

Aspects techniques et politiques pour l'élaboration d'une contribution

Au niveau international

Claudio Forner
UNFCCC

Contenu général

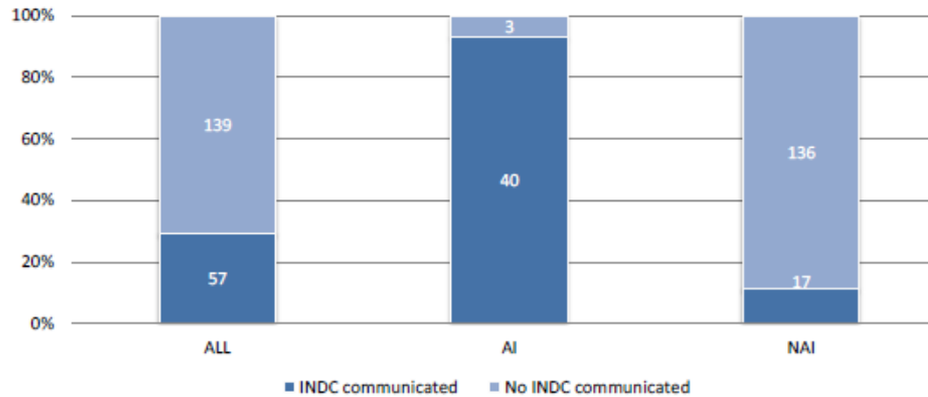
- Statistiques générales de participation et mise à jour
- Evaluation de l'effet global

Statistiques générales

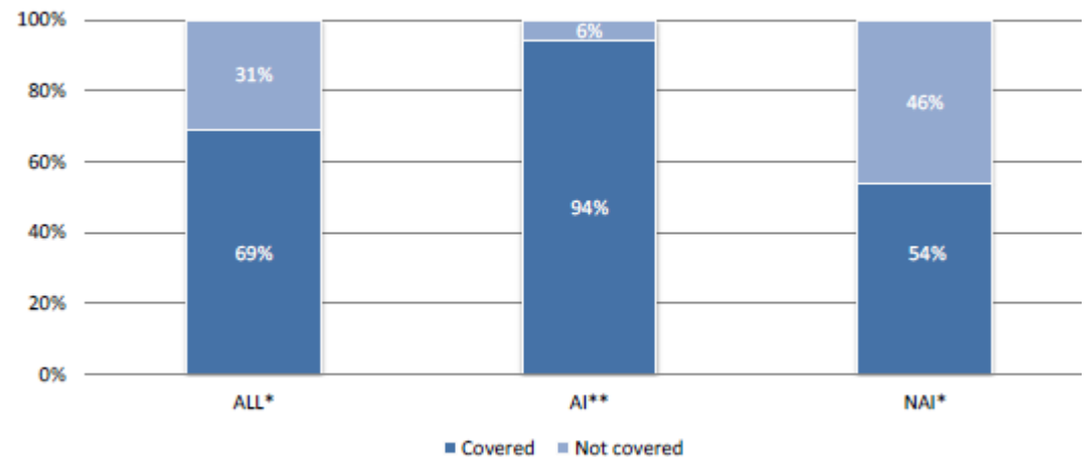
- 29 CPDN
- 57 Parties (29.1%)
- 69.2% CO₂
- 39% avec adaptation
(près de 100% des non-Annexe I)

