



LES PAYS SOLUTIONS DOIVENT ÊTRE
LA PRIORITÉ DES INVESTISSEMENTS
INTERNATIONAUX

LES PAYS SOLUTIONS DOIVENT ÊTRE
SOUTENUS DANS LA RÉVISION DE LEURS
POLITIQUES CLIMATIQUE



anser

Pour un nouveau jour sur la RDC

La Cop 27 de Sham El Sheikh en Egypte, et sa Pré-Cop organisée en République Démocratique du Congo, sont l'occasion pour la RDC, Pays Solution, de passer deux messages clés dans le secteur de l'électricité :

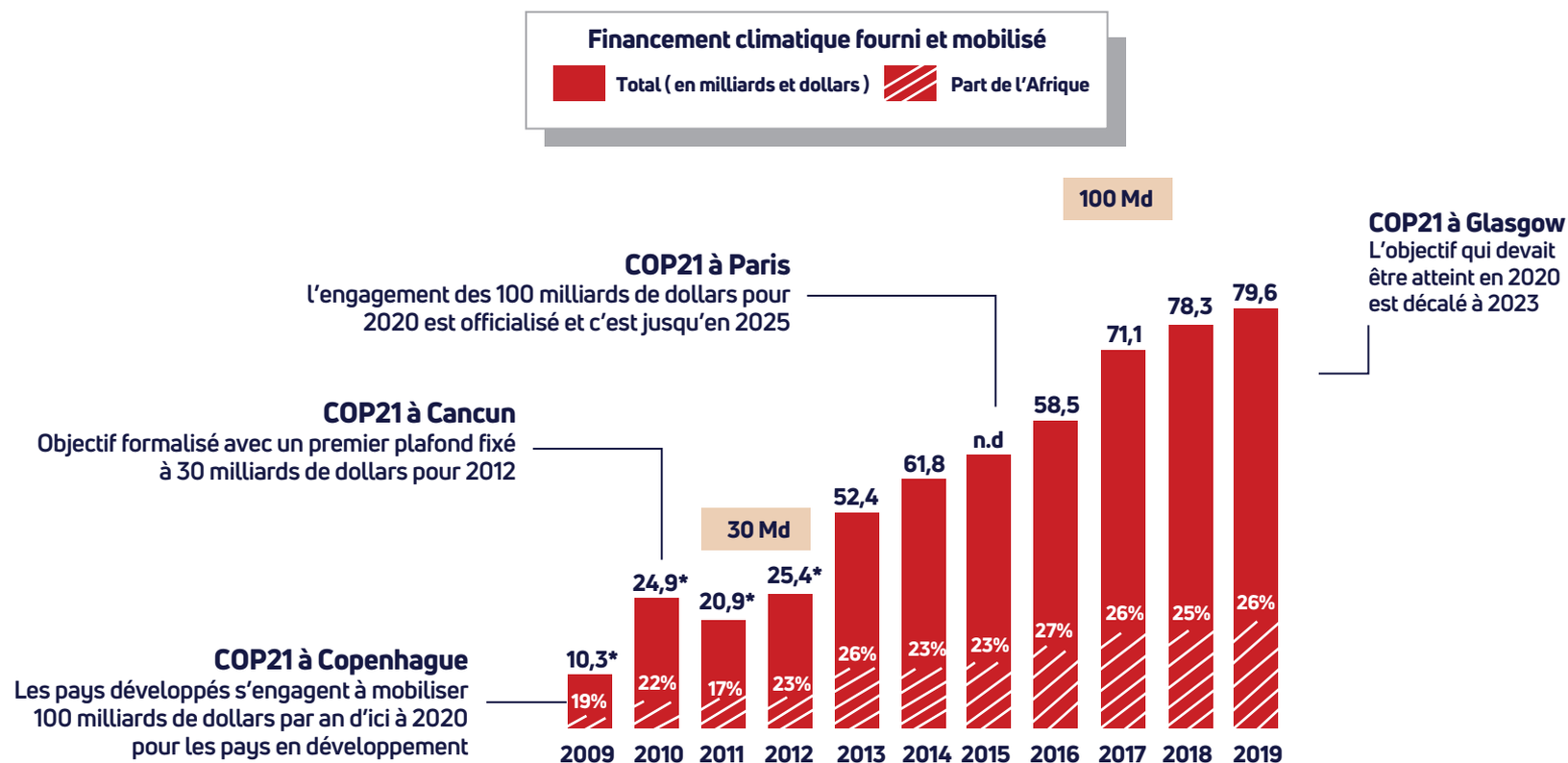
01

Les pays solutions, dont la RDC, doivent être la priorité des investissements internationaux... »

