

Source :

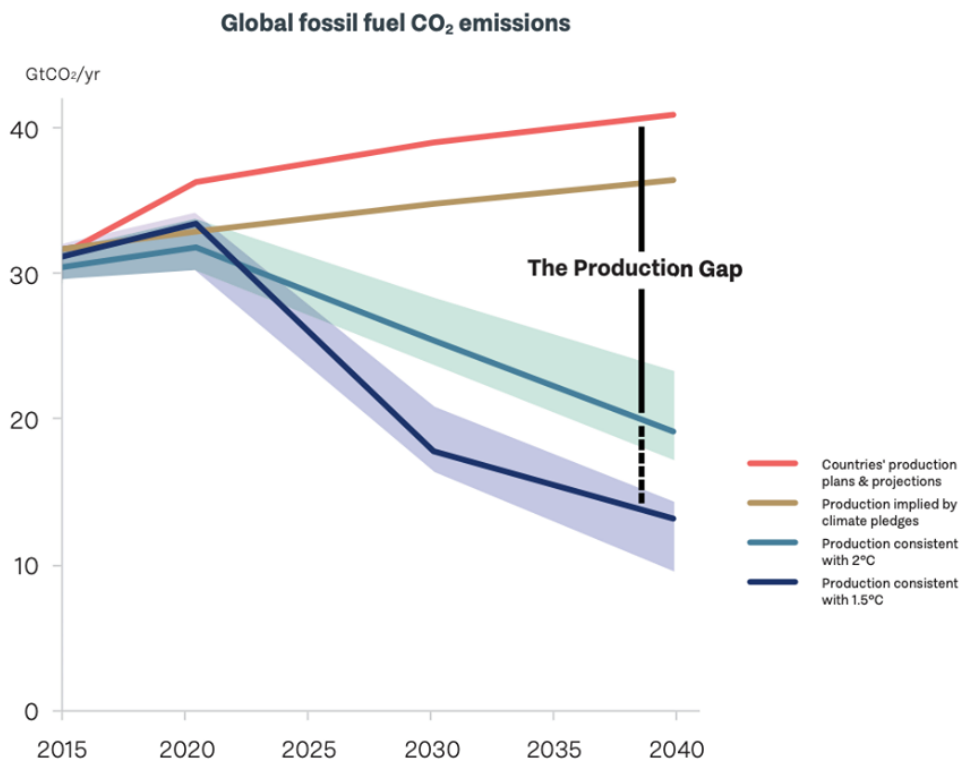
<https://www.facebook.com/jeanmarc.jancovici/photos/a.153593767280/10158737208587281/?type=3&theater>

Téléchargement 21 11 2019

FaceBook Jean-Marc Jancovici

**Figure ES.1**

The fossil fuel production gap — the difference between national production plans and low-carbon pathways (1.5°C and 2°C), as expressed in fossil fuel carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) emissions — widens between 2015 and 2040.



« L'accord Climat signé à Paris en 2015 avec l'engagement des pays de tenter de limiter le réchauffement climatique à 2 °C en 2100\* sera impossible à atteindre. Le Programme des Nations unies pour l'Environnement (Unep) estime que le réchauffement climatique devrait être plus proche de 3°C.

Une étude de l'Unep, publiée ce mercredi, a examiné les prévisions de production de pétrole et de gaz en 2030 dans les sept principaux producteurs d'énergies fossiles ( Chine, États-Unis, Russie, Inde, Australie, Indonésie et Canada) mais aussi en Allemagne, en Norvège et au Royaume-Uni.

Et le résultat est sans appel : selon les auteurs, ces prévisions sont incompatibles avec les objectifs de l'accord de Paris. »

L'article du Parisien : <http://www.leparisien.fr/societe/rechauffement-climatique-l-objectif-de-2-c-semble-desormais-hors-de-portee-20-11-2019-8197680.php>

Le rapport complet, intitulé "The Production Gap - The discrepancy between countries' planned fossil fuel production and global production levels consistent with limiting warming to 1.5°C or 2°C" : <https://wedocs.unep.org/>

[bitstream/handle/20.500.11822/30822/PGR19.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://bitstream/handle/20.500.11822/30822/PGR19.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Ci-dessous, le graphique tiré du résumé exécutif présentant le "Production gap" entre les prévisions des pays (en rouge) et les engagements pris (en marron) d'un côté, et les scénarios cohérents avec des objectifs de 1,5 et 2 °C de réchauffement climatique (en bleu/vert et bleu) de l'autre.

(Publié par Loïc Giaccone)