Statistiques générales

Share of Parties to the UNFCCC who have communicated INDCs

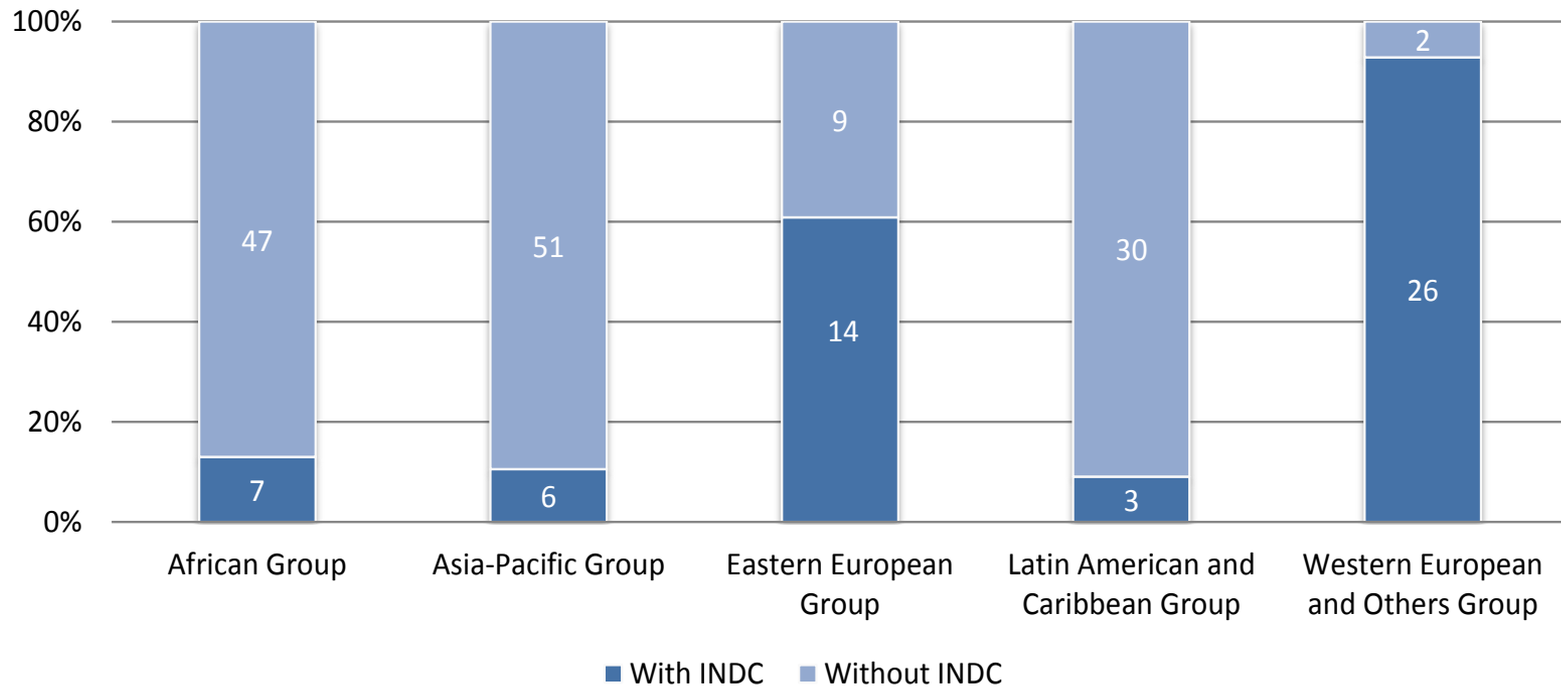


Share of emissions covered by INDCs



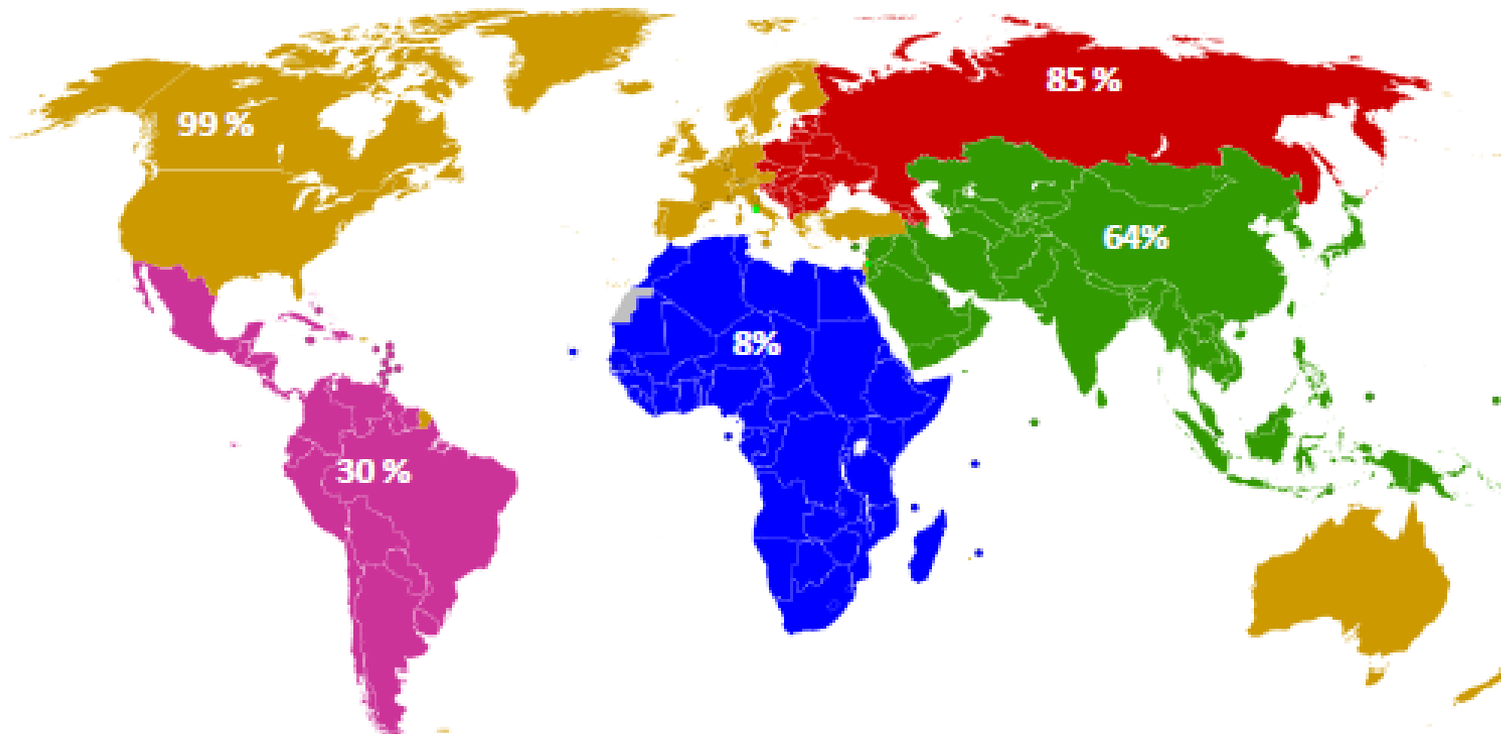
Participation

Regional breakdown of INDCs communicated



Participation

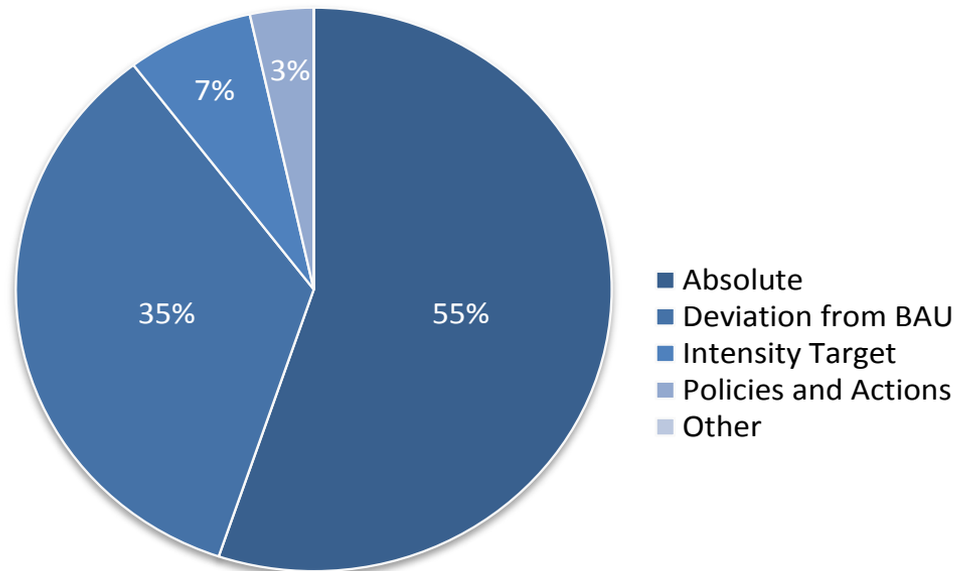
Regional CO₂ emissions* covered by INDCs



Statistiques générales

- Toutes les contributions sont représentées comme des objectifs nationaux quantifiés

Share of INDCs by type



Horizon

2025 / 2030

(certaines Parties incluent une vision à plus long terme:
2050)

Hypothèses

- Guides pour l'estimation des GES
- Potentiel de réchauffement global
- L'utilisation des instruments économiques
- La comptabilité du secteur forestier

- Peu d'information sur:
 - Le cadre de référence et les projections
 - Les hypothèses directement liées aux objectifs quantifiés

