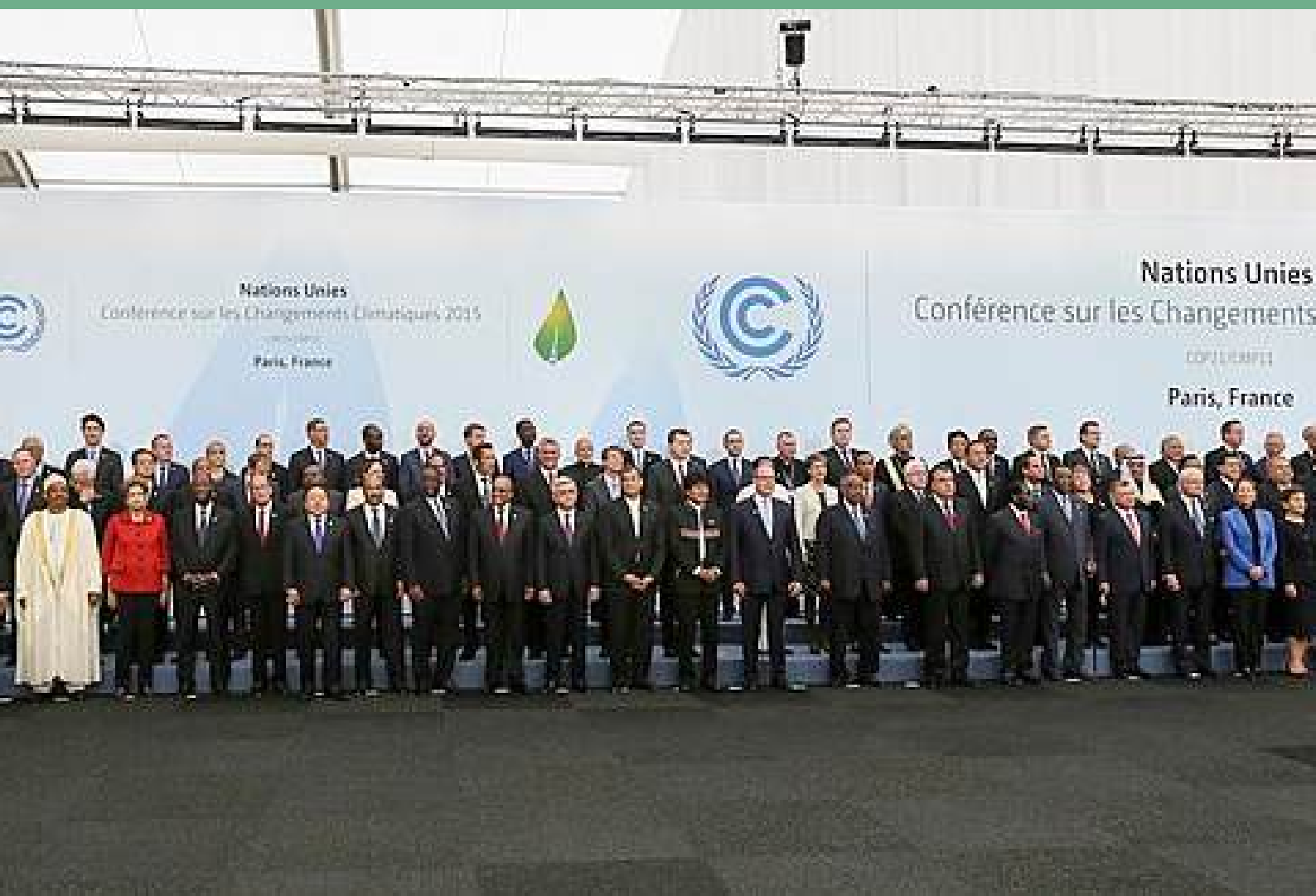




ASSOCIATION FRANÇAISE POUR LES NATIONS UNIES

Petit manuel de l'AFNU

COP de Belem : 10 ans après Paris



Sommaire

- 1 L'histoire des COPs**
- 2 L'accord de Paris : un accord historique**
- 3 Les défis de l'accord de Paris**
- 4 Le suivi des objectifs**
- 5 Depuis Paris jusqu'à Belem**

L'histoire des COPs

Avant les COPs

La prise de conscience de la nécessité de protéger l'environnement au niveau international a débuté en 1972 avec le premier Sommet de la Terre de Stockholm. 20 ans plus tard le Sommet de Rio est un tournant majeur avec l'adoption de trois conventions : la convention pour la diversité biologique, la convention contre la désertification et la convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC ou UNFCCC en anglais).



