

# Long-term energy scenarios (LTES) for developing national energy transition plans in Africa

Webinar series

***Exemple: Actualisation CDN dans le secteur de l'énergie (atténuation)***

**16 décembre 2021**

# Accord de Paris

## Article 4. 9

*Chaque Partie communique une contribution déterminée au niveau national tous les cinq ans ...*

## Article 4. 19

*Toutes les parties devraient s'employer à formuler et communiquer des stratégies à long terme de développement à faible émissions de GES...*

**En 2018, l'ANME a engagé un travail pour:**

- **L'actualisation de la CDN énergie (2030 )et**
- **L'élaboration de la SNBC énergie ( 2050)**

## CDN actualisée/SNBC

2020

2030

2050

2020-2030 : CDN mise à jour - secteur de l'énergie

2020-2050 : Stratégie bas carbone dans le secteur de l'énergie

- **Cohérence des travaux et des trajectoires CDN (2030)/SNBC (2050)**

- **CDN s'insère dans la vision de la SNBC**

## Phase 1

Juillet 2018 - Juillet 2019

Elaboration de la démarche méthodologique

Définition d'une vision de LT basée sur l'ambition climatique

Construction d'un scénario socioéconomique de cadrage

Elaboration des scénarios énergétiques

Renforcement des capacités sur les aspects méthodologiques

Concertation

# Processus d'élaboration de la 1<sup>ère</sup> phase de la SNBC

**Processus basé sur la concertation**

Comité de pilotage

Groupes de travail

Réunions bilatérales

1 GT prospective

4 GT sectoriels  
(Bâtiment, transport, électricité ,  
industrie)

# Liste des réunions de concertation

<i>Date</i>	<i>Réunions de concertation</i>
<b>12 octobre 2018</b>	Réunion du COPIL
<b>17 octobre 2018</b>	Réunion de démarrage
<b>15 novembre 2018</b>	Réunion 1 GT prospective
<b>28 novembre 2018</b>	Réunion 1 GT Industrie
<b>28 février 2019</b>	Réunion 2 GT prospective
<b>15 mars 2019</b>	Réunion GT électricité, Bâtiment & transport
<b>18&amp;19 Avril 2019</b>	Formation modélisation
<b>22 mai 2019</b>	Réunion GT électricité
<b>24 mai 2019</b>	Réunion 2 GT industrie
<b>30 mai 2019</b>	Réunion 3 GT prospective
<b>31mai 2019</b>	Réunion GT transport et bâtiment
<b>11 juin 2019</b>	Réunion de restitution des résultats préliminaires

# Processus d'élaboration de la 2ème phase de la CDN/SNBC

## Phase 2

En cours

Simulation des émissions de GES  
(2030-2050)

Recours à un modèle technico-économique: EnerMED (*version actualisée de MedPro*)

Evaluation des impacts macro  
économiques de la CDN/SNBC-  
énergie

Recours à un modèle macro économique : Three Me

2020 COVID 19

Feuille de route pour la mise en  
œuvre de la SNBC

En cours

Définition des indicateurs de suivi

En cours

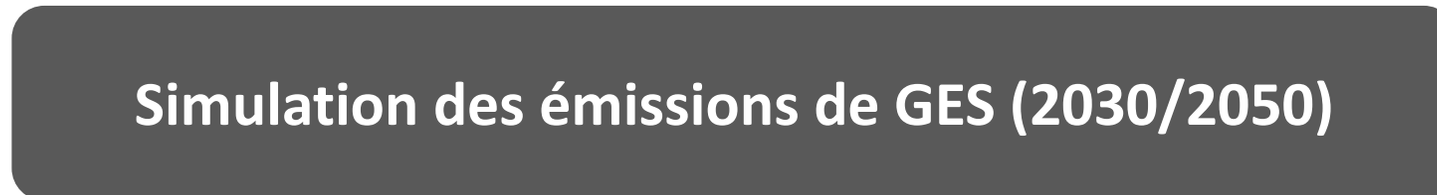
# Actualisations suite au COVID 19 (2020)

- Prise en considération des effets du COVID 19

- L'année 2020 a été considérée comme une observation



Groupe de travail



# Thank you for your attention



[nepad.org](http://nepad.org)



[afdb.org](http://afdb.org)



[au.int/commission](http://au.int/commission)



[get-transform.eu](http://get-transform.eu)



[energy.go.ke](http://energy.go.ke)



[uneca.org](http://uneca.org)



[irena.org](http://irena.org)