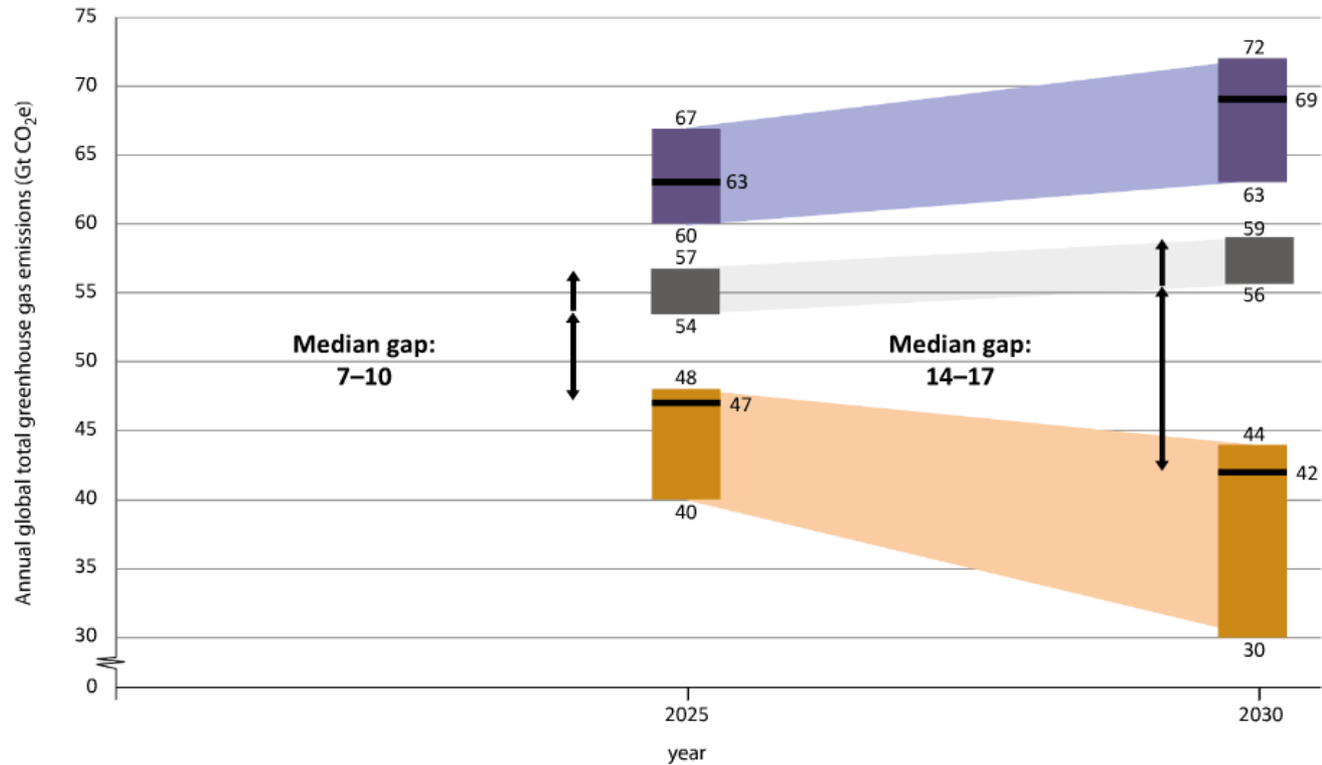
Ambition

- Comparaisons avec le passé
- Récit sur l'effort national requis
- Références au GIEC
- Utilisation de divers indicateurs (efficacité, matrice énergétique, par habitant, intensité)
- Inconditionnalité

Evaluation de l'effet global

- S'il a lieu, l'examen initial portera uniquement sur l'effort global
- Et, lié à l'objectif du nouvel instrument
 - 2C / 1.5C ?
- Proposition d'un mécanisme d'examen permettant d'aborder toutes les thématiques

UNEP Gap report



■ Business-as-usual emission levels

■ Emission levels consistent with range of pledge cases 1-5

■ Emission levels consistent with 2 °C temperature target (starting from 2020 Copenhagen pledge levels)*

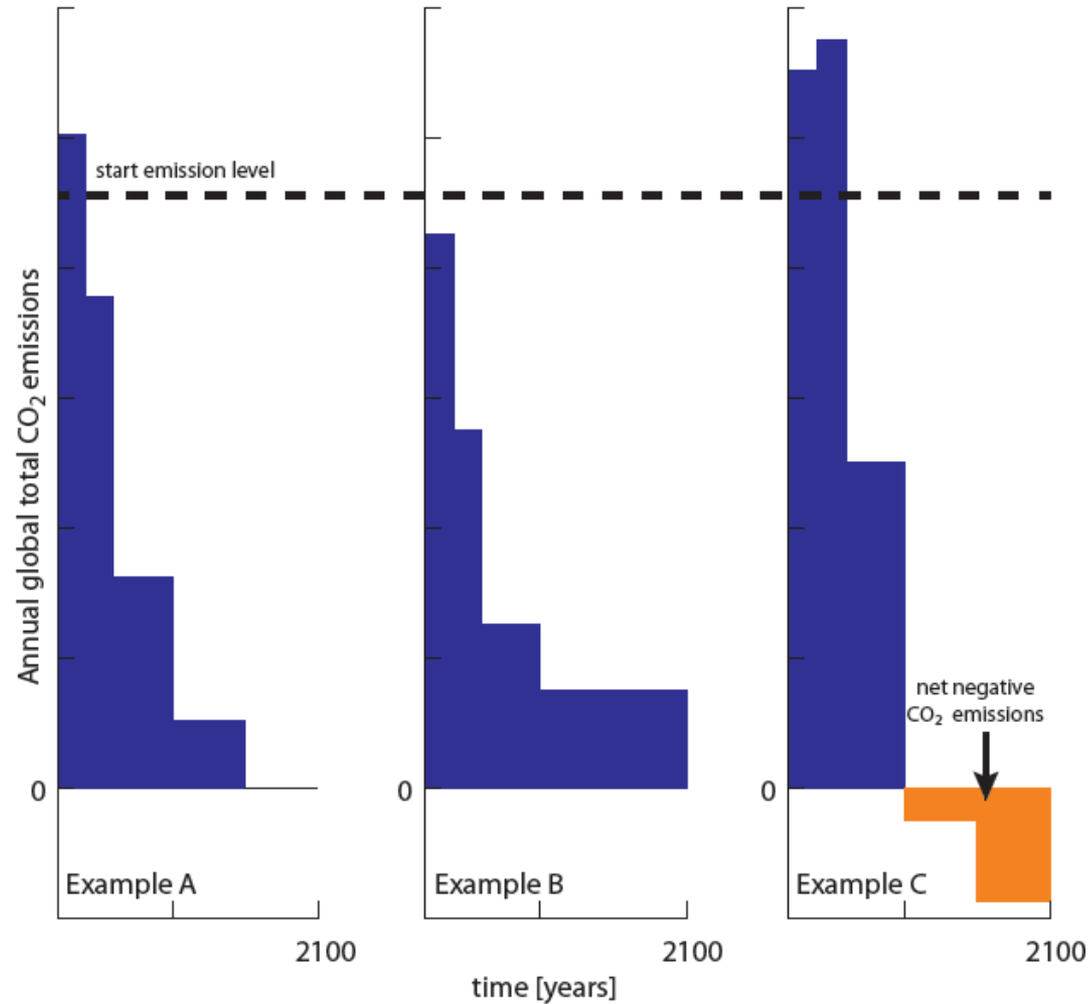
Results for the business-as-usual emission levels and emission levels consistent with 2 °C temperature targets are expressed as median, 20th and 80th percentiles

