

Climat : réussira-t-on à atteindre un pic des émissions en 2020 ?

 [lemonde.fr/planete/article/2019/01/22/climat-reussira-t-on-a-atteindre-un-pic-des-emissions-en-2020_5412491_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/01/22/climat-reussira-t-on-a-atteindre-un-pic-des-emissions-en-2020_5412491_3244.html)

Selon le World Resources Institute, les progrès sont insuffisants dans la majorité des secteurs clés, notamment l'énergie, les transports et l'utilisation des sols.

Par Audrey Garric Publié hier à 01h39, mis à jour hier à 08h59

Lecture 5 min.

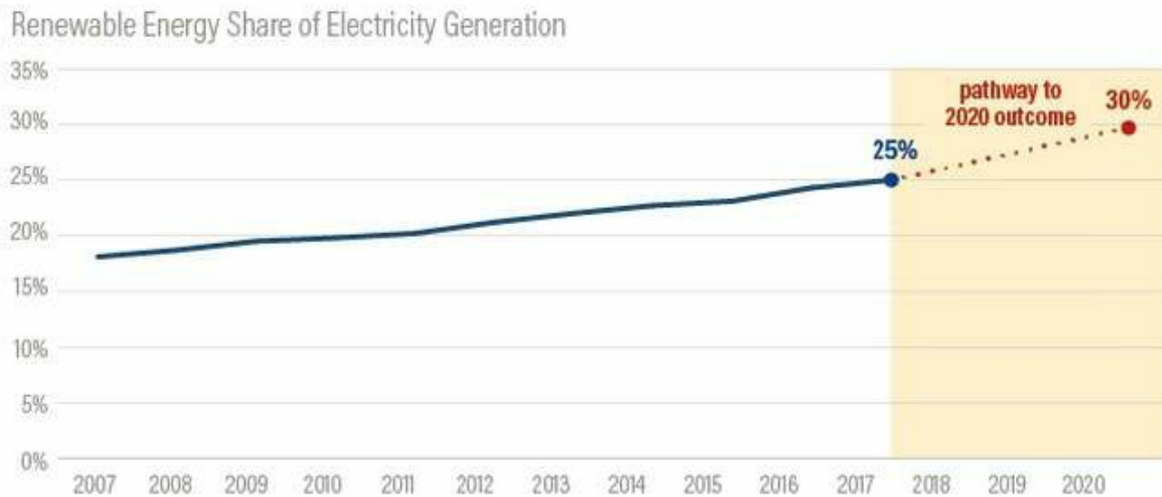
C'est ce que les experts appellent un « tournant climatique ». Pour conserver une chance de ne pas franchir le seuil fatidique de 1,5 °C de réchauffement planétaire, les émissions mondiales de gaz à effet de serre doivent atteindre leur pic d'ici à 2020 avant de décroître fortement. Sans quoi, les conséquences d'un monde à 2 °C, ou pire, seraient dramatiques pour les écosystèmes et l'espèce humaine (vagues de chaleur, pluies torrentielles, montée des océans, érosion de la biodiversité, etc.), selon les scénarios du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Pourtant, malgré l'urgence, l'humanité n'en prend pas la voie.

En 2017, un consortium d'universités et de think tanks (Yale, Potsdam Institute for Climate Impact Research, Carbon Tracker Initiative, etc.), réunis dans le cadre d'une campagne nommée « Mission 2020 », avaient défini six étapes à atteindre dans les domaines clés de l'énergie, des transports, de l'utilisation des sols, de l'industrie, des infrastructures et des finances – chacune divisée en objectifs précis. L'idée était d'infléchir les courbes et de mettre le monde sur une trajectoire de réchauffement « *bien en deçà de 2 °C* », « *si possible 1,5 °C* », comme le prévoit l'accord de Paris adopté en 2015.

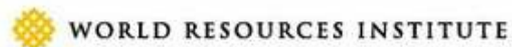
Dans ce scénario, dès 2020, les énergies renouvelables devront détrôner les combustibles fossiles pour la production d'électricité dans le monde entier, la déforestation à grande échelle sera stoppée au profit de la restauration des terres et la majorité des nouveaux projets de mobilités s'avéreront propres.