L'histoire des COPs

Qu'est ce qu'une COP ?

La COP, ou **conférence des parties**, est l'organe de décision de la convention, l'objectif est de travailler à l'application effective des objectifs de la Convention. La première COP a eu lieu à Berlin en 1995 et elles ont lieu tous les ans depuis.

Lors de la 3ème COP, celle de Kyoto, 55 pays ont adopté un protocole visant à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) d'au moins 5%.

En 2009, la COP 15 de Copenhague a suscité beaucoup d'espoirs pour obtenir un accord faisant suite au protocole de Kyoto mais n'a finalement abouti à aucun accord.



United Nations
Climate Change

L'accord de Paris : un accord historique

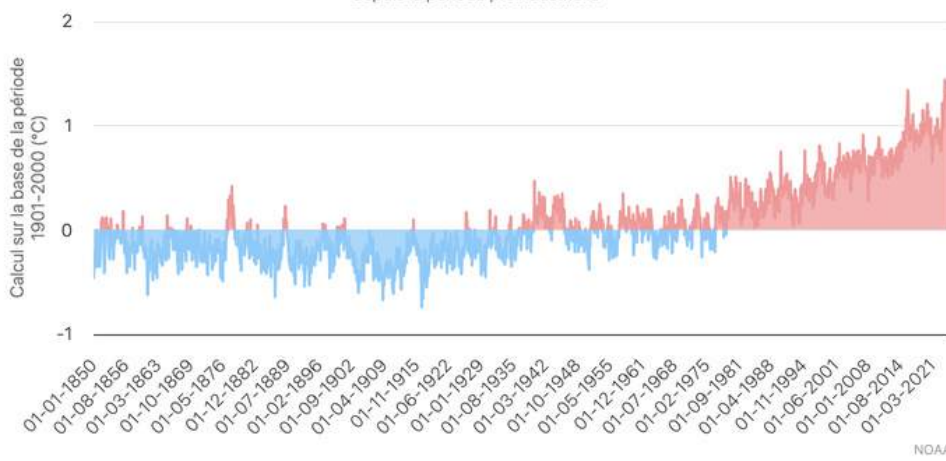
La COP de Paris s'est déroulée du 29 novembre au 11 décembre 2015, les espoirs étaient grands et l'enjeu majeur : adopter un **accord universel**.

Le constat scientifique en 2015

Les scientifiques alertent depuis plusieurs décennies déjà sur le réchauffement climatique et les différentes dégradations que subit l'environnement.

Évolution de la température annuelle mondiale
(surfaces terrestre et océanique)

depuis la période préindustrielle



2015 marque le passage à **+1°C de réchauffement** à l'échelle globale par rapport au niveau pré industriel. Les émissions de GES en 2015 sont toujours en hausse.

Le 5ème rapport du GIEC publié en 2014 confirme que le réchauffement climatique est dû majoritairement aux **activités humaines**.

Les événements extrêmes s'accroissent, la fonte des glaces également, on observe +20 cm du niveau des océans.

L'objectif fixé par les scientifiques est de **ne pas dépasser 2 degrés d'ici à 2100**, certains pays réclament un objectif à 1,5 degré.

L'accord de Paris : un accord historique

Les points clés

La plus grande réussite de la COP21 est l'engagement mondial que l'événement a suscité afin de limiter le réchauffement climatique. L'accord de Paris, un traité **juridiquement contraignant**, a été **adopté par 196 parties** puis mis en vigueur l'année suivante.

Le point principal est de ne pas dépasser les 2 degré de réchauffement global d'ici 2100 et de travailler vers un objectif de 1,5 degré. Pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C, les émissions de gaz à effet de serre doivent culminer avant 2025 au plus tard et diminuer de 43% d'ici 2030.

