

# FUTURA

## Matt Damon à Paris ? L'urgence écologique au cœur de ChangeNOW 2026

Podcast écrit et lu par Melissa Lepoureau

Matt Damon est à Paris cette semaine, pour porter un message fort : face à l'urgence écologique, il est temps d'agir concrètement. À l'occasion de ChangeNOW 2026, experts, décideurs et acteurs du changement se réunissent pour tenter de remettre le monde sur la bonne trajectoire.

Bonjour à toutes et à tous, et bienvenue dans ce nouvel épisode de **Futura Planète**.

[Whoosh]

[Une musique faisant penser à la nature commence.]

Aujourd'hui, on le voit bien : nos activités ne mettent pas seulement le climat sous pression. De plus en plus de substances de synthèse sont rejetées dans la nature, les océans s'acidifient, le cycle de l'eau se dérègle, les paysages changent et la biodiversité recule. Bref, l'ensemble du système terrestre est fragilisé. Pour mieux comprendre ces déséquilibres, des scientifiques ont introduit il y a un peu plus de quinze ans le concept de **limites planétaires**. À l'époque, ils estimaient que 2,5 limites sur 9 étaient dépassées. Mais les dernières évaluations sont bien plus préoccupantes : aujourd'hui, 7 limites sur 9 sont franchies. Le constat est clair : on avance dans la mauvaise direction. Pour autant, tout n'est pas perdu. C'est justement le message que veut porter ChangeNOW 2026, qui se tient au Grand Palais, à Paris, du 30 mars au 1er avril. L'objectif est de relancer une dynamique positive en matière d'écologie, en réunissant des solutions concrètes, des décisions politiques et l'engagement de tous les acteurs concernés. L'un des enjeux majeurs sera justement de confronter les solutions envisagées aux limites réelles de la planète. Parmi les intervenants, on retrouve notamment Johan Rockström, l'un des chercheurs à l'origine du concept de limites planétaires. L'idée est simple : certaines solutions, sur le papier prometteuses, pourraient en réalité aggraver d'autres déséquilibres. C'est le cas, par exemple, des bioénergies. Produire de l'énergie à partir de plantes tout en capturant le CO<sub>2</sub> semble séduisant, mais à grande échelle, cela nécessiterait d'énormes surfaces agricoles, beaucoup d'eau et d'intrants. Résultat : cela risquerait de mettre encore plus de pression sur plusieurs limites planétaires. En respectant ces contraintes, le potentiel de ces solutions chute fortement, ce qui remet en question leur efficacité réelle. Même type d'interrogation du côté des océans. Certaines idées consistent à stimuler le phytoplancton pour capter davantage de CO<sub>2</sub>. Mais là encore, les bénéfices restent incertains, et les risques pour les écosystèmes marins, comme des proliférations d'algues ou une baisse de l'oxygène, sont bien réels. Dans ce contexte, le sommet abordera aussi des enjeux plus larges : le risque de dépasser les +1,5 °C de réchauffement, les tensions géopolitiques ou encore les défis liés à l'information. L'ambition est de réfléchir concrètement aux moyens de faire face, à la fois sur

le plan écologique et social. Parmi les personnalités attendues, on retrouve Laurent Fabius, ancien président de la COP21, ou encore Diana Ürge-Vorsatz, vice-présidente du GIEC. Et la mobilisation est massive : environ 10 000 entreprises, 1 200 investisseurs et au total 40 000 participants venus de 140 pays. Au fond, ChangeNOW se veut bien plus qu'un simple événement : c'est une sorte de test grandeur nature. Une manière de voir si, collectivement, on est encore capables d'imaginer, et surtout de construire, un avenir viable.

[*Whoosh*]

C'est tout pour cet épisode de Futura Planète, dites nous en commentaire s'il vous a plu. Je vous donne rendez-vous mardi prochain pour un nouvel épisode ! A très vite !