Mais alors qu'il reste moins de deux ans pour y parvenir, presque tous les voyants sont encore au rouge. Dans un rapport d'étape publié mardi 22 janvier, le World Resources Institute, un think tank américain spécialisé dans les questions environnementales, montre que les progrès sont insuffisants dans la majorité des secteurs, de sorte que l'humanité n'est pas sur les rails pour viser un pic des émissions en 2020.

Energie : le boom des renouvelables



Source: International Energy Agency



Part d'énergies renouvelables dans la production d'électricité mondiale. Elle était de 25 % en 2017 et pourrait atteindre 30 % en 2020. WRI

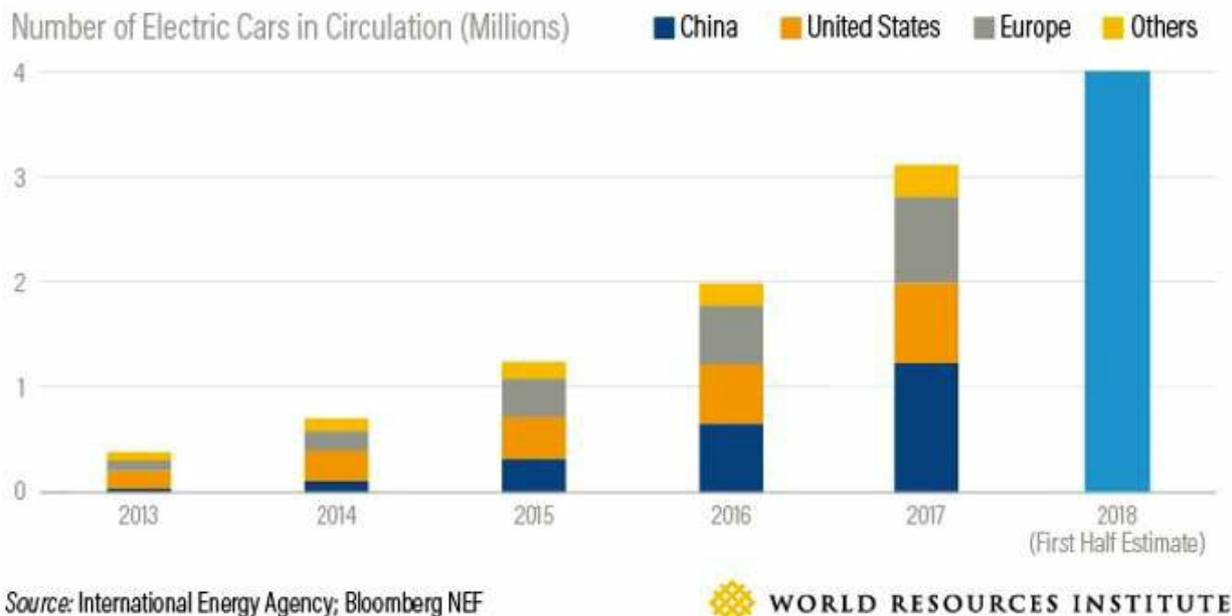
Cette synthèse, qui compile des études d'agences internationales, contient une seule lueur d'espoir : l'envolée spectaculaire des énergies renouvelables, portées par une baisse rapide de leurs coûts. Elles ont fourni 25 % de la production d'électricité mondiale en 2017, comptant pour plus de deux tiers des nouvelles capacités électriques.

Selon les estimations, elles s'avéreront compétitives avec la plupart des combustibles fossiles d'ici à 2020. De sorte que pour le WRI, l'objectif d'atteindre au moins 30 % de renouvelables dans le mix électrique mondial est « *à portée de main si les tendances actuelles s'accélèrent* ». Dix-sept pays produisent déjà plus de 90 % de leur électricité à partir du solaire, de l'éolien ou encore de l'hydraulique.

Le tableau s'assombrit en revanche pour les deux autres objectifs énergétiques : ne plus construire de centrale à charbon et programmer la fermeture de celles existantes. Malgré un ralentissement de l'usage de ce combustible, le plus émetteur de CO₂, la puissance installée nette des centrales thermiques au charbon continue de croître à l'échelle mondiale – avec 65 gigawatts (GW) de nouvelles capacités en 2017, en particulier dans les pays en développement, pour 28 GW d'installations fermées.

