

Cinquième Journée Tuniso-Allemande de l'énergie

Principaux résultats de la COP21

Nejib Osman

Tunis, 16 Décembre 2015

Sommaire

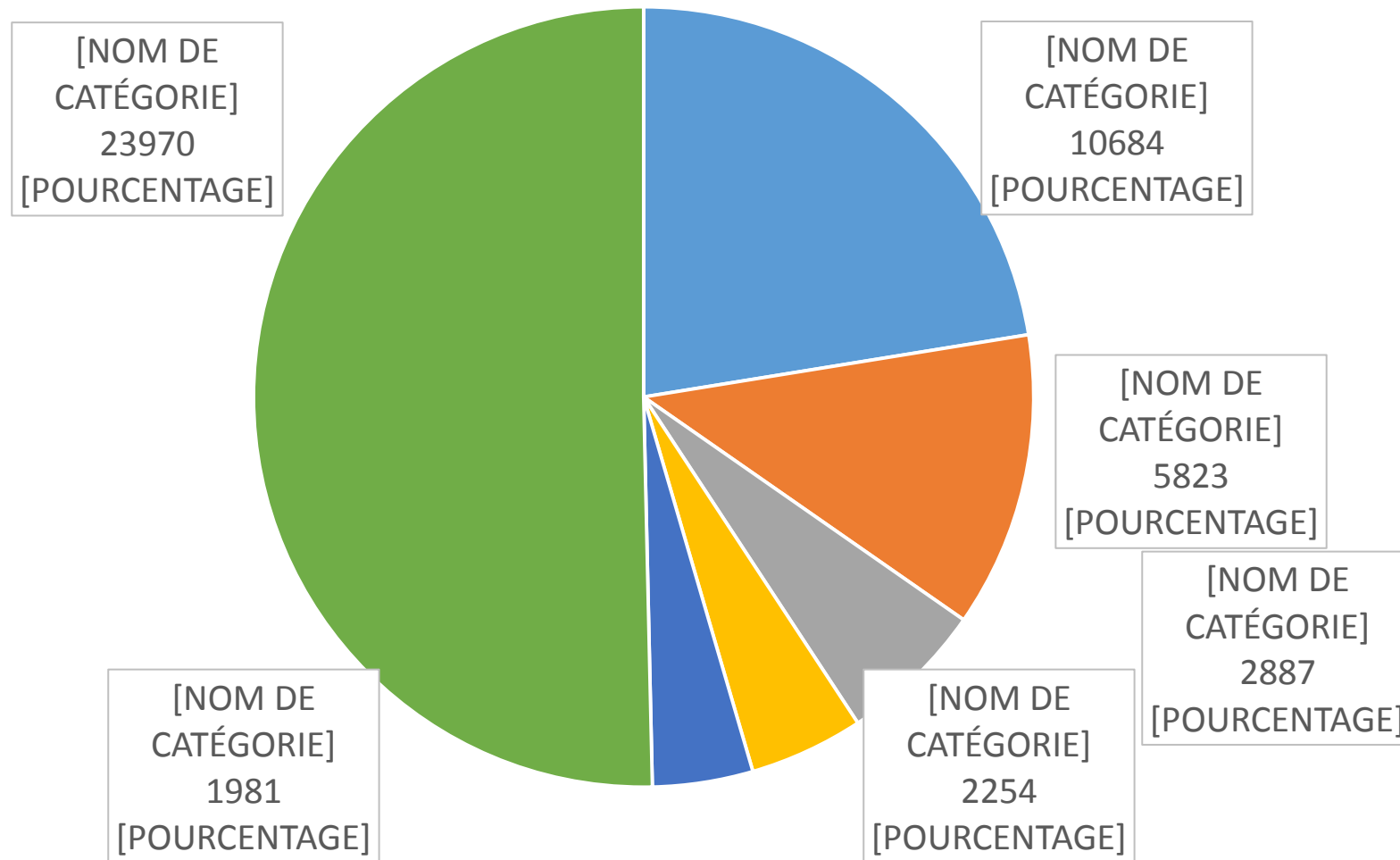
