

Lettre bimensuelle publiée par la fondation RFIEA

fellows

le regard de chercheurs
internationaux sur l'actualité

Fellows #53 : Quels acteurs pour une nouvelle gouvernance mondiale ?

Désuets, les modes de gouvernance mondiale mis en place au siècle dernier ? Pour Adrian Macey, politologue et ancien diplomate, résident 2018-2019 de l'IEA de Nantes, l'Accord de Paris montre que, même si l'émergence d'autres formes d'organisation est nécessaire, les systèmes actuels sont encore efficaces. Bhupinder Chimni, professeur de droit international et résident de l'IEA de Nantes 2018-2019, considère pour sa part que des réformes urgentes sont impératives pour remettre la justice au cœur du système.

[Lire Fellows #53](#)



[**Quels acteurs pour une nouvelle gouvernance mondiale ?**](#)



Droit international et justice mondiale

Pauvreté, inégalités croissantes, migrations, commerce inéquitable et changement climatique : le monde est aujourd’hui confronté à une série de problèmes auxquels la communauté internationale doit s’attaquer de toute urgence. La situation actuelle s’explique en grande partie par le caractère inique du droit international et des institutions internationales en vigueur. Au lieu d’être des instruments de coopération instaurant un ordre mondial juste et durable, ces lois et institutions contribuent souvent à créer ou à aggraver des problèmes mondiaux...

[Lire l'article de Buphinder Chimni](#)



Réchauffement climatique : faut-il désespérer ?

En ce début d’année 2019, les mauvaises nouvelles ne manquent pas pour qui s’inquiète de notre capacité à venir à bout du défi du réchauffement de la planète. Les signes du dérèglement sont omniprésents : les scientifiques nous annoncent que la fonte des glaces de l’Antarctique est bien plus rapide que projetée, une sécheresse en Australie s’accompagne de températures allant jusqu’à 50 °C, et Wellington, la ville où j’habite en Nouvelle-Zélande, vient de connaître la température la plus élevée de son histoire. Aux États-Unis, une perturbation descend de l’Arctique apportant des températures de moins 50 °C. Ces extrêmes de chaud et de froid sont le résultat d’une même cause...

[Lire l'article d'Adrian Macey](#)

**RFIEA Réseau français
des instituts d'études avancées**

54 boulevard Raspail, 75006 Paris
Tél. : 01 40 48 65 57
contact@rfiea.fr
www.rfiea.fr
<http://fellows.rfiea.fr>