Transports : trop peu de voitures électriques

Electric vehicle sales have grown exponentially in recent years

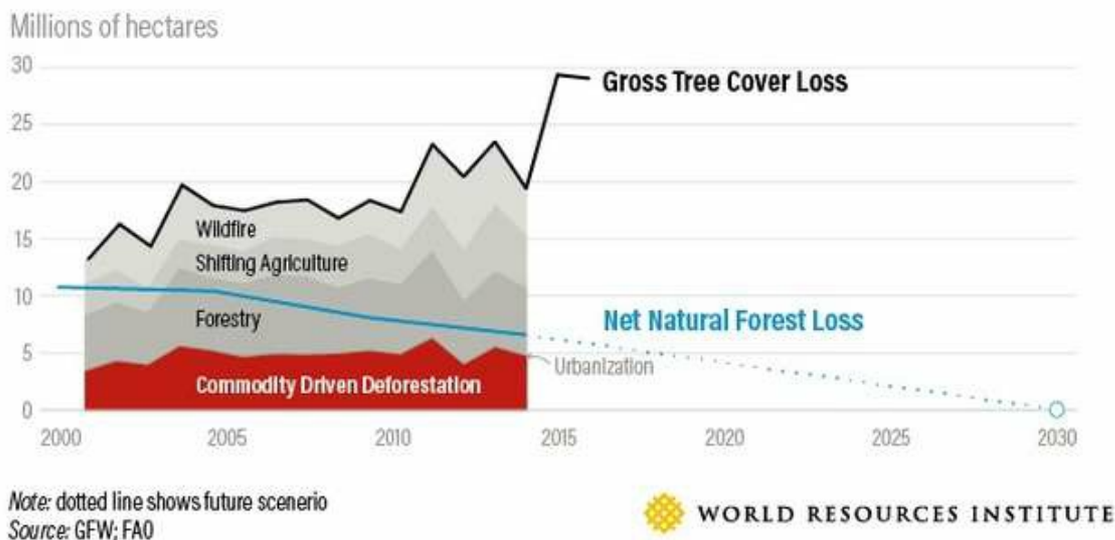


Nombre de voitures électriques en circulation dans le monde (en millions). WRI

Deuxième levier essentiel dans la lutte contre le changement climatique : les transports, responsables de 18 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Les ventes mondiales de voitures électriques ont considérablement augmenté (+ 54 % en une année) pour atteindre 1,1 million en 2017. Mais en raison de leur prix souvent prohibitif, elles ne représentaient alors que 1,4 % des ventes totales de nouveaux véhicules et ne devraient pas dépasser 3 % en 2020, très loin de l'objectif de 15 % à 20 % établi par la « Mission 2020 ».

Les progrès sont aussi insuffisants dans le domaine des transports en commun qui totalisaient 19 % des déplacements dans le monde en 2015, moins que les 32 % fixés par les experts. En outre, un carton jaune est adressé au secteur de l'aviation, dont l'intensité énergétique a diminué de 4,5 % entre 2013 et 2015 ; « *il faut accélérer le rythme pour atteindre une réduction des émissions de 20 % d'ici à 2020* », écrivent les auteurs. De manière plus surprenante, le rapport donne un bon point au transport maritime pour s'être engagé à réduire ses émissions de carbone de 50 % d'ici à 2050 par rapport à 2007, même si aucune avancée tangible n'est pour l'instant enregistrée.