Contexte International

COP21: Accord de Paris

Positionnement de la Tunisie

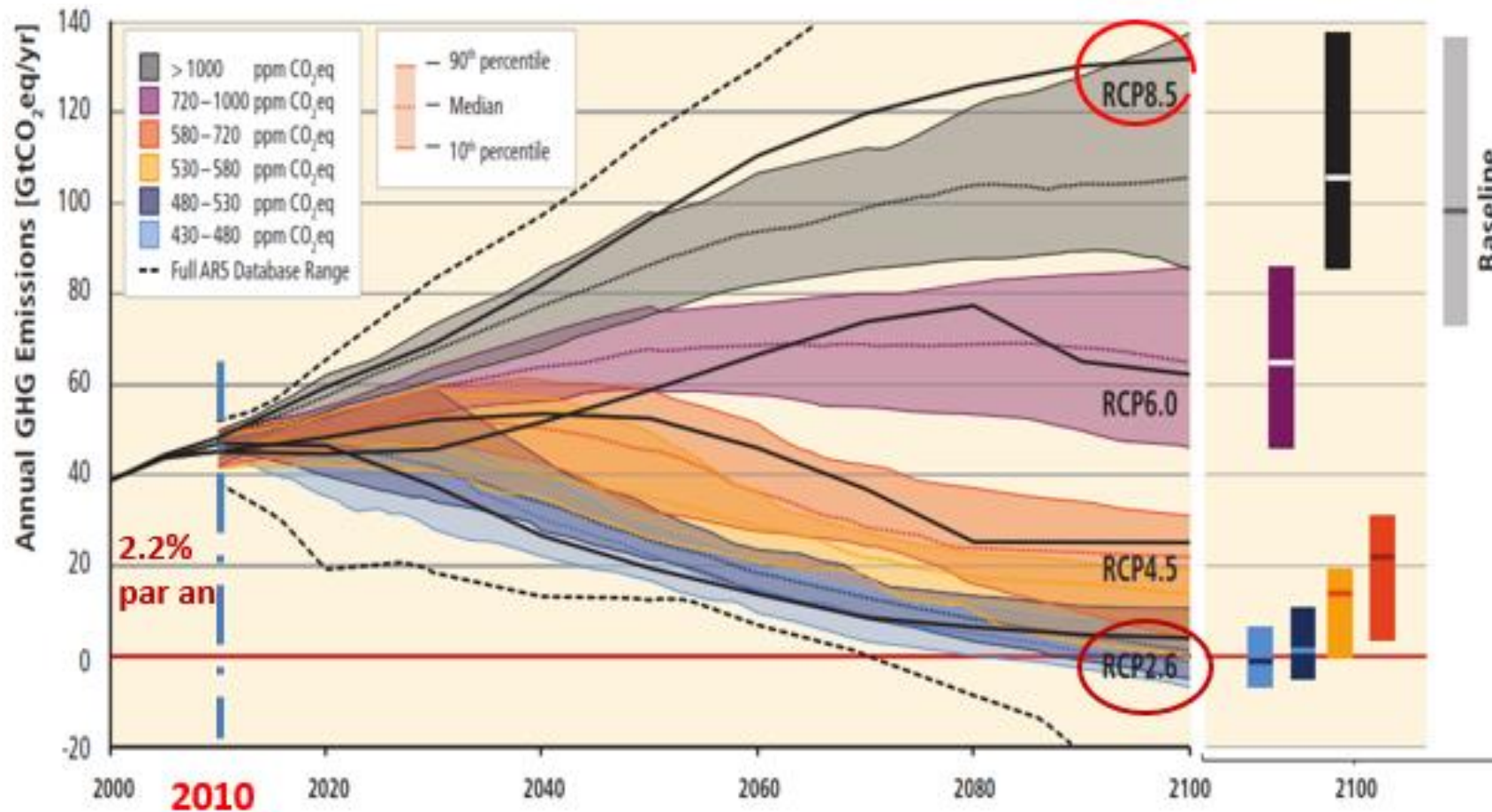
Contexte International

Emissions des GES 2012 (million teCO₂)



