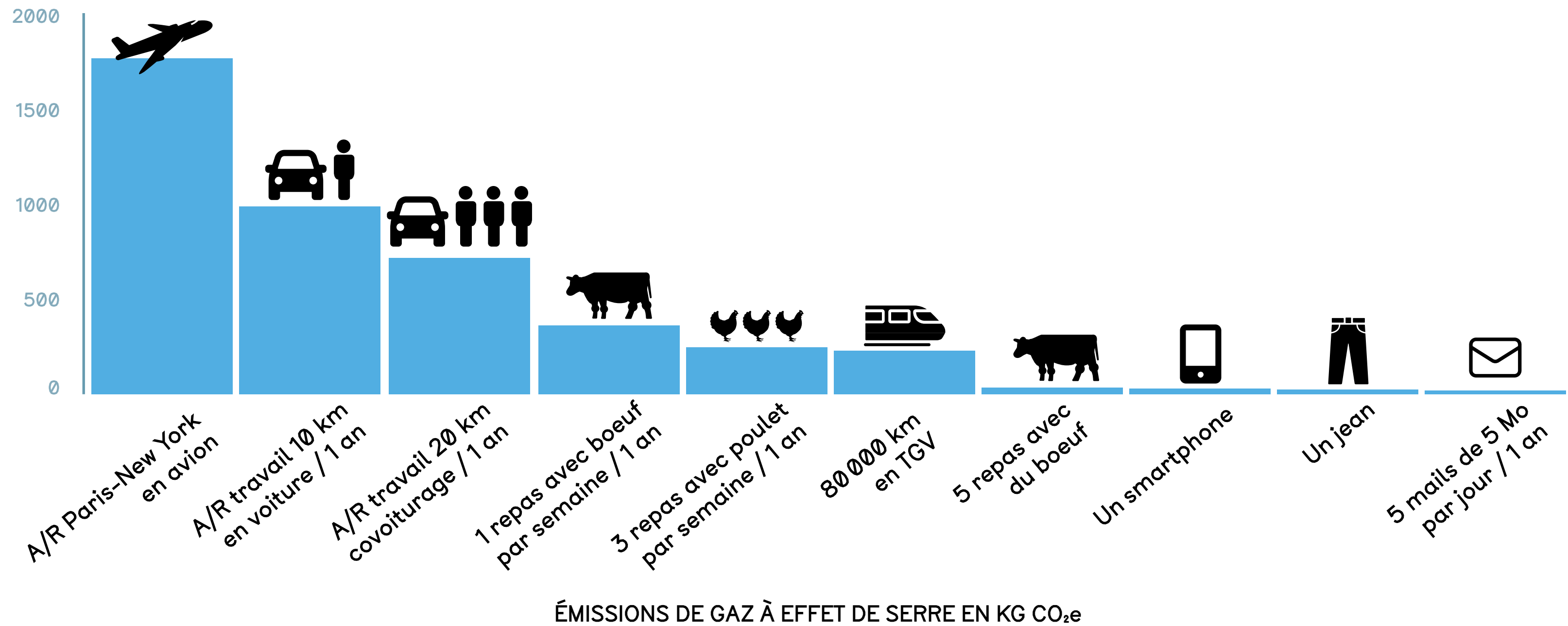
25
kg CO₂eq



25
kg CO₂eq



Lequel émet le plus de gaz à effet de serre ?



Comment réduire ses émissions ?