S'agissant de l'ODD13, **les pays dits solutions sont ceux qui, gérant de manière durable et efficiente leurs ressources, permettront à l'humanité tout entière d'effectuer un gigantesque bond en avant dans la lutte contre le changement climatique.**

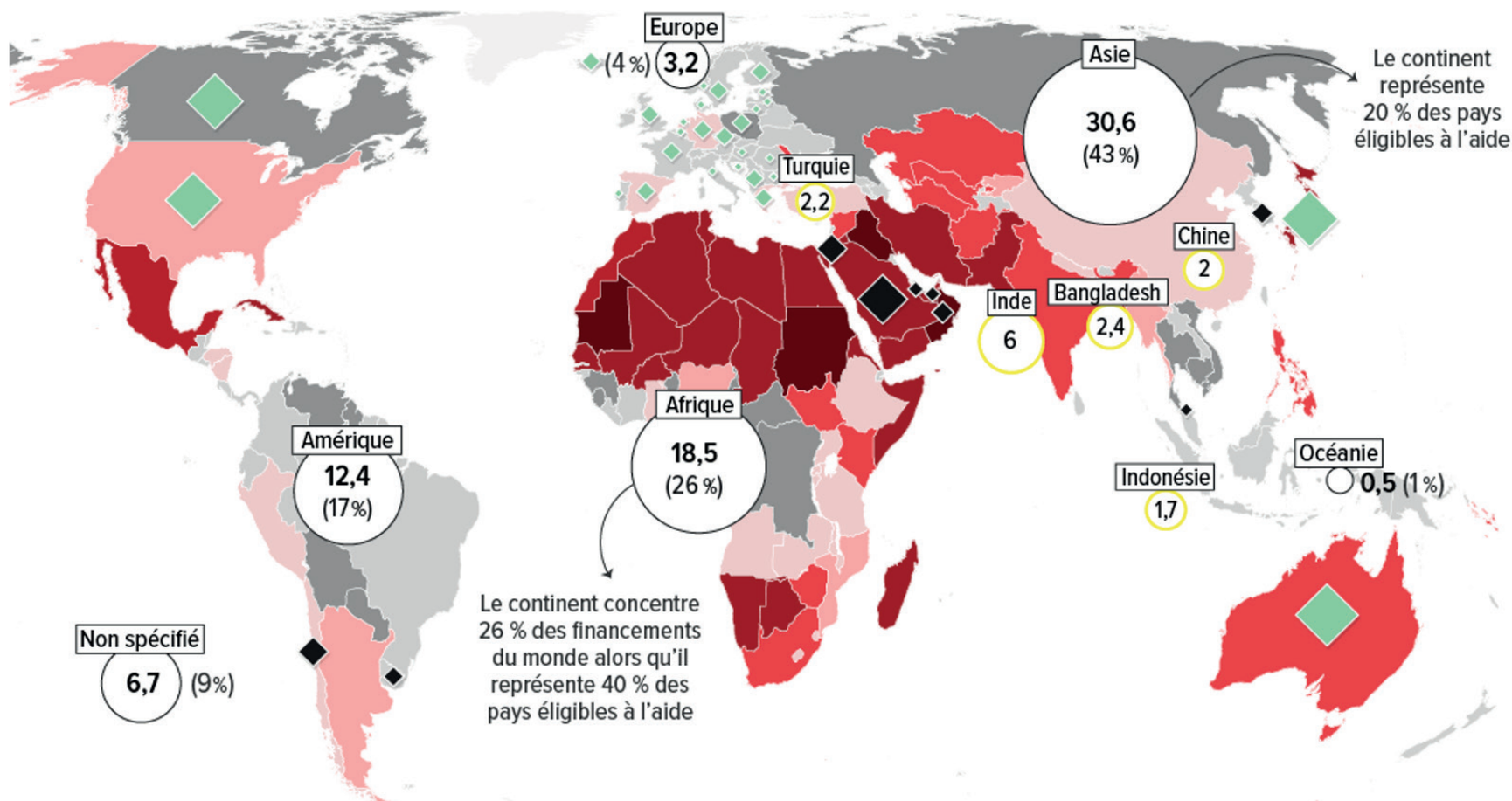
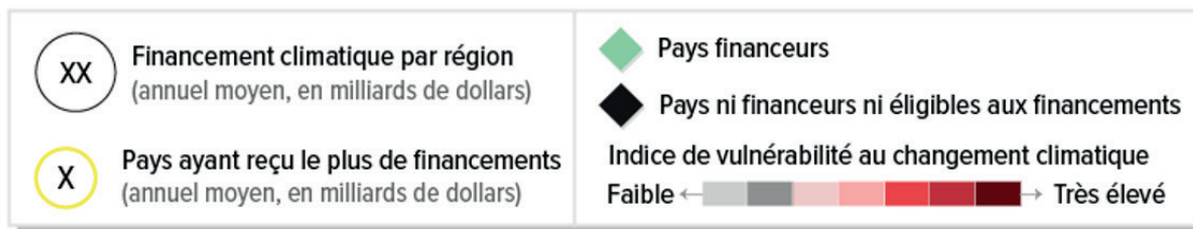
Ces pays qui consentent déjà des sacrifices au profit de la planète toute entière devraient être la priorité des investissements internationaux en matière de lutte contre le changement climatique, si nous voulons renverser la tendance actuelle, de toute urgence.