47599 millions teCO₂

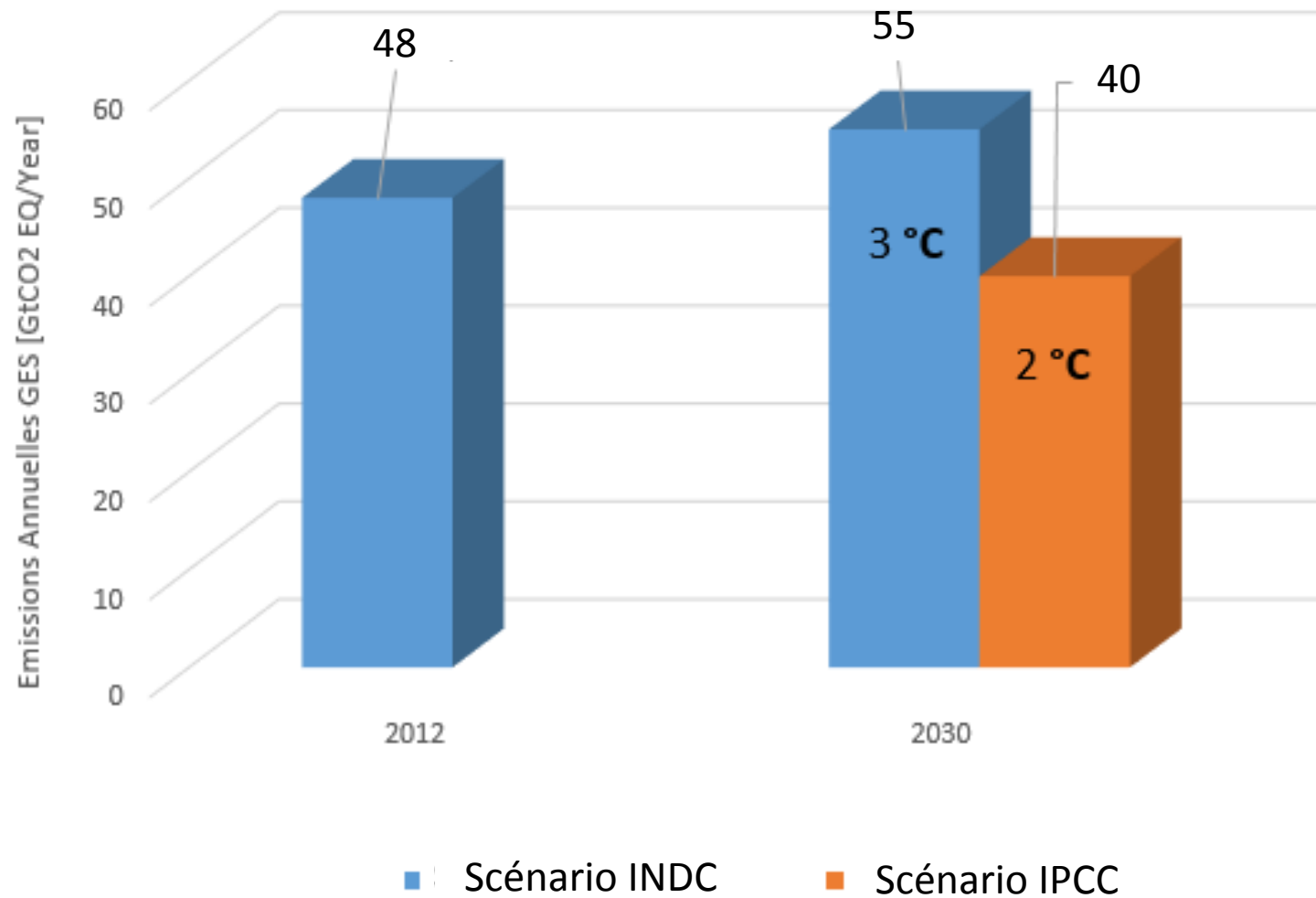
Scénarios IPCC



Les conditions Incontournables

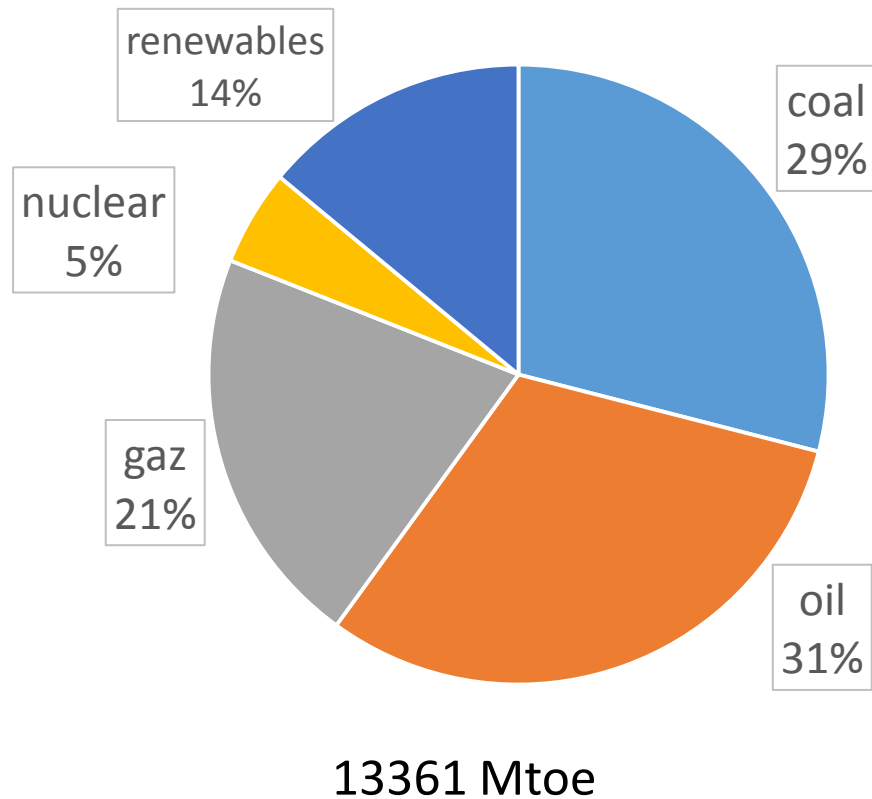
- Réduction de 40% à 70% en 2050
- Implication de tous les pays
- Adoption de politiques climatiques avec objectif de LT= INDC
- Mobilisation des moyens financiers

Evolution des émissions des GES (GtCO₂)

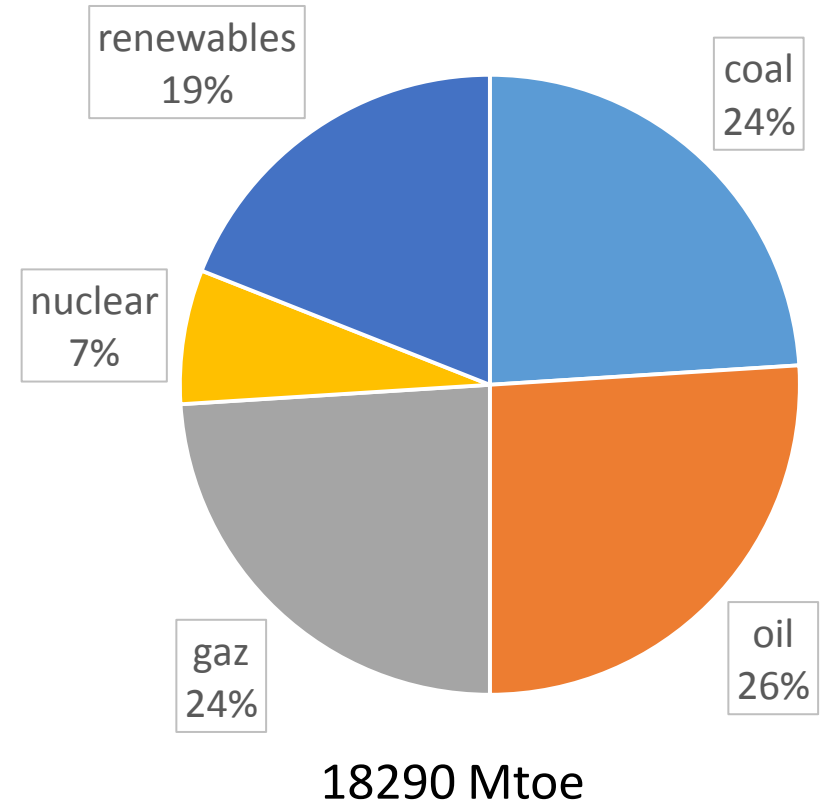


Evolution de la Consommation mondiale de l'énergie primaire

2012



2040



Consommation: +30%

PIB: +150%

COP 21

Accord de Paris

Accord de Paris

Principales dates

Adoption: 12 Décembre 2015

Ratification: 22 Avril 2016 – 21 Avril 2017

Entrée en vigueur: 2020

Révision: Tous les 5 ans à partir de 2025

Accord de Paris

Les Points Forts

Ambitieux: 2 °C à 1,5 °C

Universel : 196 parties

Global: Atténuation, Adaptation, Transfert de Technologie, Renforcement de Capacités , Financement