* Copenhagen Pledges in these scenarios were assumed to result in a range of 52 (50-53) Gt CO₂e total greenhouse gas emissions by 2020. This is lower than the current pledge assessment for 2020.

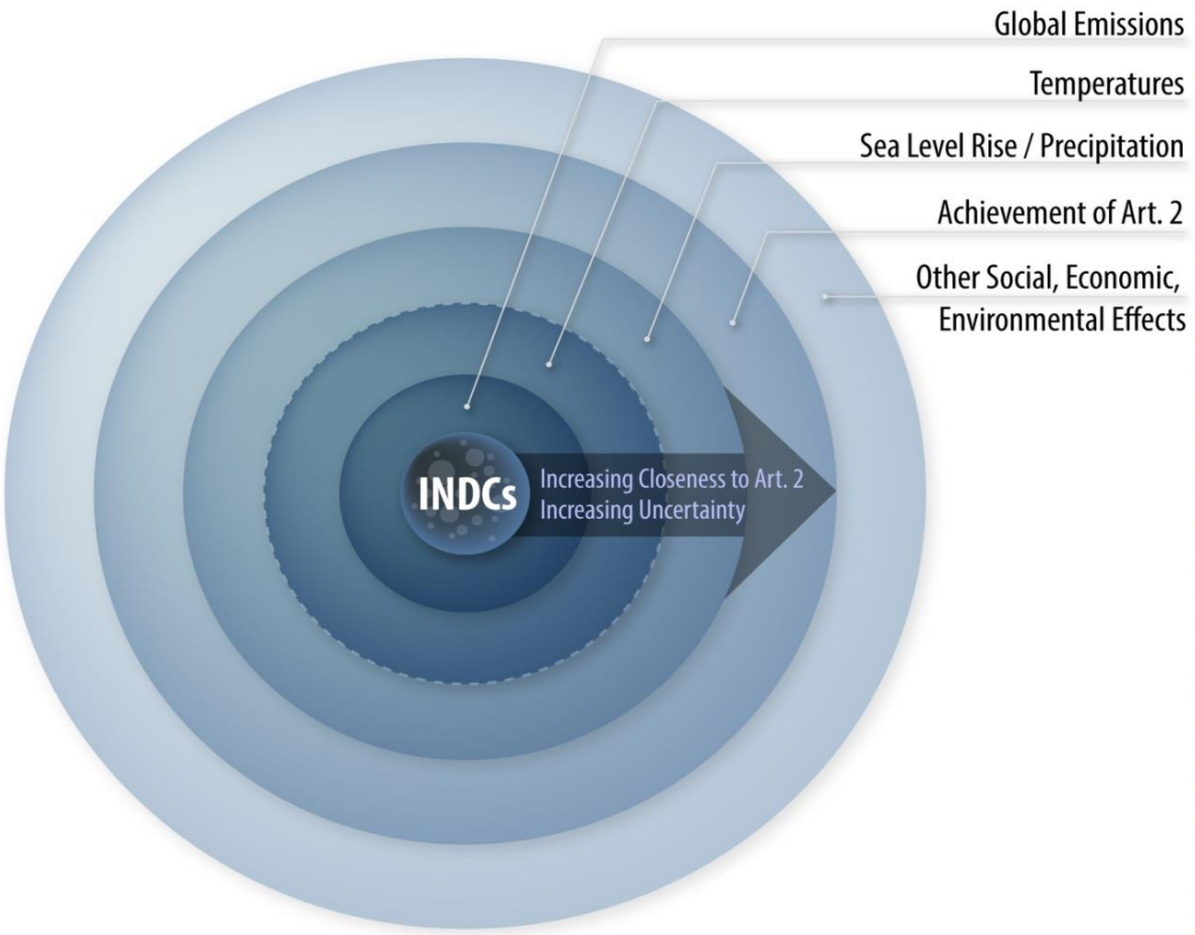
Que doit-il se passer au regard des émissions ?