Des promesses non tenues



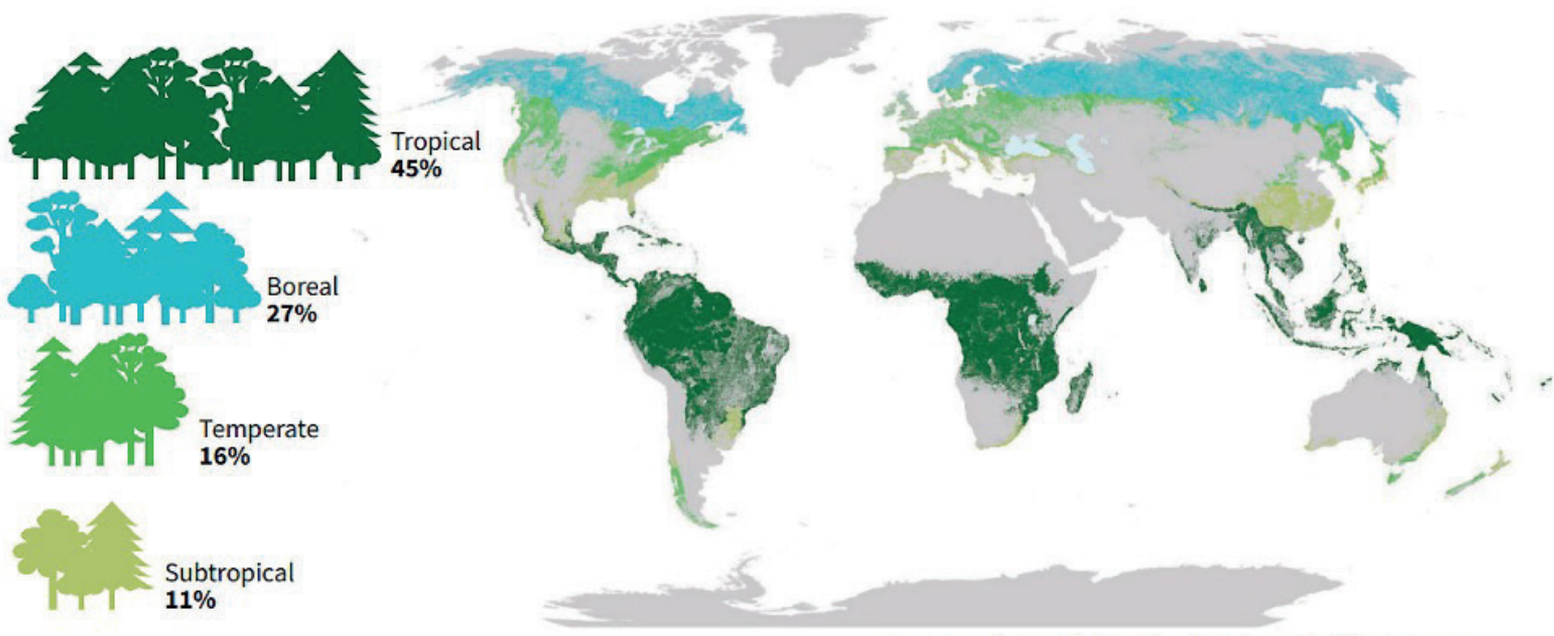
*Estimation sans le secteur privé. Source : OCDE (Financement climatique fourni et mobilisé par les pays développés - septembre 2021

