



DÉBAT : Les sciences humaines et sociales peuvent-elles sauver le climat ?

Observer le changement climatique à travers le prisme des sciences humaines et sociales (SHS) peut aider à repenser des solutions climatiques durables. Cependant, les recherches montrent qu'au cours des 30 dernières années, seul 0,12 % de l'ensemble des fonds de recherche sur le changement climatique a été consacré aux sciences sociales sur l'atténuation du changement climatique.

Cela soulève un certain nombre de questions importantes, telles que :

- Que pouvons-nous apprendre de la recherche en SHS jusqu'à présent ?
- Comment la recherche sur le climat peut-elle être placée plus haut dans l'agenda de recherche des SHS et comment peut-elle devenir plus pertinente ?
- Quel rôle les politiques peuvent-elles jouer et comment les acteurs politiques peuvent-ils mieux utiliser les connaissances sur la recherche climatique issues des SHS pour éclairer les décisions politiques ?

Rejoignez-nous pour un débat entre acteurs de premier plan du monde académique et politique et explorez comment le changement climatique en tant que défi sociétal peut être placé plus haut dans l'agenda des scientifiques et des décideurs politiques de SHS.

PROGRAMME

15h00 – 15h30	Accueil avec café
15h30 – 15h40	Mot de bienvenue
15h40 – 16h00	Présentation
16h00 – 17h15	Débat
17h15 – 17h30	Conclusion
17h30 – 18h30	Réception

PARTICIPANTS

- **Dr. Benjamin K. Sovacool** (keynote)
Professor of Energy Policy, Science Policy Research Unit, University of Sussex Business School
- **Vanessa Biebel** (panel)
Executive Manager, Centre de compétence Durabilité & Économie circulaire, FEB
- **Yelter Bollen** (panel)
Beleidsexpert klimaat en milieufiscaliteit, Bond Beter Leefmilieu
- **Sébastien Brunet** (panel)
Directeur général, Institut wallon de l'évaluation, de la prospective et de la statistique
- **Pieter Leroy** (panel)
Hoogleraar Milieu en Beleid, departement Geografie, Planologie en Milieu, Radboud Universiteit

- **Delphine Misonne** (panel)
Directrice, Centre d'étude du droit de l'environnement, Université Saint-Louis Bruxelles
- **Thomas Dermine** (conclusion)
Secrétaire d'État pour la Relance et les Investissements stratégiques, chargé de la Politique scientifique, adjoint au ministre de l'Economie et du Travail
- **Valérie Thys**
Communication specialist and sustainability expert (modération)

INFORMATION PRATIQUE

- **Adresse**
La Tricoterie, Rue Théodore Verhaegen 158, 1060 Saint-Gilles
A 10 minutes à pied de la gare Bruxelles-Midi et du parking Interparking de la Porte de Hal (devant l'hôpital Bordet). Vous trouverez plus d'informations [ici](#).
- **Langue**
Le débat se tiendra en français, en néerlandais et en anglais.
Une traduction simultanée est prévue.
- **Inscription**
L'inscription gratuite et obligatoire se fait via le site internet de la Fondation **jusqu'au 22/03/2022**.

CONTEXTE DE CE DÉBAT

Le changement climatique constituant l'un des défis les plus importants de notre époque, l'appel à des solutions efficaces devient de plus en plus urgent. La science du climat a réussi à accumuler une énorme quantité de connaissances sur les causes et les effets du changement climatique et à élaborer des solutions techniques innovantes pour réduire notre empreinte écologique.

Pourtant, les connaissances et les solutions techniques n'ont pas conduit à un changement de comportement collectif et à l'acceptation par l'ensemble de la société d'un comportement plus respectueux du climat. Le comportement humain est influencé par de nombreux facteurs, notamment les valeurs et normes sociales, les considérations éthiques et de justice sociale, les réalités économiques, les idéologies politiques et les choix politiques. Toutes les solutions et politiques climatiques doivent tenir compte de ces réalités humaines et sociales.

Afin de mettre en lumière le rôle que les sciences humaines et sociales peuvent jouer dans le développement de solutions climatiques efficaces, la Fondation Roi Baudouin a organisé une [série de webinaires internationaux](#) avec des experts en sciences humaines et sociales de différents domaines d'expertise. [Vous pouvez revoir ces webinars ici](#). L'objectif de ce débat est d'encourager une recherche plus importante (et plus pertinente) en sciences humaines et sociales sur les défis climatiques et de forger de nouvelles alliances entre les sciences sociales et les acteurs politiques.

Les webinaires et ce débat font partie de '**Connect for Climate**', une initiative de la Fondation Roi Baudouin visant à encourager et à soutenir les acteurs du climat à communiquer et à agir d'une manière plus inclusive, plus connectée et plus engageante.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos activités d'action climatique ? N'oubliez pas de vous abonner à notre bulletin d'information thématique "[Climat, environnement et biodiversité](#)".