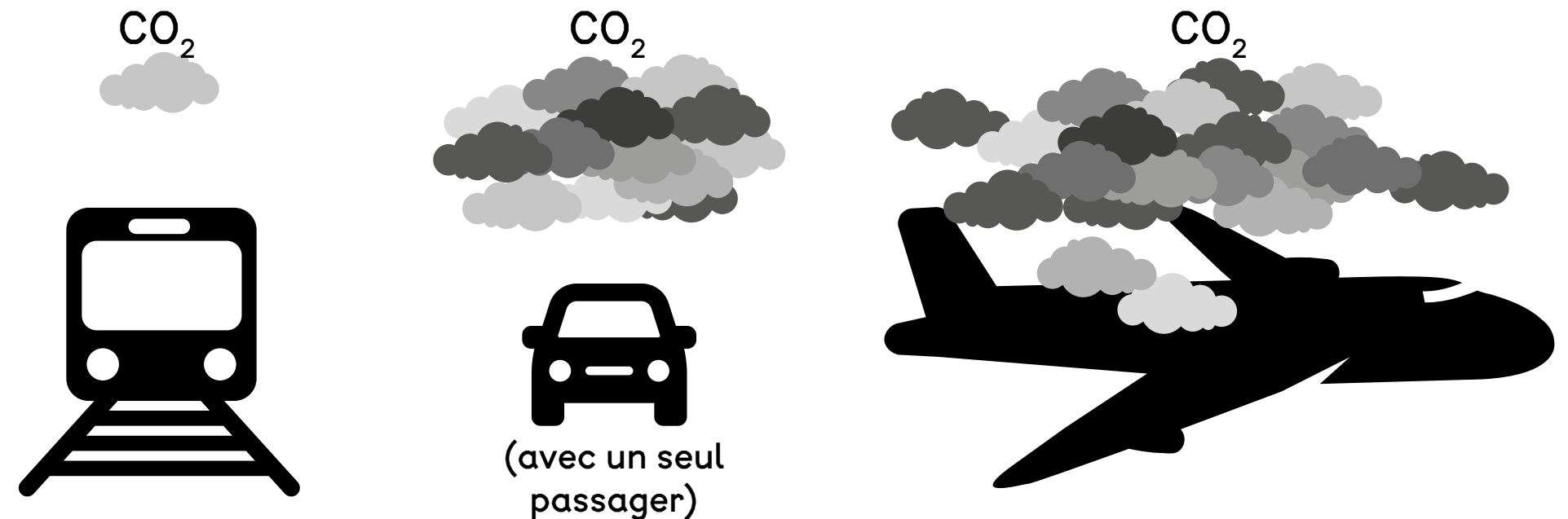
- Un français génère **8 à 10 tonnes** de CO₂eq par an
- De nombreuses solutions existent pour limiter son empreinte carbone à l'échelle individuelle
- L'action individuelle est indispensable pour atteindre nos objectifs, mais nécessite d'être soutenue par des mesures collectives !



1. Revoir ses déplacements

- Faire évoluer ses habitudes : privilégier le vélo, le train, les transports en commun...
- Nécessite de développer des alternatives de transport :
 - Limitation de l'étalement urbain
 - Infrastructures pour le vélo
 - Amélioration de l'offre de transports en commun