L'Afrique, plus vulnérable mais peu financée



Moyenne 2016-2019 Source : OCDE (Financement climatique fourni et mobilisé par les pays développés (septembre 2021) indice Ferdi de vulnérabilité physique au changement climatique

Les pays solutions, avec des forêts tropicales à forte capacité de séquestration de carbone, sont les Etats laissés pour compte.



Source: Adapted from United Nations World map, 2020.

02

Conscients du rôle critique du secteur de l'énergie, nous avons mis au point une politique à la mesure des enjeux climatiques...

- La nouvelle politique énergétique en cours de finition tient compte des enjeux climatiques actuels. C'est ainsi que nous participons à l'ODD13 en augmentant l'accès à l'électricité verte au plus grand nombre, par la promotion des énergies propres dans le mixte énergétique existant et en mettant l'accent sur l'efficacité énergétique





• S'agissant de l'accès à l'électricité, il a été établi un lien de causalité entre la pauvreté et l'impact sur l'environnement.

Avec notre politique, nous pensons réduire la pauvreté en mettant l'accent sur la promotion de la chaîne de valeur, avec pour objectif la création d'emploi et la création des revenus qui déboucheront vers la diversification de l'économie et des solutions transformationnelles du tissu socioéconomique dans nos villes et nos villages.

Pour ce faire, nous avons adossé nos plans d'électrification locaux au plan d'industrialisation de la RDC, au plan de la relance agricole de la RDC, ainsi qu'à la politique nationale d'aménagement du territoire, tous aux horizons 2030.

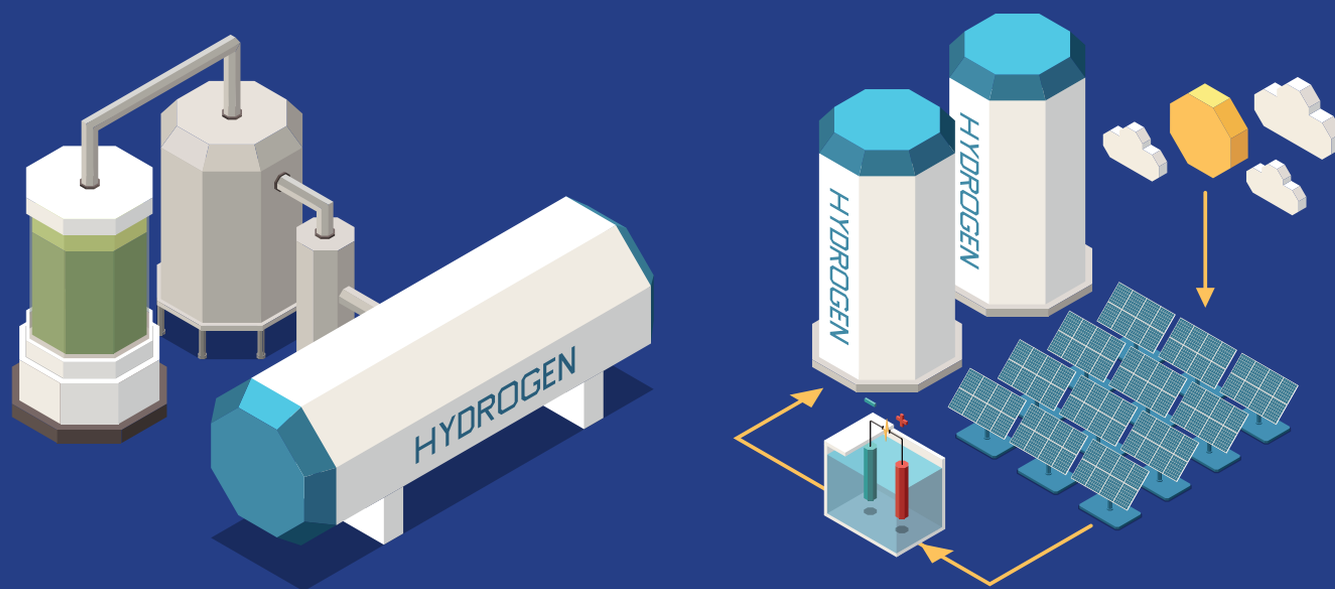
• Pour ce qui est de la promotion des énergies propres, la RDC est identifiée aujourd'hui comme étant le plus grand marché énergétique au monde, avec ses 100 millions d'habitants. Le potentiel de l'offre disponible, capté dans l'atlas des énergies renouvelables de la RDC est aujourd'hui entrain d'être développé grâce au nouveau cadre institutionnel qui a vu le jour après la naissance de l'ARE et de l'ANSER.