Equitable: 100 milliards \$/PED

Durable: Révision tous les 5 ans à partir de 2025

Accord de Paris

Les points faibles

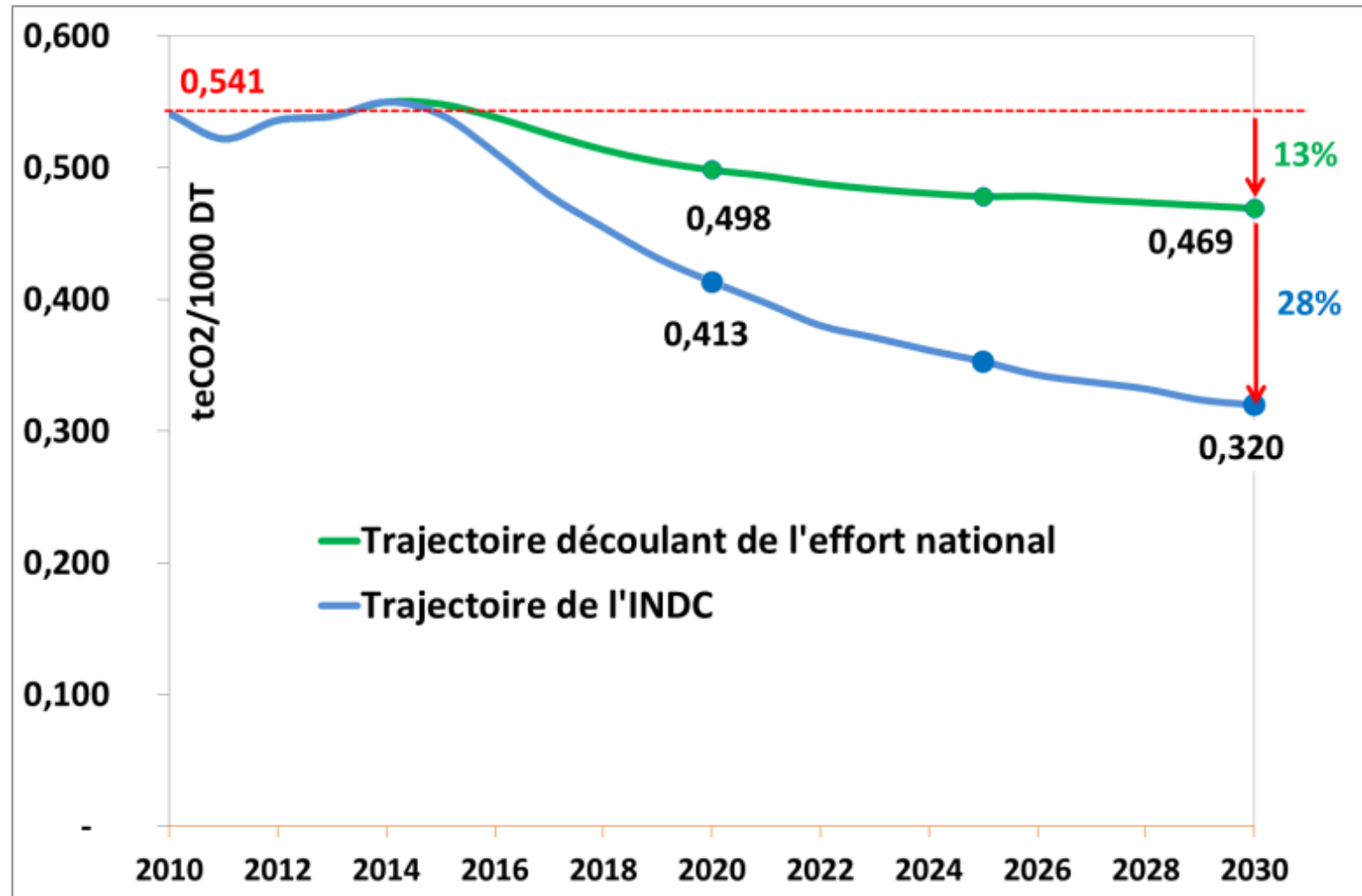
- Un cadre général
- Absence de précisions (Pic des émissions, financement, etc.)
- Absence d'outils de mise en œuvre (prix carbone)
- Date de la première révision = 2025
- Politiquement contraignant

