



Anne-Sophie Novel @SoAnn 2022-06-19T08:47:46.000Z

"Les émissions devraient atteindre un pic entre 2020 et au +tard avant 2025 dans les trajectoires modélisées à l'échelle mondiale qui limitent à 1,5 °C..." #GIEC ■■

■ Ne signifie pas que ns avons encore 3 ans pour agir avant la cata => contreproductif

■ Signifie #ActionMaintenant <https://t.co/D2uHVI7jvs>

C. System transformations to limit global warming

C.1 Global GHG emissions are projected to peak between 2020 and at the latest before 2025 in global modelled pathways that limit warming to 1.5°C (>50%) with no or limited overshoot and in those that limit warming to 2°C (>67%) and assume immediate action. [Table SPM footnote #9], FOOTNOTE 38] In both types of modelled pathways, rapid and deep GHG emissions reductions follow throughout 2030, 2040 and 2050 (*high confidence*). Without a strengthening of policies beyond those that are implemented by the end of 2020, GHG emissions are projected to rise beyond 2025, leading to a median global warming of 3.2 [2.2 to 3.5] °C by 2100 [FOOTNOTE 39, 40] (*medium confidence*). (Table SPM.1, Figure SPM.4, Figure SPM.5) {3.3, 3.4}

Les extrémistes ne sont pas les personnes qui luttent contre le changement climatique et l'effondrement de la biodiversité, mais les journalistes et politiques qui les font passer pour des illuminés.

Emissions de gaz à effet de serre ■■, réchauffement planétaire ■■ et exposition aux canicules ■■ : des enjeux d'équité entre générations.

C'est l'objet de cette étude de 2021 @WimThierry @SISeneviratne <https://t.co/GT8hXpBiQL>

■→■

(1/...)

Je vous résume le propos : en moyenne, dans le monde, une personne du même âge que votre papa sera exposée à 4 vagues de chaleur (plus ou moins deux) tout au long de sa vie.

Un enfant né en 2020, lui, risque d'être 7 x plus fortement exposé à de telles vagues si nous gardons le cap actuel, 6x en cas de baisse forte d'émissions de gaz à effet de serre (+2°C d'ici à 2100) & 4x en cas de très fortes baisses d'émissions de gaz à effet de serre (+1,5°C).

Mais il y a pire: cette exposition au long de la vie augmente avec l'ampleur du réchauffement & augmente pour les personnes les plus jeunes. En cas de réchauffement de +3°C, un enfant qui a maintenant 8 ans (né en 2014) subira 36x + de vagues de chaleur qu'une personne des 1960s

Alors WAKE UP pour de vrai @apollineWakeUp : je sais que tout cela n'est pas réjouissant. Ça fait peur et c'est mille fois plus inconfortable que de patienter dans un bouchon au volant de son SUV climatisé en compagnie d'enfants déchaînés et du stress que cela implique... <https://t.co/rVAj9uc2xt>

Mais nous n'avons pas le choix : comme l'explique très clairement @MagaliReghezza dans cet entretien accordé à @audreygarric dans @lemondefr cette semaine : il va falloir vivre avec. C'est ça, la réalité, aujourd'hui.

#timetolookup #Toutestlié

<https://t.co/xU7m8tSYBa>

Et en tant que journaliste, vous avez aujourd'hui la responsabilité, avec votre média @RMInfo, de monter en puissance dans la compréhension et le traitement de ces sujets... On en parle quand vous voulez ! ■