- Différentes voies possibles pour atteindre l'objectif des 2C / 1.5C:
 - Moins d'efforts aujourd'hui et plus d'efforts demain
 - Plus d'efforts aujourd'hui et moins d'efforts demain
- Moins d'efforts aujourd'hui impliquent, pour demain, de plus hauts coûts mais aussi un plus haut risque de ne pas atteindre l'objectif
- Conditions requises:
 - Neutralité carbone en 2055 – 2070
 - Emissions nettes de GES égales à zéro en 2080 – 2100
 - Les émissions globales devront être en dessous de 10% par rapport à 2010 et 55% en 2050.

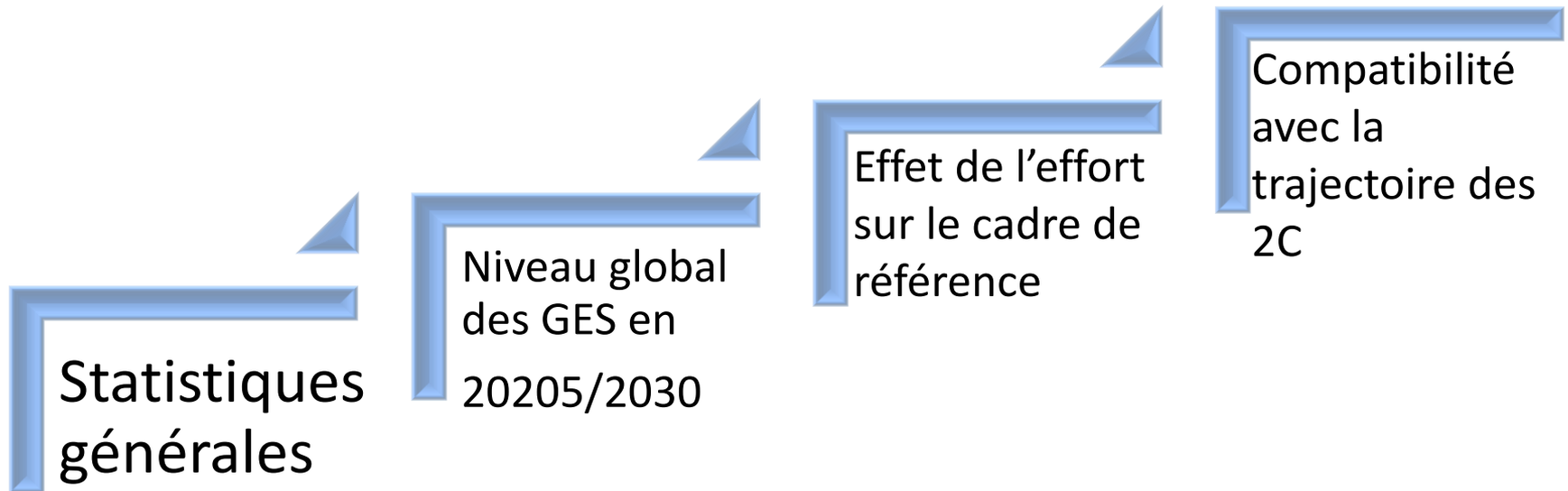