Protocole de Kyoto /Accord de Paris

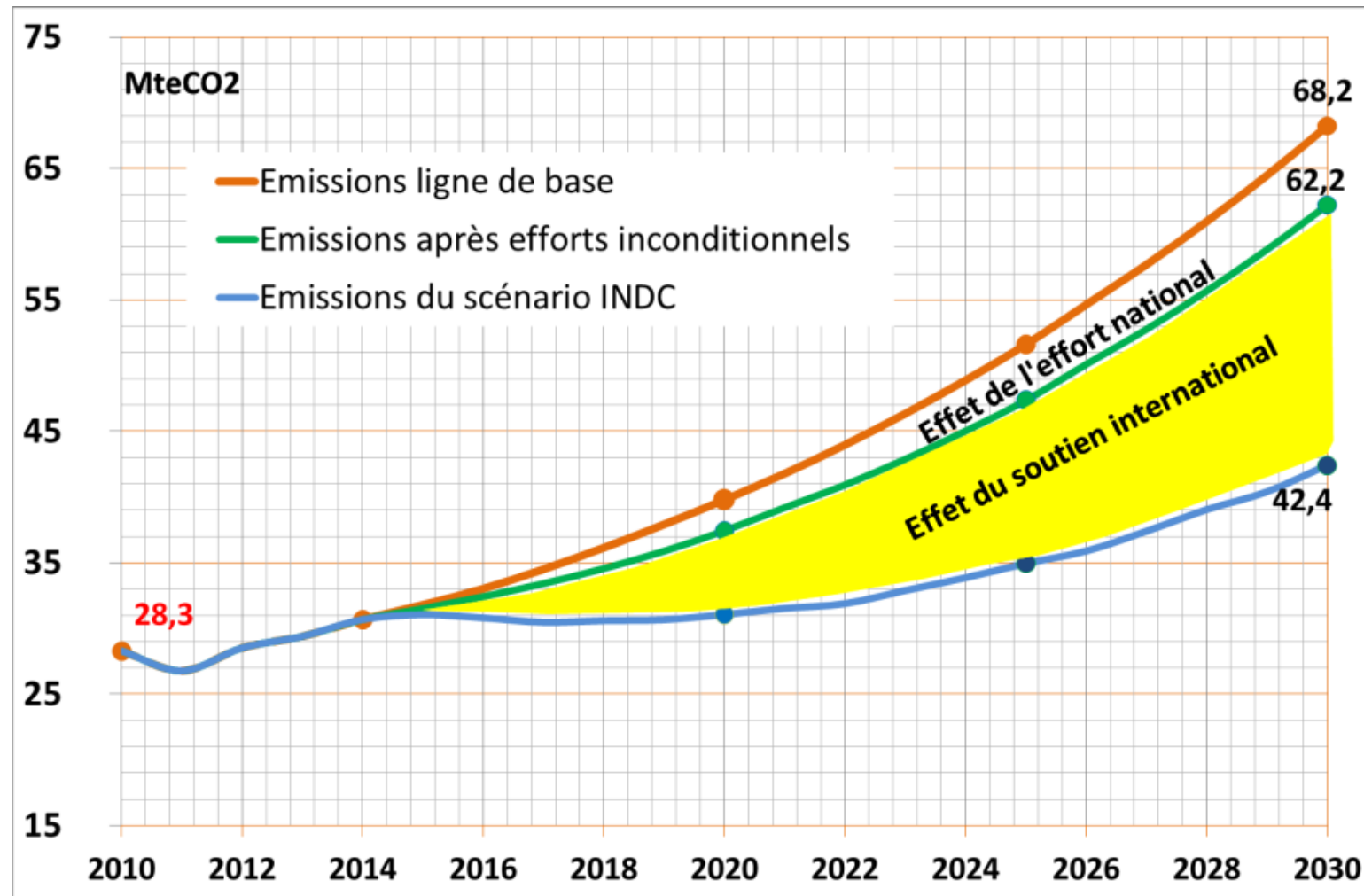
	PK	AP
Objectif	-5.2%	2°C
Pays concernés	Pays industrialisés	Tous les pays
Période	Court terme (2008-2012)	Long terme (2100)
Approche	Atténuation	Atténuation/adaptation
Méthode	descendante	ascendante
Forme	Engagement contraignant	Politiquement contraignant