Sols : hausse de la déforestation

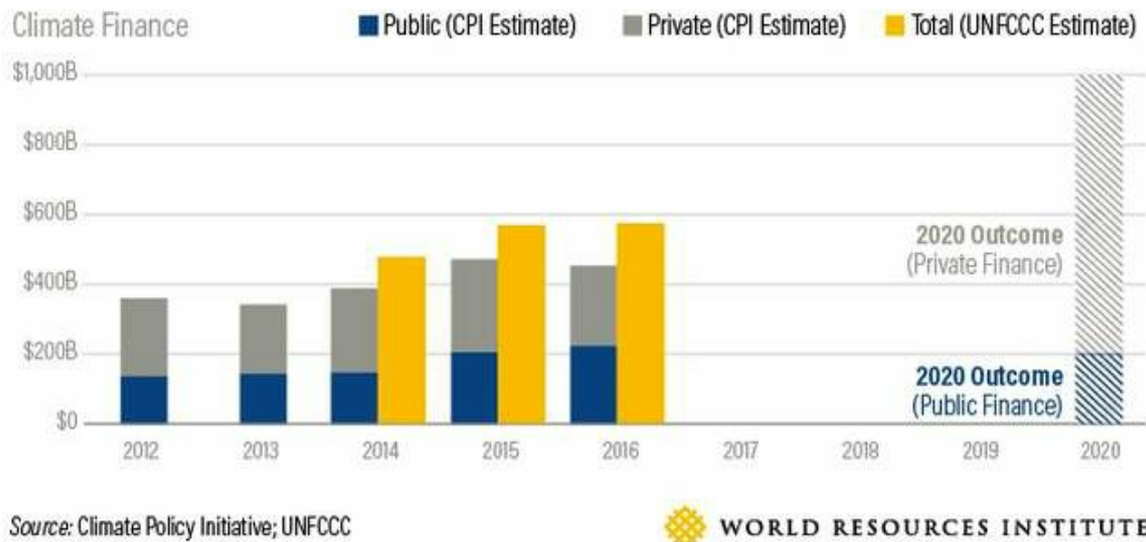


Déforestation (en millions d'hectares). En noir, la perte de couvert forestier, et en bleu la perte nette de forêts (différence entre la déforestation et le reboisement). WRI

La situation n'est guère plus optimiste en ce qui concerne l'usage des sols. La déforestation a augmenté au cours des dernières années, en grande partie à cause de la consommation de bois, de bœuf, de soja ou encore d'huile de palme. La perte nette de couvert forestier (différence entre la déforestation et le reboisement) est en baisse, se félicitent les auteurs. Mais de prévenir : « *Regarder juste les chiffres peut nous tromper car la perte de forêt à un endroit ne peut pas être comptée de manière équivalente que le reboisement à un autre.* » Près de 23 millions d'hectares de terres dégradées ont été restaurés, loin des 150 millions promis d'ici à 2020. Et les émissions agricoles ont poursuivi leur croissance, de 4,6 gigatonnes de gaz à effet de serre en 2000 à 5,3 Gt en 2016.

Les industries lourdes comme la chimie, l'acier et le ciment sont, elles, collectivement responsables d'environ un quart des émissions mondiales de CO₂. Si certaines entreprises se sont engagées à réduire leurs rejets, le rapport note que les données publiques font défaut pour en mesurer les effets. Du côté des infrastructures, les bâtiments à énergie positive, malgré une forte croissance, représentent toujours moins de 5 % des constructions et bien moins de 1 % du parc immobilier mondial.

Finance : des investissements en hausse



Evolution des financements climat (en milliards de dollars). WRI

Reste la question cruciale des financements, clé du succès de l'ensemble des objectifs pour 2020. Selon le rapport, les investissements mondiaux destinés à la lutte contre le changement climatique se sont élevés à entre 455 milliards de dollars et 681 milliards de dollars (jusqu'à 600 milliards d'euros) en 2016. « L'objectif de 1 000 milliards de dollars par an d'ici à 2020 pourrait être atteint même si le manque de données ne permet pas de trancher », expliquent les auteurs. En revanche, les subventions aux énergies fossiles restent encore trop élevées (373 milliards de dollars en 2015).

« *Malgré quelques progrès, ces tendances montrent que nous n'atteindrons pas le pic des émissions en 2020* », regrette Kelly Levin, l'une des auteures du rapport, chargée du programme climat au WRI, alors que les rejets de CO₂ sont repartis à la hausse en 2018. « *Les pays doivent se présenter au secrétaire général des Nations unies avec des annonces en vue d'accroître rapidement leurs engagements* », ajoute-t-elle, en référence au sommet spécial que convoque Antonio Guterres en septembre à New York.

« *Cette étude prouve qu'il est impossible de limiter le réchauffement à 1,5 °C, car aucune politique n'est en place pour y parvenir dans les secteurs déterminants* », constate Philippe Ciais, chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement. Il en va pourtant de notre environnement, de notre santé, de notre économie, bref de notre vie.