Les Plans Locaux d'Electrification, avec l'approche du développement de 145 Territoires, que nous avons produit sont presque exclusivement basés sur les énergies vertes, avec un mix énergétique où le thermal ne vient qu'en backup dans certaines circonstances, le gros de la production étant hydroélectrique ou solaire

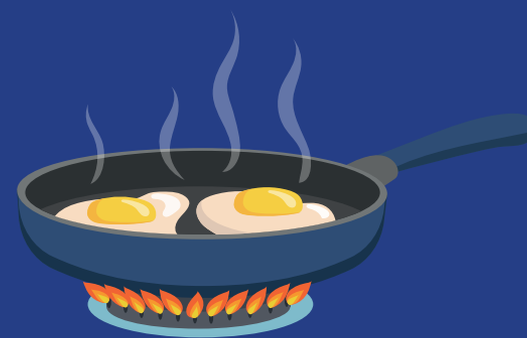


- La plus grande innovation de la politique en matière du mixte énergétique est le développement de notre énorme potentiel en hydrogène vert. En effet, cet hydrogène pourrait potentiellement aider l'Afrique à atteindre l'ODD7 (accès pour tous à l'électricité) dans un délai à portée de main. L'impact du changement climatique et de la sécheresse qu'elle entraîne se fait déjà sentir sur plusieurs de nos grandes centrales hydroélectriques où l'on constate une baisse de production en période d'été.

Ceci est le cas pour Inga, pour xxx (Afrique du sud) ou encore pour le tout nouveau barrage d'Assouan. En gardant à l'esprit que l'hydrogène vert, et ses dérivés, seront les matières premières et les vecteurs d'énergie qui remplaceront progressivement les énergies fossiles dans le transport, l'électricité et l'agriculture

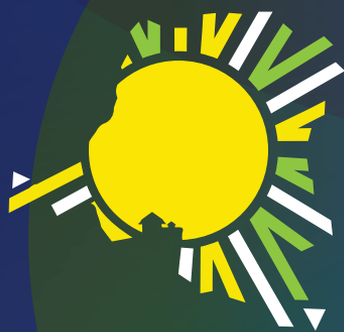


- Pour ce qui est de l'efficacité énergétique à travers une régulation stricte, l'accent est mis, d'une part, sur les cuissons propres (passer du charbon de bois vers des sources plus durables), et d'autre part, sur les réseaux décentralisés (pour réduire les pertes en transport et autres infrastructures)





La République Démocratique du Congo en appelle au soutien de toutes les nations pour la tenue des engagements des accords de Paris et pour l'accélération de l'implémentation de cette politique énergétique et des politiques similaires dans les pays solutions, à travers le monde. Ces dernières, nous permettront, quoi qu'un peu tard, d'arrêter et de renverser la tendance actuelle du changement climatique, afin de laisser aux générations futures un Congo plus beau qu'avant, une Afrique plus accueillante qu'avant et une planète plus propre qu'avant !



anser

Pour un nouveau jour sur la RDC

Batiment Orgamane
4854, Av. Lukusa, Kinshasa / Gombe

www.anser.gouv.cd / anser@anser.gouv.cd

 +243 810 1111 71