

Actualité politique

Parution d'un [recueil de 40 textes courts](#) sur la transition énergétique, publiés dans *The Conversation*, autour des négociations climatiques (recueil réalisé en collaboration avec Patrick Criqui).

[Les pistes pour respecter l'accord de Paris \(et où trouver l'argent\)](#) : article sur les questions de finance écrit par quatre membres du GICN, dans le *Huffington Post*, pour l'ouverture du sommet sur le climat.

[L'objectif de 2°C n'est plus atteignable](#) : c'est ce qu'affirme Glen Peters dans cette vidéo de 10 minutes.

La [fonte accélérée du Groenland](#) se confirme. Rappelons que lors de la dernière période chaude, l'Eémien, il y a 130 000 ans, la hausse de 2°C avait entraîné une fonte d'une grande partie du Groenland et une hausse de 6 à 9 mètres du niveau des mers.

Le changement climatique [triple les chances d'un ouragan de type Harvey](#), selon une étude du projet 'World Weather Attribution'.

Articles du GICN

Impacts of nationally determined contributions on 2030 global greenhouse gas emissions: uncertainty analysis and distribution of emissions

Environmental Research Letters

Etude par le GICN des INDC soumis lors de l'Accord de Paris. Ce travail estime que le respect strict des INDC aboutirait à des émissions allant de 57 à 66 GtCO₂e en 2030. Ces estimations sont significativement plus élevées que celles des autres organismes, en particulier le rapport sur les émissions des Nations unies. Cette fourchette s'explique essentiellement par les incertitudes sur la croissance et les INDC conditionnels.

[Lien vers l'article](#)

Articles de recherche ou rapports publiés récemment

The future role of natural gas in the UK: A bridge to nowhere?

Energy policy

Le gaz ne peut plus être considéré comme un "bridge fuel" au Royaume-Uni. Si le pays veut tenir ses engagements climatiques, le gaz n'aura plus sa place dans le mix électrique passé 2030 (à moins de mettre en place du captage et stockage du carbone).

[Lien vers l'article](#)

The 1.5°C target and coal sector transition: at the limits of societal feasibility

Climate Policy

Etude réalisée par plusieurs membres de l'IDDRI. Une sortie rapide du charbon – avant la fin de vie technique de nombreuses centrales existantes – est nécessaire pour espérer atteindre le 1,5°C. Mais il est nécessaire d'accompagner la transition pour atténuer les impacts socio-économiques des régions qui tirent leur richesse de cette énergie.

[Lien vers l'article](#)

Greater future global warming inferred from Earth's recent energy budget

Nature

Les modèles climatiques plus précis indiquent un réchauffement plus fort que précédemment anticipé. Autrement dit, les réductions d'émissions pour maintenir la température globale sous 2°C devront être plus fortes que prévues.

[Lien vers l'article](#)

Climate Change in the Media: Poland's Exceptionalism

Environmental Communication

En Pologne, la couverture des médias sur le changement climatique est extrêmement faible, selon une étude. Un mauvais présage pour la COP 24 ?

[Lien vers l'article](#)

The fiscal benefits of stringent climate change mitigation: an overview

Climate Policy

Un tour d'horizon de synergies possibles entre politique climatique et politique fiscale. Les bénéfices mutuels incluent le système de taxation (substitution de la taxe carbone à des taxes plus distorsives), investissement, les budgets publics, les projets d'infrastructures et les effets redistributifs (précarité énergétique et soutien aux ménages les moins aisés).

[Lien vers l'article](#)

Beyond headline mitigation numbers: we need more transparent and comparable NDCs to achieve the Paris Agreement on climate change

Climatic Change

Pièces centrales de l'accord de Paris, les NDC doivent devenir plus transparents et comparables, avec des détails sectoriels et des indications sur le financement de leur application.

[Lien vers l'article](#)