

## PACK DE COMMUNICATION

Rapport : Exigences de l'Accord de Paris concernant la sortie du charbon au niveau mondial et régional : éclairages du rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C, septembre 2019, Climate Analytics

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Communiqué de presse :

<https://climateanalytics.org/latest/coal-exit-by-2040-to-keep-climate-goals-within-reach-report/>

Le charbon est le principal responsable de la pollution par le carbone à l'origine des dérèglements climatiques. La fermeture des centrales à charbon existantes et l'interdiction d'en construire de nouvelles sont donc des étapes essentielles pour limiter le réchauffement planétaire à 1,5 °C et prévenir les conséquences climatiques les plus graves. Le rapport de Climate Analytics révèle à quelle vitesse le charbon doit être éliminé pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris à la lumière des dernières données scientifiques transmises par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

### Messages clés

- Bien que le nombre de nouveaux projets de centrales à charbon ait diminué de 75 % depuis l'adoption de l'Accord de Paris, ce chiffre est loin d'être suffisant pour respecter l'objectif de 1,5 °C prévu dans l'accord.
- Éliminer le charbon du secteur de l'électricité est absolument crucial pour rester sous la barre de 1,5 °C.
- Les trajectoires actuellement suivies par les gouvernements ne sont pas compatibles avec l'objectif de 1,5 °C prévu dans l'Accord de Paris.
- Pour rester dans les clous, les gouvernements devront mettre en place une réglementation efficace pour fermer les centrales à charbon avant la fin de leur durée de vie technique, limiter considérablement leur utilisation dans l'intervalle et empêcher la construction de nouvelles capacités.
- Il est crucial que les gouvernements renforcent considérablement leurs CDN d'ici 2020. Cela passe par des engagements clairs en ce qui concerne la sortie du charbon, la suppression des subventions pour les combustibles fossiles et le soutien aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique.
  
- Dates clés identifiées dans le rapport :
  - les émissions planétaires de CO<sub>2</sub> doivent atteindre leur pic en 2020 ;

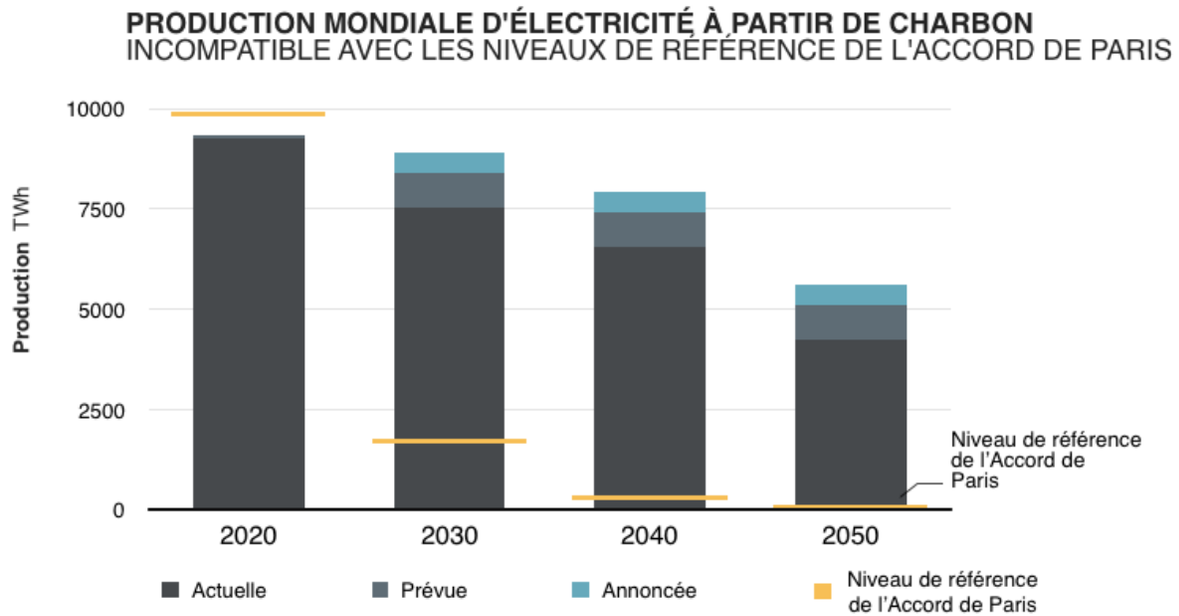
- la consommation de charbon à des fins de production d'électricité doit diminuer de 80 % par rapport aux niveaux de 2010 d'ici 2030 ;
- les pays de l'OCDE doivent sortir totalement du charbon d'ici 2030 ;
- les dernières centrales à charbon doivent fermer avant 2040 au plus tard.