Horizons possibles



Approches pour l'évaluation de l'effet global



Niveaux possibles d'analyse

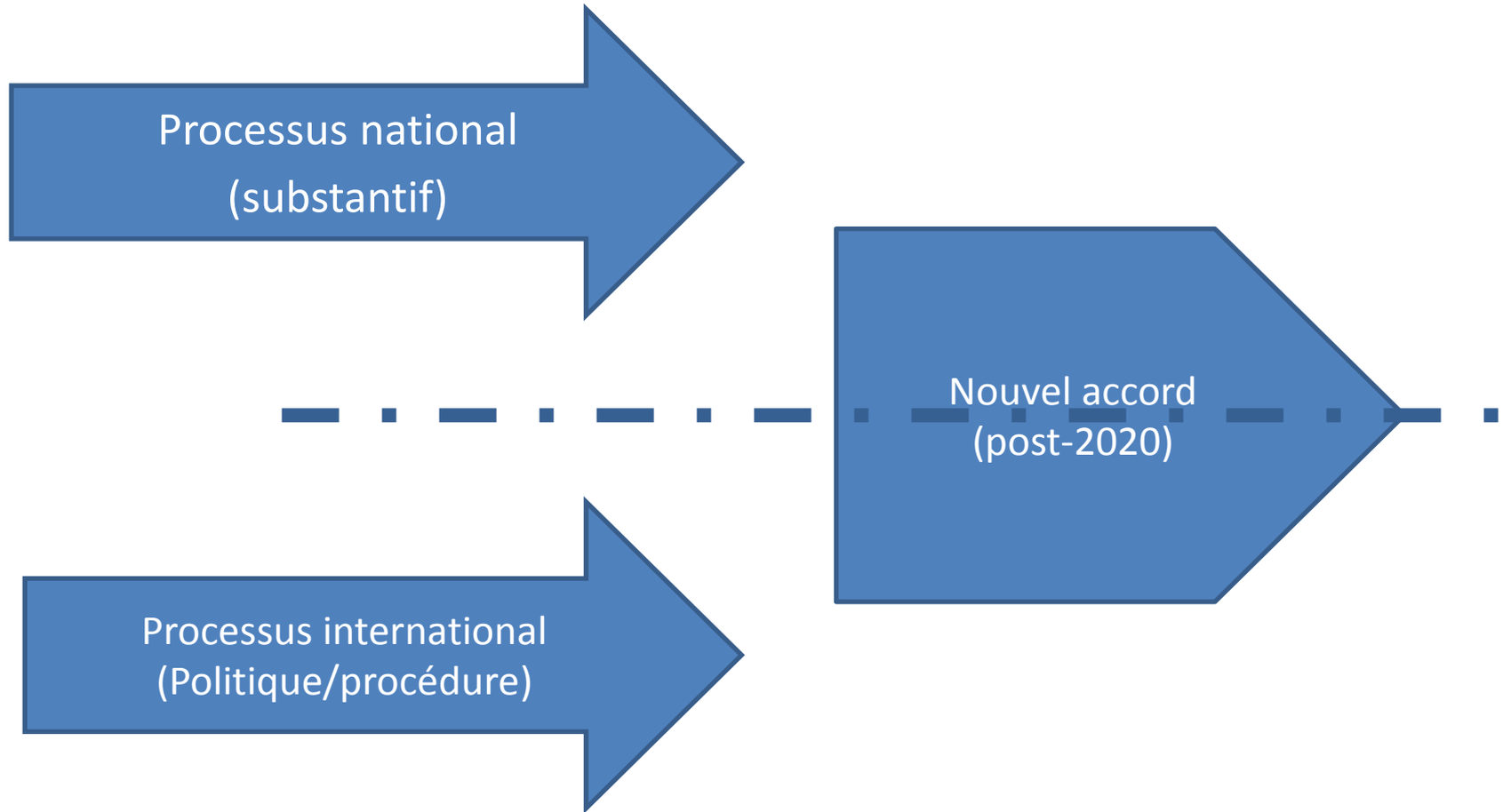


Transparence: la base pour une évolution robuste

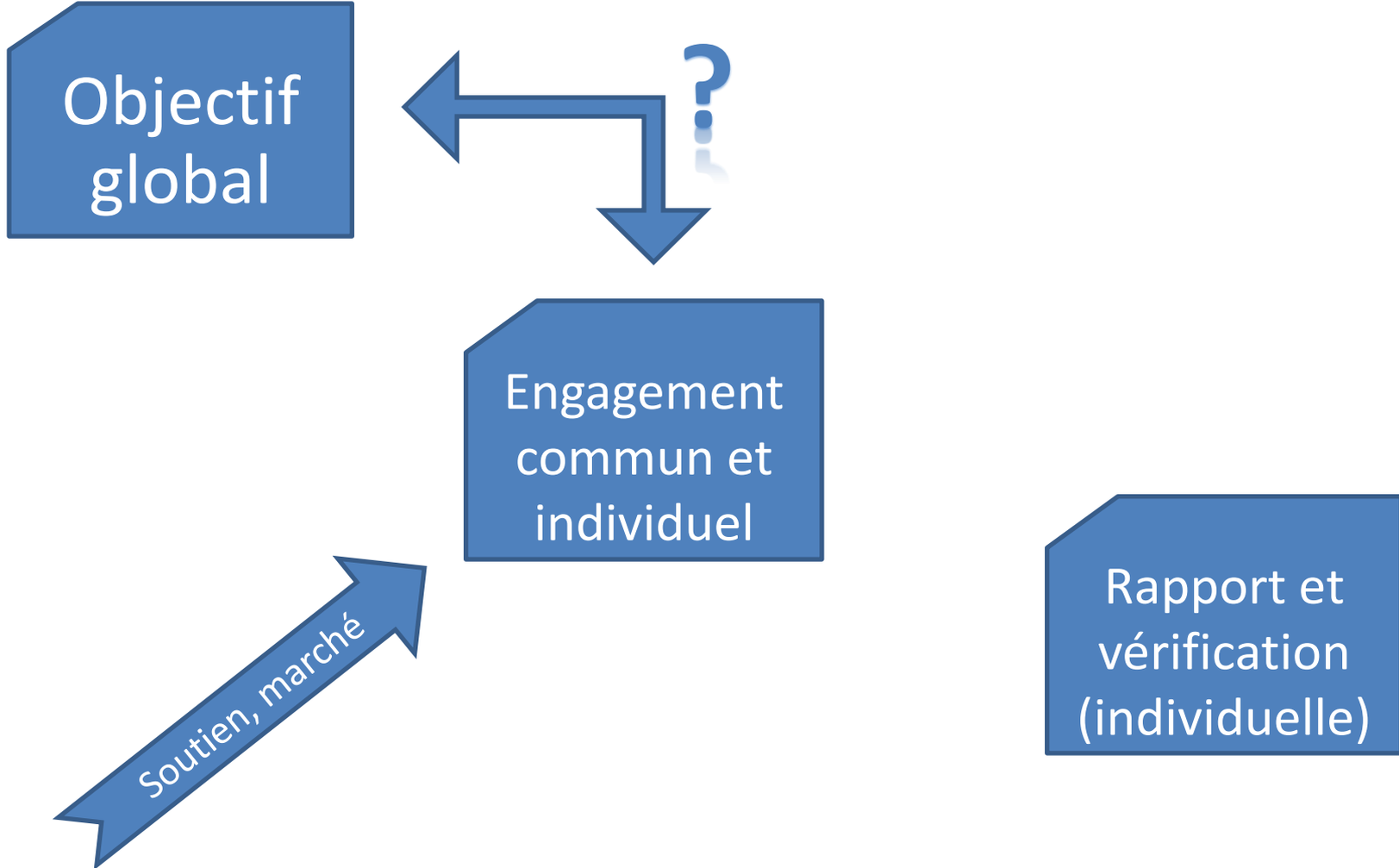
- Estimations des émissions de GES en 2025 et 2030
 - Objectifs fondés sur année de référence: émissions en année de référence
 - Objectifs relative à une référence: projections
 - Objectifs de Intensité: projections des GES, PIB et population
 - Pic des émissions: niveau estimé du pic at l'année