Audrey Garric

[Réagissez ou consultez l'ensemble des commentaires](#)

Édition du jour

Daté du mercredi 23 janvier

[Lire le journal numérique](#) [Les éditions précédentes](#)

[Les plus lus](#)

[Dans la même rubrique](#)

[Le nord et le centre de la France se préparent à une nouvelle journée de neige et de froid](#)

Les transports scolaires ont été suspendus et les vitesses de circulation réduites dans plusieurs départements. Le plan grand froid a été activé dans vingt-deux départements, de la région des Hauts-de-France au Var.



Du glyphosate et des substances chimiques dangereuses dans les couches jetables pour bébés

Une expertise inédite de l'Anses conclut à un risque pour la santé des enfants. Le gouvernement demande aux fabricants d'éliminer ces produits.



L'agence Santé publique France conseille notamment de manger moins de viande et de produits transformés, et de privilégier une alimentation bio.



Subventions à la pêche : l'association Bloom dénonce l'opacité de l'Etat français

Les défenseurs des océans ont déposé un recours contre l'administration, qui gère l'argent européen censé permettre le passage à une pêche durable, et refuse de communiquer certaines données sur le secteur.



Neige et avalanches : vingt-neuf départements en vigilance orange

Vingt-cinq départements du Nord et du Centre, dont Paris, étaient toujours mardi en vigilance orange neige. Dans les Pyrénées, quatre départements étaient, eux, en vigilance orange avalanches.



L'Etat renonce à extraire les déchets dangereux enfouis sur le site de Stocamine

La décision du ministère de l'écologie prend le contrepied d'un récent rapport parlementaire qui pointait les risques de contamination de la nappe phréatique.



Ralentissement de la croissance démographique en Chine en 2018

Le pays le plus peuplé du monde a enregistré 15,23 millions de naissances en 2018, soit une chute annuelle d'environ deux millions.



A Paris, les germes de la discorde freinent l'essor de l'agriculture urbaine

Le développement de cultures maraîchères voulu par la municipalité est contesté par France Nature Environnement, qui préférerait préserver la biodiversité dans des quartiers très denses. Le tribunal administratif doit trancher.



Quand tortues, lions et serpents remplacent chiens et chats domestiques



De nombreuses espèces sauvages sont l'objet d'un trafic pour satisfaire un engouement qui s'étend dans le monde.

Pollution de l'air par les navires : la France veut durcir les normes en Méditerranée



Paris recommande la mise en place d'une zone internationale de limitation de la pollution des navires, sur le modèle de la mer du Nord ou de la Manche.

La ZAD de Notre-Dame-des-Landes continue de se chercher un avenir collectif



Le 17 janvier 2018, Edouard Philippe annonçait l'abandon du projet d'aéroport dans le bocage nantais. Notre journaliste Rémi Barroux et le photojournaliste Jérôme Blin sont revenus sur le site pour faire un état des lieux, un an après.

Arnaud Montebourg fait son miel du déclin des abeilles



L'ancien ministre de l'économie, reconverti en « entrepreneur », se fait désormais le fer de lance du « repeuplement » de la France en abeilles. Soutenu par la filière apicole, son discours inquiète les spécialistes.

« 60 millions de consommateurs » alerte sur la dangerosité des moules à gâteaux en silicone ou en métal



Certains moules libèrent des substances indésirables, selon les tests effectués par le magazine sur dix-huit produits.

Des plongeurs nagent (un peu trop) tranquillement avec un gigantesque requin blanc



Le requin femelle, pesant environ 2,5 tonnes, est l'un des plus grands jamais signalés. Des scientifiques se sont indignés du fait que les plongeurs l'aient perturbé.

Dans la ZAD de Notre-Dame-des-Landes, le casse-tête de l'attribution des terres



Des baux pérennisant les activités agricoles devraient être signés au printemps.

La ZAD de Notre-Dame-des-Landes en voie d'apaisement



La page des violences désormais tournée, les « zadistes » veulent pérenniser leur ancrage sur place.

Services

Annonces immobilières avec Logic-Immo

Annonces automobiles avec La Centrale

ANNONCES IMMOBILIÈRES DE PRESTIGE
avec Lux-Residence.com