La mise en pratique de cet accord fonctionne avec la mise en place de **contributions nationales déterminées (NDC)**. Chaque pays fixe son propre plan pour atteindre l'objectif. Tous les 5 ans, les pays doivent mettre à jour leurs CDN dans l'objectif de les rendre toujours plus ambitieuses.

اتفاق باريس

巴黎协定

PARIS AGREEMENT

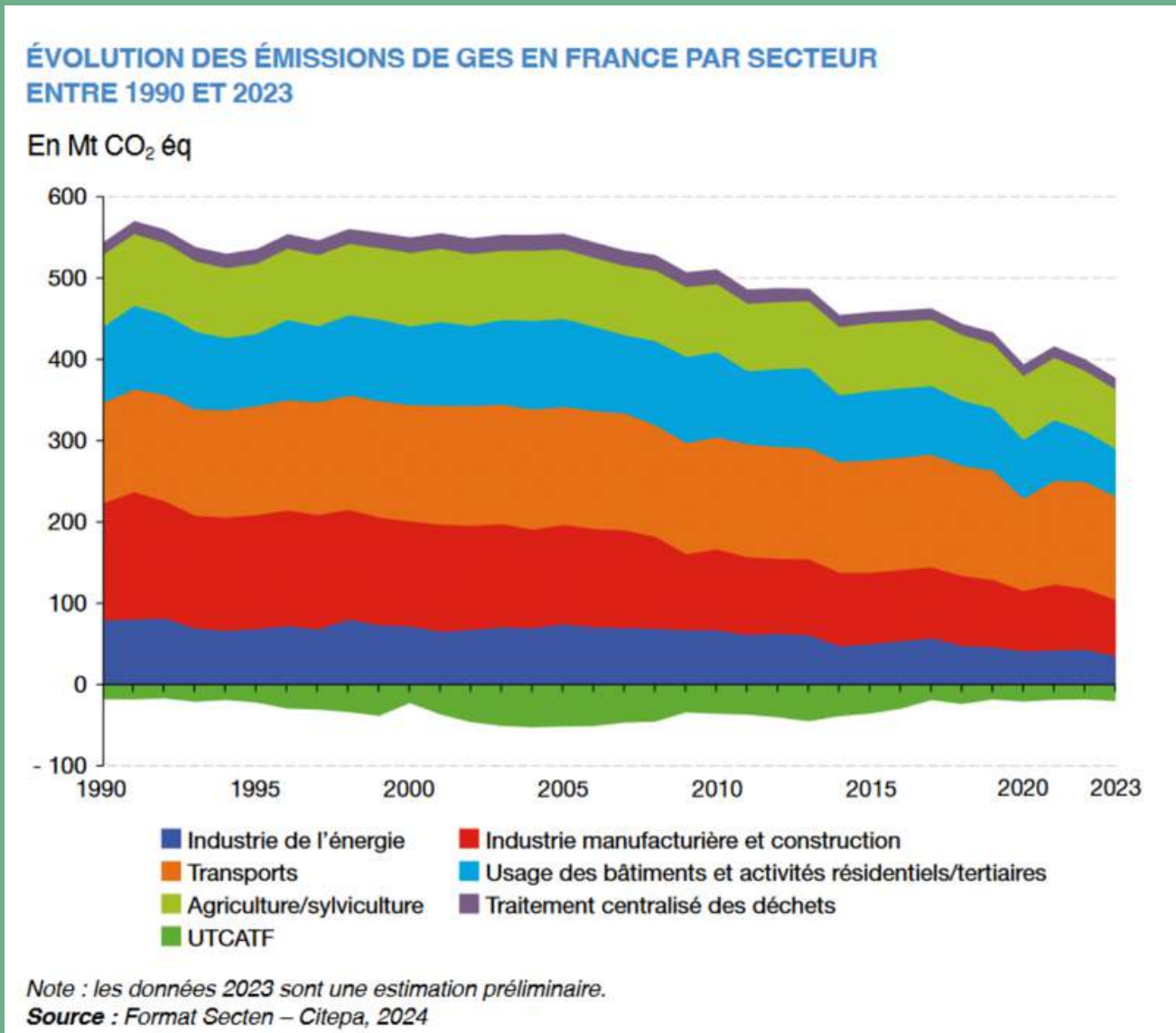
ACCORD DE PARIS

ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ

ACUERDO DE PARÍS



L'accord de Paris : un accord historique



Les engagements de la France

L'Union européenne a déposé des **NDC communs** à tous les pays membres. Les principaux engagements des NDC de 2015 étaient de **réduire les émissions de GES d'au moins 40% en 2030** par rapport à 1990 et que les énergies renouvelables composent au moins 27% de la consommation en énergie en 2030