- Références et méthodologies de calcul
- Incertitudes:
 - Conditions
 - Hypothèses
 - Mise en oeuvre

Merci

Les options à long terme pour les CPDN



Les options à long terme pour les CPDN

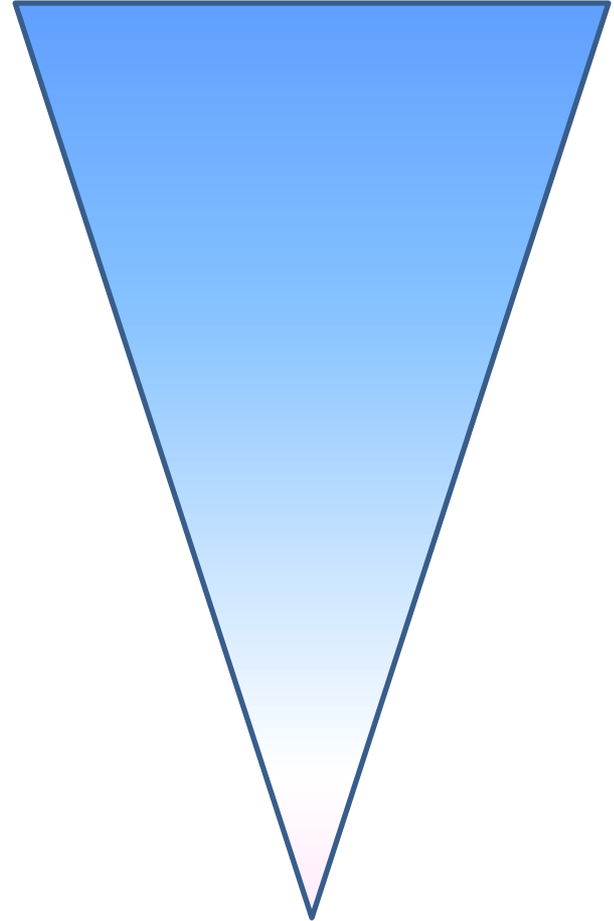


Questions spécifiques (en négociation)

- Exigence permanente (actualiser ou envoyer une nouvelle)
- Effort maximum et amélioration continue
- Quantification
- Conditionnalité
- Transparence
- Autres

Des CPDN aux “NDCs”

- Annexe(s)
- Pièces attachées
- Décisions de la COP
- Programme / plan (agenda)



Merci !