



Célébration des 30 ans du GIEC

Programme de la journée

13 mars 2018, siège de l'UNESCO, Paris

Accueil-café à partir de 11h. Entrée par le 125 avenue de Suffren, Paris 7^{ème}.

11.45

Ouverture de la célébration des 30 ans du GIEC

Discours de Hoesung Lee, président du GIEC

1 - Les origines

12.05

Les grandes étapes du savoir climatique

Introduction de Spencer Weart (USA)

Récapitulatif historique des grandes étapes de la science du climat depuis le XVIIIème siècle, grandes étapes du XXème siècle, etc.

12.15

Table ronde avec Spencer Weart (USA), Corinne Le Quééré (CAN), Valerie Masson-Delmotte (FR), Elena Manaenkova (RU)

12.40

La création du GIEC : quel contexte en 1988 ?

Introduction d'Amy Dahan (FR)

Rappel du contexte politique, diplomatique et scientifique autour de 1988, ayant notamment amené à la création du GIEC.

12.50

Table ronde avec Amy Dahan (FR), Michel Jarraud (FR), Oyvind Christophersen (NOR), Hans-Otto Portner, (DE)

13.15

Déjeuner-buffet servi dans le hall de l'Unesco

<https://epop.network/>

14.25

Présentation du projet e-Pop par Marie Lise Sabrie et Max Bale (IRD et RFI Planète Radio)

Diffusion du poème « I question » et de la vidéo « Devons-nous déménager ? » – Village Nabukadra, Fidji, après le cyclone Winston».

2 - Le GIEC, trente années de vie

14.35 Le dialogue entre science et politique

Introduction de Laurence Tubiana (FR)

14.45 *Table ronde avec Laurence Tubiana (FR), Laurent Fabius (FR), Thelma Krug (BR)
Jim Skea (UK)*

15.15 Les rapports du GIEC, entre continuité et rupture

Introduction de John Mitchell (UK)

15.25 *Table ronde avec John Mitchell, Mariane Diop Kane (SN), Wolfgang Cramer (DE),
Anna Pirani (IT)*

15.50 Témoignage de Guilhem Chamboredon de Nouvelle Calédonie

Diffusion de la vidéo « Quand il n’y a plus d’eau, il n’y a plus de vie »

16.00 3 - Préparer l’avenir : éducation et recherche

*Table ronde avec Pierre Léna (FR), Johan Rockström (SW), Douglas Nakashima (Unesco),
Véronique Yoboué (CIV), Gaby Langendijk (NL)*

16.45 Pause-café

Séquence finale

Diffusion de la vidéo « Le changement climatique a un impact sur nos coutumes »

17.25 Réconcilier l’humain et la Terre

Intervention de la Dr Anne Poelina

17.40 Clôture par le ministre de la Transition écologique et solidaire, Nicolas Hulot

18.00 Fin de la journée de célébration

Retour sur les décisions, les tensions, les échecs, les succès entre Science et Politique sur les questions environnementales, de 1988 à 2018.

Réflexions sur le fait que le message du GIEC fut constant mais s’est affiné dans le temps. Impacts du GIEC sur les sciences : développement de l’interdisciplinarité, maturation plus rapide de certaines disciplines ou certains sujets, vitrine bénéficiant à toutes les sciences climatiques...

<https://epop.network/>

Réflexions sur la préparation de l’avenir, la façon d’aborder l’inconnu, de devenir flexibles et résilients, d’imaginer les futurs possibles, de libérer les potentiels humains, d’ouvrir la science, de relier les disciplines et de construire le monde de demain.

<http://www.majala.com.au/our-people>

Le lien entre deux mondes : leader aborigène, scientifique et philosophe australienne.

