



Dr Valérie Masson-Delmotte @valmasdel

Apr 12 · 28 tweets · [valmasdel/status/1646234887098073095](https://twitter.com/valmasdel/status/1646234887098073095)

#Gravité



(1/...)

C'est le mot que j'ai choisi pour répondre à l'invitation de Christophe Bonneuil et Philippe Descola, à la soirée de réaction face à la menace de dissolution des Soulèvements de la Terre, ce soir.

(2/...)

Je veux dire très clairement mon rejet de toute forme de violence. Je ne me reconnais pas dans une société où le dialogue est impossible, et où la violence mène à la violence.

(3/...)

J'intervenais en août dernier au séminaire de rentrée gouvernemental, il y a 2 semaines au congrès de la FNSEA. Je suis aujourd'hui devant vous.

(4/...)

Gravité.

En 2022, l'Autorité Environnementale, chargée de fournir des avis argumentés sur les grands projets d'aménagement, a conclu que « la transition écologique n'est pas amorcée en France »,

(5/...)



Le rapport annuel 2021 de l'Autorité environnemen...

<https://www.igedd.developpement-durable.gouv.fr/le-rapport-a...>

avec des modifications préoccupantes du droit de l'environnement, et une inquiétude manifeste concernant la transition vers l'agroécologie, la préservation des zones humides, et une gestion intégrée de l'eau.

(6/...)

Gravité.

L'année 2022 a été tristement emblématique de l'aggravation des conséquences du changement climatique.

(7/...)

Sur la base des politiques publiques actuelles dans le monde, sans sursaut, il est attendu que le niveau de réchauffement planétaire dépasse 1,5°C au début de la prochaine décennie, et 2°C d'ici 30 ans

(8/...)

- cela veut dire +3°C en France : l'année moyenne vers 2050-2060 aurait la température de l'année record 2022,

(9/...)

avec une forte augmentation des risques liés à l'intensification des extrêmes chauds, des sécheresses agricoles, des inondations dues aux pluies extrêmes & la montée du niveau de la mer.

(10/...)

Gravité.

Nous sommes dès maintenant face à une escalade de risques, risques liés au changement climatique, qui vont frapper de plein fouet les écosystèmes et les personnes les + vulnérables,

(11/...)

mais aussi risques liés à nos réponses, qui peuvent très vite devenir insuffisantes ou inadéquates.

(12/...)

Oui, face à l'urgence climatique, il est essentiel que les réponses soient co-construites intelligemment, en s'appuyant sur les avancées technologiques, la sobriété, la préservation des écosystèmes, de manière adaptée à chaque contexte.

(13/...)

L'action pour le climat doit être juste, inclusive, et basée sur le partage des connaissances.

(14/...)

Disposer d'éléments factuels peut permettre de réconcilier des intérêts, des valeurs, des visions du monde divergents, pour co-construire des actions dont les résultats soient perçus comme équitables et justes, dont la légitimité soit reconnue.

(15/...)

Faire évoluer le droit est indispensable pour arrêter de mettre en place des projets financés par de l'argent public sans qu'ils n'aient été évalués à l'angle de leur viabilité dans un climat qui va continuer à changer,

(16/...)

à l'angle des risques d'exacerbations des inégalités et de fragilisation des écosystèmes, à l'angle des effets de verrouillages de pratiques actuelles bloquant des transformations qui à terme seront pourtant inévitables.

(17/...)

Gravité.

La contestation de la légitimité de certains projets est perçue comme une menace à l'ordre public, conduisant à des interdictions de manifestations, mobilisant des milliers de gendarmes, et menant à des affrontements violents et graves.

(18/...)

Mais sommes-nous réellement engagés aujourd'hui vers des transformations de fond, favorables à l'intérêt général, accélérant la baisse des émissions de gaz à effet de serre, renforçant la résilience face au climat de demain, préservant la biodiversité?

(19/...)

Le regard se déplace.

Quelle est la menace la plus grave?

(20/...)

Est-ce la poursuite de tendances non soutenables, l'aggravation des impacts du changement climatique, qui touchent de plein fouet les + fragiles, la dégradation des écosystèmes, la perte de biodiversité, (21/...)

et leurs conséquences pour le bien-être et les droits humains des générations actuelles et futures?

Ou bien est-ce cette contestation qui dérange?

(22/...)

Face à l'inertie et l'inadéquation des réponses institutionnelles et politiques, quels peuvent être les catalyseurs pour accélérer la transition écologique?

(23/...)

Ils se trouvent dans la prise de conscience des enjeux de transformations, sur la base des connaissances scientifiques, et des expériences vécues (comme l'été 2022),

(24/...)

dans l'évolution du droit, dans les mécanismes de transparence et de suivi des progrès de l'action pour le climat, les recours juridiques,

(25/...)

mais aussi dans les mouvements sociaux pour la justice climatique, qui prennent, dans les régions rurales comme dans les centres urbains, de nouvelles formes d'actions de résistance non violente, parfois perturbatrices.

(26/...)

Gravité.

J'exerce ce soir mon droit à la liberté d'expression, comme scientifique, comme citoyenne.

Je suis là pour défendre le vôtre.

Merci -

PS - une partie de ces éléments provient des rapports du 6ème cycle d'évaluation du GIEC, y compris le rôle des mouvements sociaux. Ces rapports sont disponibles ici, [.ipcc.ch](https://www.ipcc.ch)

• • •