Les défis de l'accord de Paris

La COP21 comme de nombreux autres sommets internationaux s'est heurté à différents défis. Il est important de savoir que les décisions des COP, textes finaux, doivent être **votées à l'unanimité**. Les négociations doivent aboutir à un consensus entre pays avec des intérêts et des objectifs parfois très différents. En 2015, les états ont réussi à obtenir une décision assez ambitieuse.

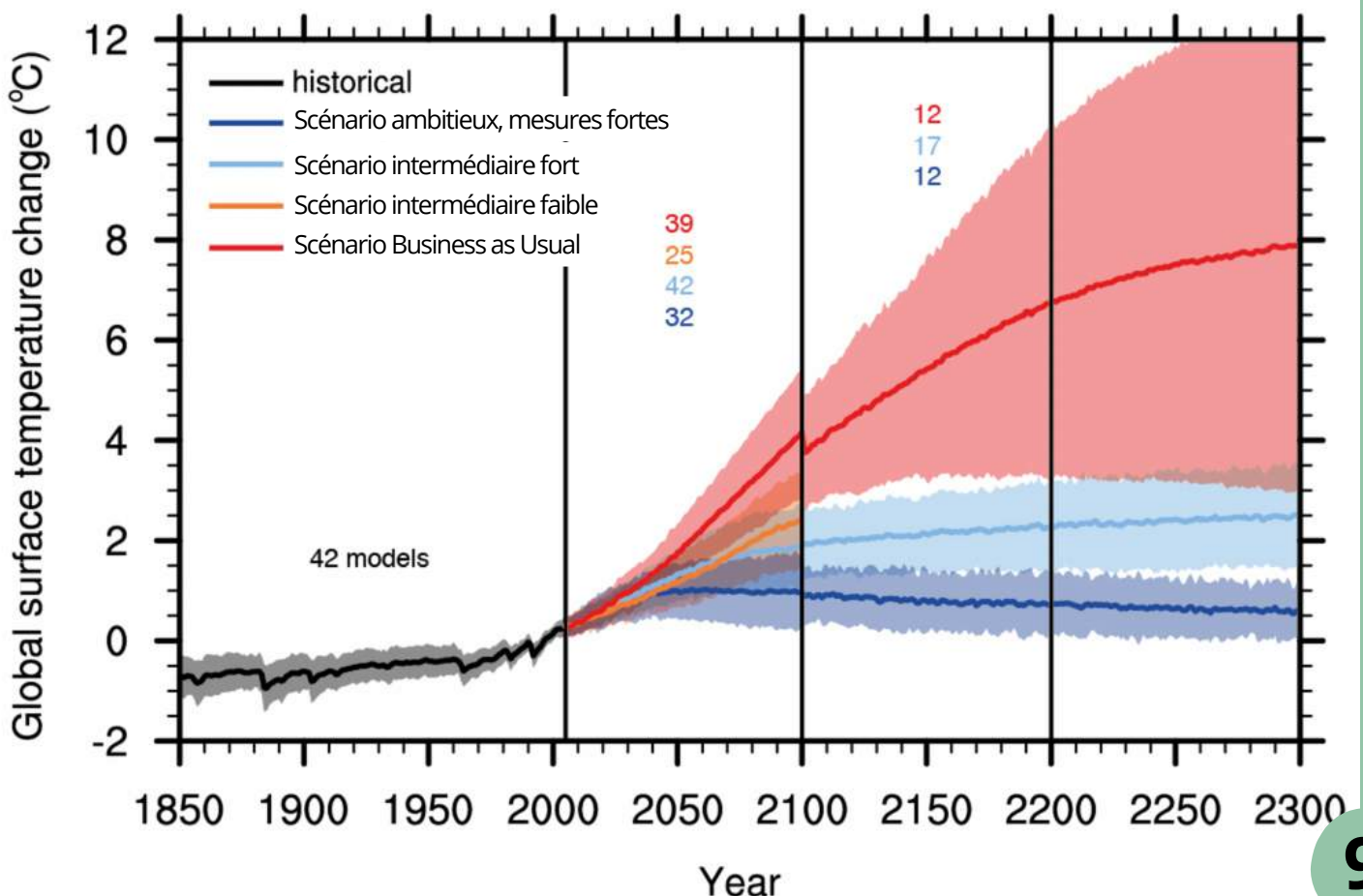
Les difficultés de l'Accord de Paris tiennent majoritairement dans la capacité à **tenir les engagements** globaux et notamment le seuil des 2°C. Les NDC sont des engagements volontaires des pays, chacun fixe ses propres objectifs et **aucune sanction** n'est prévue, et les objectifs sont revus tous les 5 ans.