Réductions d'ici 2030 et date de sortie du charbon par région :

Région	Date de sortie du charbon	Réduction de la production de charbon d'ici 2030 (par rapport à 2010)
OCDE	2031 [2029,2035]	86 % [76 %,97 %]
Asie hors OCDE	2037 [2034,2041]	63 % [53 %,83 %]
Amérique latine	2032 [2026,2045]	85 % [40 %,97 %]
Moyen-Orient et Afrique	2034 [2031,2042]	80 % [63 %,96 %]
Europe de l'Est et ex-Union soviétique	2031 [2030,2044]	86 % [67 %,98 %]

D'autres outils pour vous aider à adapter les messages en fonction de votre contexte national :  
Graphiques individuels par pays créés à l'aide de l'outil en ligne The Lowdown on Coal -  
[http://bit.ly/CA\\_lwdwn](http://bit.ly/CA_lwdwn).

# Graphique



<b>WORLD'S COAL BASED POWER GENERATION</b>	<b>LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À PARTIR DE CHARBON DANS LE MONDE</b>
INCOMPATIBLE WITH PARIS AGREEMENT BENCHMARKS	INCOMPATIBLE AVEC LES NIVEAUX DE RÉFÉRENCE DE L'ACCORD DE PARIS
Generation TWh	Production (en TWh)
Current	Actuelle
Planned	Prévue
Announced	Annoncée
Paris Agreement Benchmark	Niveau de Référence de l'Accord de Paris

## Messages pour les réseaux sociaux

## Facebook/LinkedIn

Le charbon est le principal responsable de la pollution par le carbone à l'origine des dérèglements climatiques. Réduire drastiquement la consommation de charbon et arrêter de construire de nouvelles centrales sont donc des étapes essentielles pour limiter le réchauffement planétaire à 1,5 °C et prévenir les conséquences climatiques les plus graves.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

## Twitter

*Utilisez des données locales, un outil comme [The Lowdown on Coal](http://bit.ly/CA_lwdwn) ([http://bit.ly/CA\\_lwdwn](http://bit.ly/CA_lwdwn)) et le tableau ci-dessus pour créer un tweet spécifique pour votre pays :*

[Insérez l'info : par exemple, la construction d'une nouvelle centrale à charbon ou la réduction insuffisante de la consommation de charbon] en/au/à [insérez le pays] est incompatible avec l'Accord de Paris sur le climat. La production totale d'électricité à partir de charbon en/au/dans [insérez la région] devrait être réduite de [insérez la réduction requise en %] d'ici 2030 et totalement éliminée d'ici 20XX.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

*Tweets généraux :*

D'après les dernières données du GIEC, la consommation de charbon destinée à la production d'électricité doit culminer en 2020, diminuer de 80% par rapport aux niveaux de 2010 d'ici 2030 et disparaître totalement d'ici 2040 (2030 pour les pays de l'OCDE)

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Si nous voulons pouvoir atteindre les objectifs fixés à Paris, la production d'électricité à partir de charbon doit être réduite de 80% par rapport aux niveaux de 2010 d'ici 2030 et totalement éliminée d'ici 2040

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Les projets d'expansion du charbon à l'échelle mondiale ont enregistré une diminution de 75% depuis l'Accord de Paris. C'est un pas dans la bonne direction, mais c'est loin d'être suffisant pour respecter la limite de 1,5 °C

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Pour rester dans les clous, les gouvernements doivent fermer les centrales à charbon, parfois avant la fin de leur durée de vie technique, limiter considérablement leur utilisation dans l'intervalle et empêcher la construction de nouvelles capacités

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Il est crucial que les gouvernements renforcent considérablement leurs CDN d'ici 2020. Cela passe par des engagements clairs et ambitieux en faveur de la sortie du charbon

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)