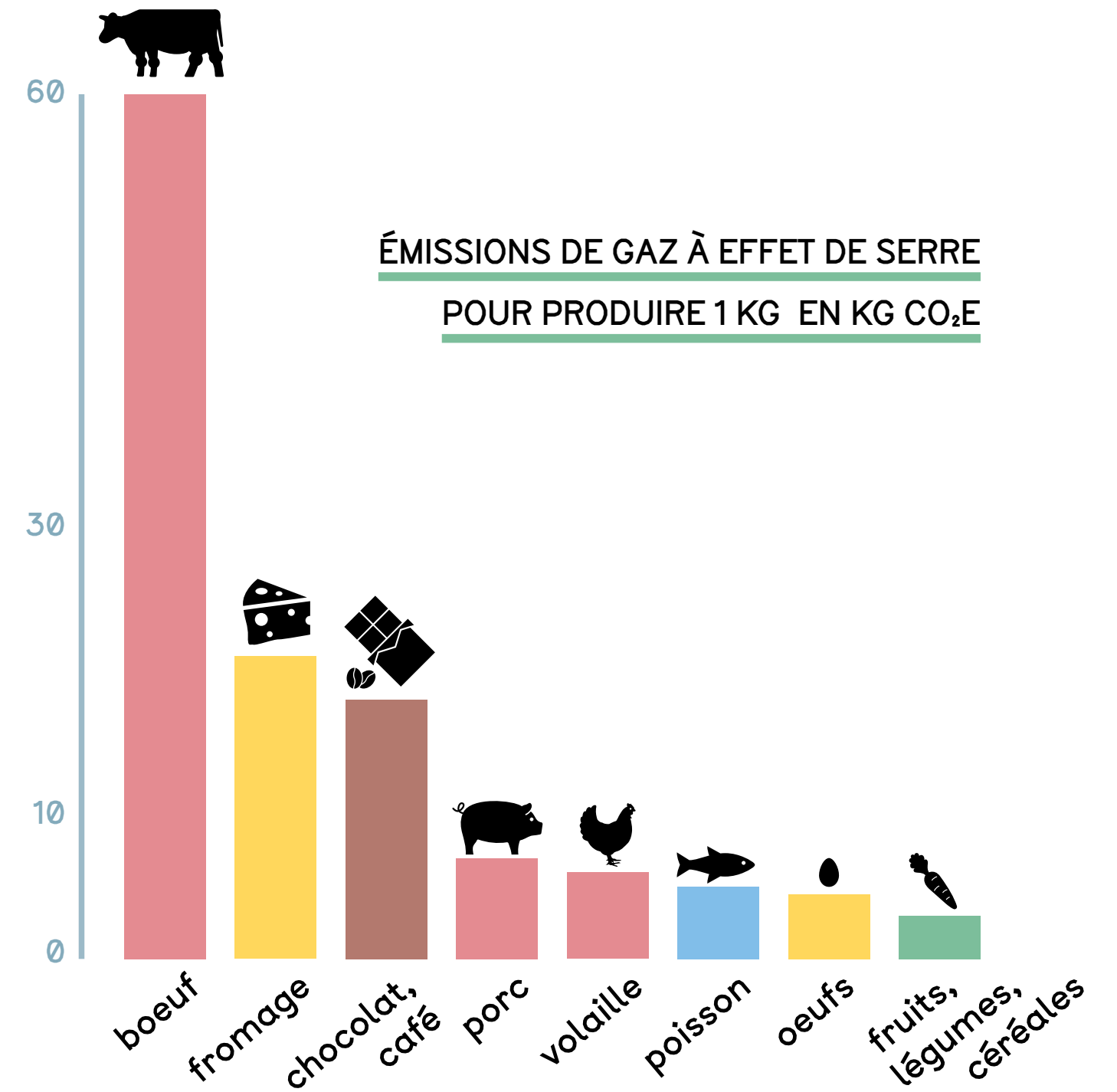
SUR UN TRAJET PARIS → BORDEAUX



→ Le train est **75 fois moins** polluant que la voiture et **90 fois moins** polluant que l'avion

2. Modifier son alimentation

- Elle représente **24%** de l'empreinte carbone des français, dont **80%** due à l'élevage !
- ↳ Les premiers responsables sont les élevages **industriels**
- Manger « moins et mieux » de produits d'origine animale est bon pour le climat et pour la santé !



3. Rénover les bâtiments

- Le bâtiment représente **18%** des émissions de gaz à effet de serre et **47%** de la consommation d'énergie
- Une rénovation globale performante permet de diviser sa consommation **par 4 voire par 8 !**
- Des bénéfices pour le climat, mais aussi sanitaires et sociaux

7
millions

de passoires
énergétiques
en France



4. Consommer moins et plus durable

- Privilégier les produits de qualité et facilement réparables
- Acheter des produits de seconde main
- Réparer ou faire réparer

Avant d'acheter : la méthode BISOÙ

B comme Besoin : à quel besoin répond l'objet ?

I comme Immédiat : puis-je attendre ?

S comme Semblable : n'ai-je pas déjà un objet avec la même utilité ?

O comme Origine : d'où vient cet objet, en quoi est-il fait, est-il « responsable » ?

U comme Utile : est-il vraiment utile, va-t-il m'apporter un réel confort essentiel ?

Interagir avec les collectivités locales

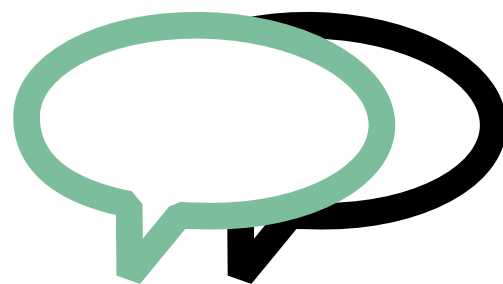
- Il est possible d'interpeller vos élus locaux ou votre député pour qu'ils agissent en faveur du climat
- Laisser un message ou rendre visite à un élu lors de ses permanences
 - Demander un suivi du Plan climat-air-énergie territorial, obligatoire dans de nombreuses collectivités
 - Rejoindre un conseil citoyen de développement durable
 - Organiser des rencontres pour se rassembler et lancer la démarche dans votre commune !



S'engager dans une association

- Énergie, alimentation, transports...
De nombreuses dynamiques collectives
et citoyennes existent pour agir ensemble
afin de réduire notre impact sur le climat !





Discussion

Réduire son
empreinte carbone

 Collectif

 10 min

Que pourriez-vous
changer facilement
et rapidement dans
votre quotidien ?



►►► Pour aller plus loin

ADEME
Agir pour la transition



agirpourlatransition.ademe.fr