Enfin, l'accord de Paris fait face à un nouveau défi de taille, le **climato-scepticisme et la défiance envers la science**. Le retrait des Etats-Unis de l'accord, lors de la prise de mandat du président Trump est une des faiblesses majeures actuellement, le pays étant le deuxième émetteur de GES au monde.



Le suivi des objectifs

L'objectif global de Paris était de rester sous la barre des 2°C d'ici 2100, or d'après les scientifiques si les NDC actuelles sont respectées par chaque pays, la température mondiale dépassera les 2°C avant 2100 pour **atteindre +2,3-2,8°C**. De plus, les objectifs des NDC ne sont pas atteints dans de nombreux pays, le réchauffement pourrait alors être encore plus important. Des mesures plus ambitieuses doivent donc être prises et être strictement respectées.



Depuis Paris jusqu'à Belem



Depuis la COP21, les conférences ont principalement servi à **mettre en œuvre l'accord de Paris**, discuter de la transparence, des objectifs et des règles plus précises. Lors de la COP27 en Égypte le fond pertes et dommages est créé pour aider les pays après des catastrophes dûs au changement climatique mais **aucun évènement n'a été aussi important pour la diplomatie climatique depuis 2015.**



Depuis Paris jusqu'à Belem

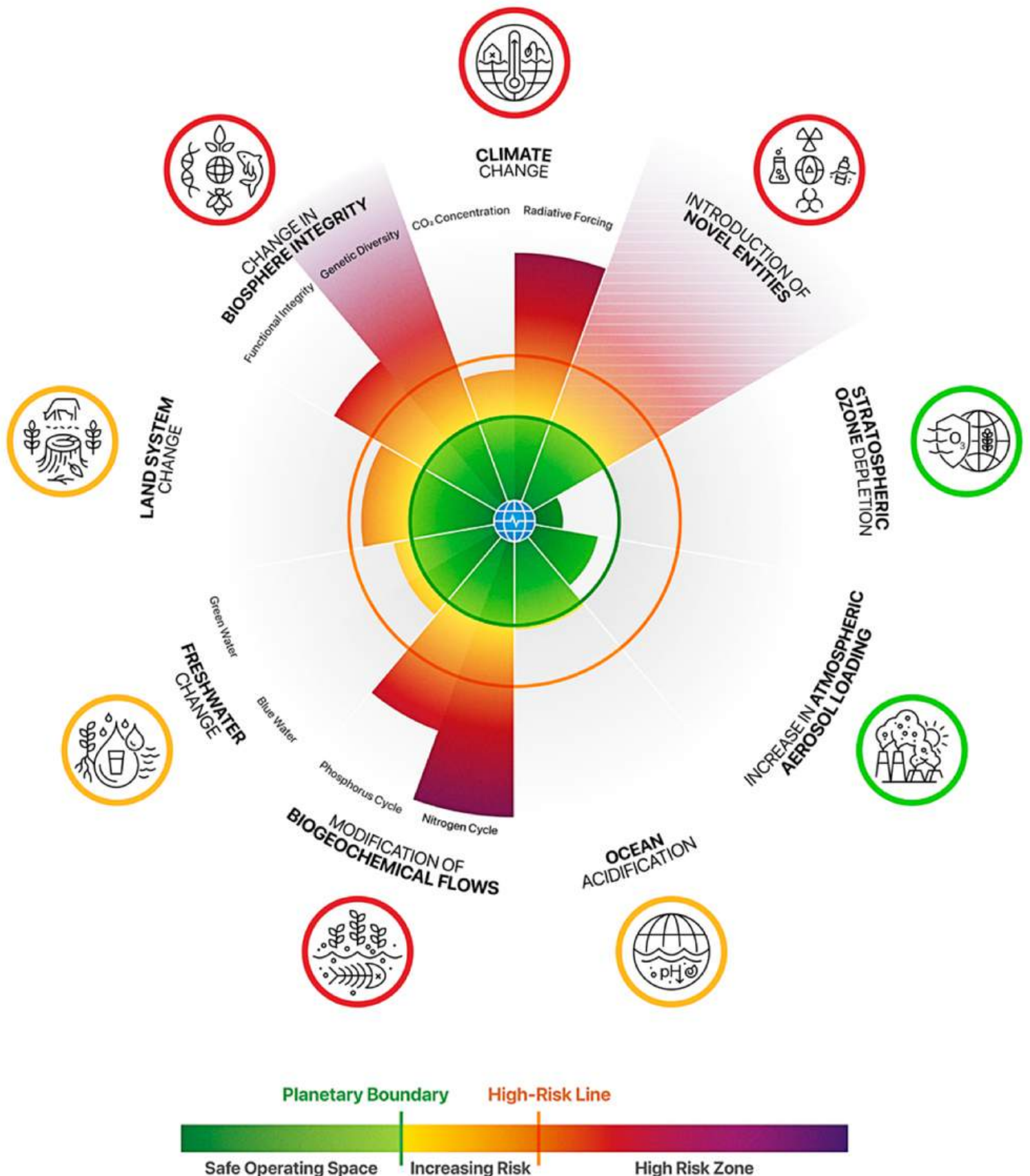
La **COP30** aura lieu en novembre à Belém au Brésil, les attentes sont nombreuses autour de cet événement. Les enjeux sont divers et la symbolique forte : elle se déroulera à la porte de la **forêt amazonienne**, un des puits de carbone les plus importants de la planète mais dont la survie est en danger.