Positionnement de la Tunisie

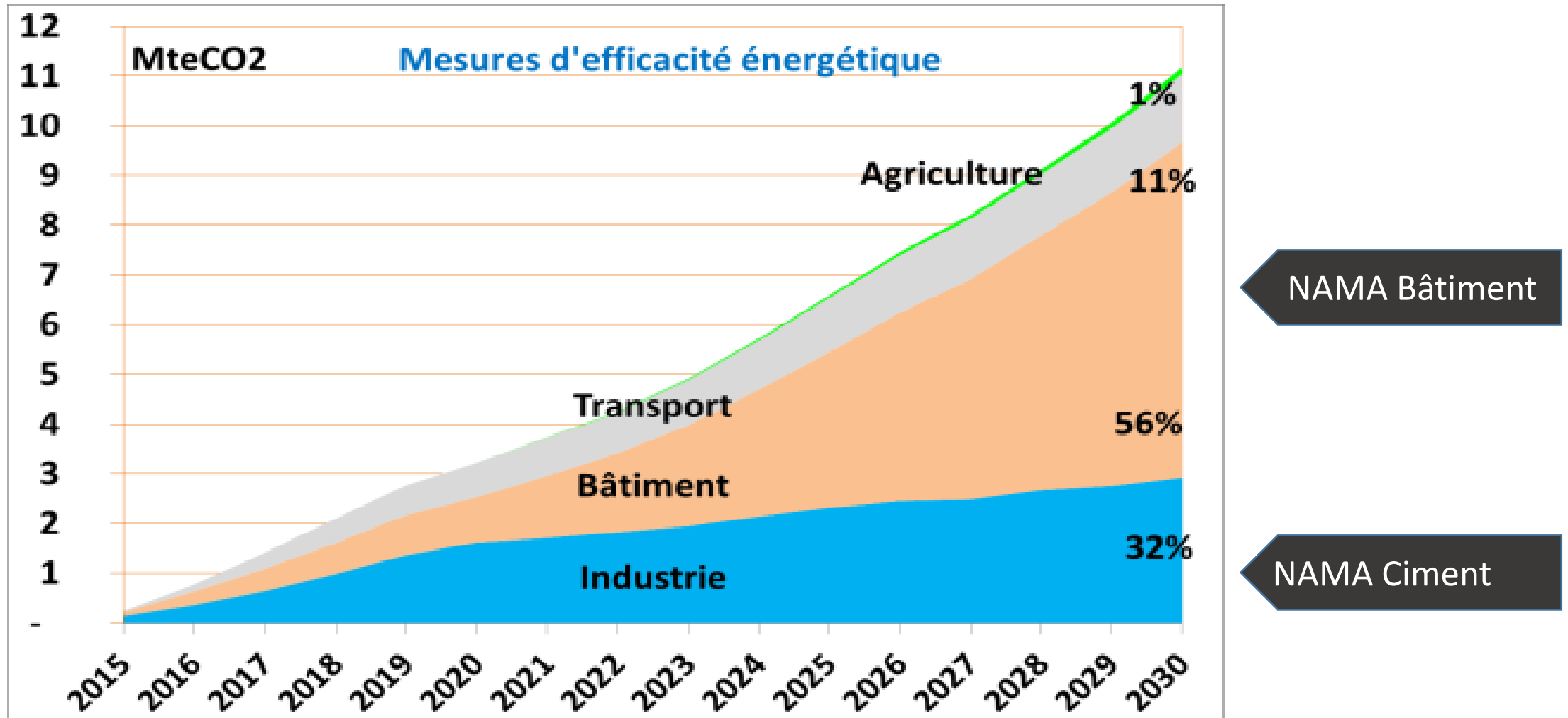
INDC: Evolution de l'intensité carbone



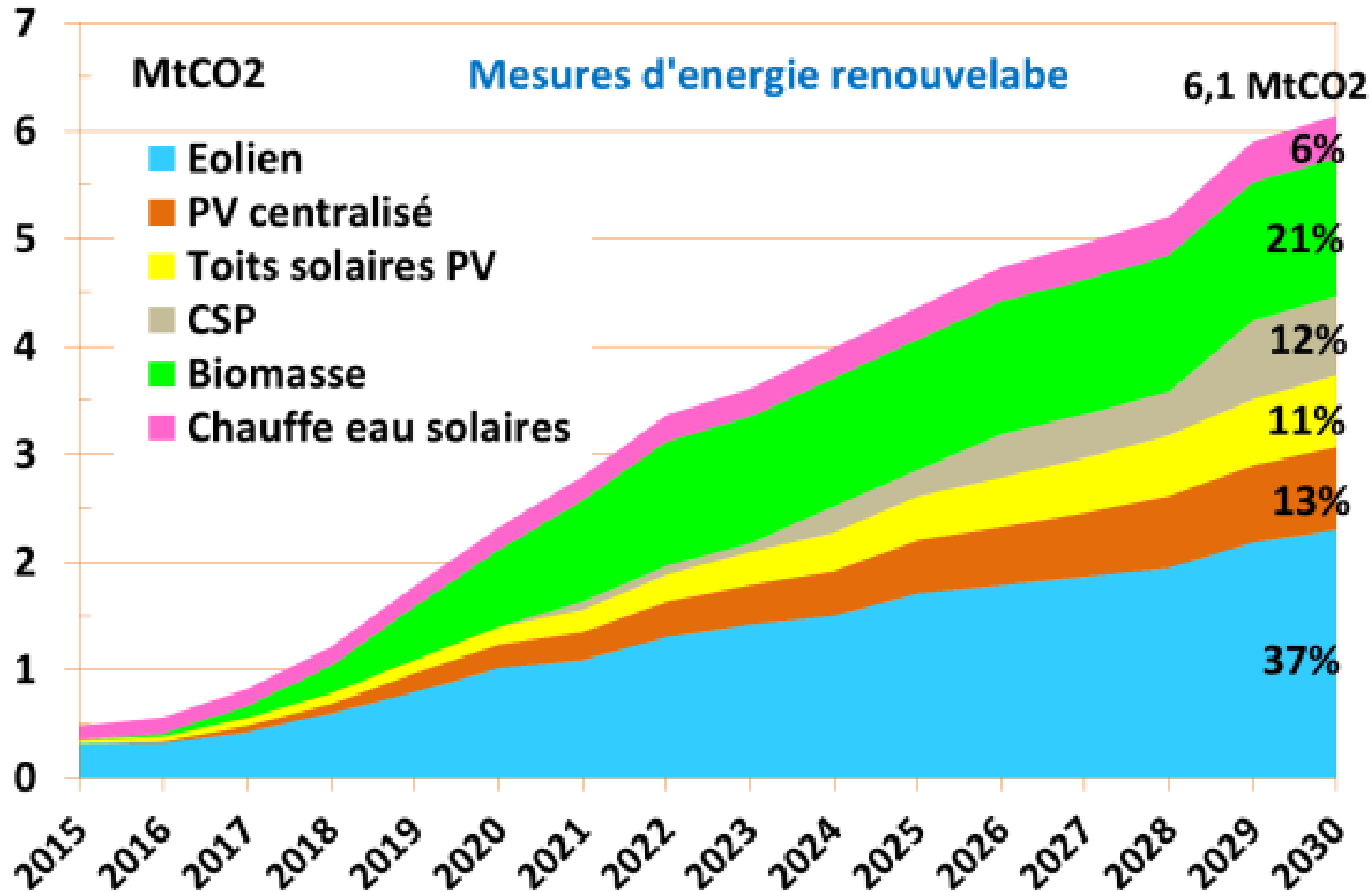
INDC: Evolution des émissions de GES



Enjeux énergétiques



Enjeux énergétiques



NAMA PST

Enjeux pour la Tunisie

Financement

- Fonds vert
- Marché carbone

MRV

- Système d'information dans le secteur de l'énergie
- Système d'information national

Merci de votre attention !