Les indicateurs environnementaux sont de plus en plus alarmants : 7 des 9 limites planétaires ont déjà été franchies, le réchauffement global s'approche déjà dangereusement des +1,5°C en 2025 et les émissions de GES sont toujours en hausse.

Pour la ministre de l'environnement brésilienne la COP30 sera la **COP des COPs**. De nouveaux engagements des pays sont attendus lors de la conférence, plus ambitieux que les précédents NDC pour se rapprocher de l'objectif des +2°C maximum de réchauffement global.



Depuis Paris jusqu'à Belem



Depuis Paris jusqu'à Belem

A Belem, les **pays du Sud global devraient être mis en avant** dans les discussions, des financements pour les pays en développement sont attendus. Lors de la COP21 l'engagement a été pris de leur verser **300 milliards de dollars par an d'ici 2035**, ils en réclament **1300** pour enclencher une réelle transition juste.

L'accent doit également être mis sur les écosystèmes de la **forêt amazonienne**, et sur les **peuples autochtones**.

L'objectif sera de faire de cette COP un **bilan** de la COP21.

La question de l'énergie et des industries lourdes seront également au coeur des débats pour réduire les émissions de GES.



Pour António Guterres, le secrétaire général des Nations Unies, l'objectif de limiter le réchauffement climatique à 1,5°C "**c'est encore possible**". Pour cela, les états doivent mettre en place des **actions concrètes** pour appliquer leurs engagements.

**Pour aller plus loin, consultez le
site de la CCNUCC et de la COP26 :**

<https://unfccc.int>
<https://cop30.br/en>



ASSOCIATION FRANÇAISE POUR LES NATIONS UNIES

