

Audition publique, ouverte à la presse :

« L'APPORT DE L'INNOVATION ET DE L'ÉVALUATION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE À LA MISE EN ŒUVRE DES DÉCISIONS DE LA COP21 »

Un an après l'Accord de Paris qui avait clôturé les travaux de la COP21, comment ce succès diplomatique français a-t-il été relayé ? Quelles sont les perspectives de sa mise en œuvre dans un environnement politique international plein de surprises ?

Dans le droit fil de ses travaux antérieurs sur l'innovation et le changement climatique, l'OPECST s'interrogera, lors de cette audition publique, sur l'apport de l'évaluation scientifique et technologique à la mise en œuvre des décisions de la COP21.

Les débats, co-présidés par M. Jean-Yves Le Déaut, président de l'OPECST et M. Jean-Paul Chanteguet, président de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire de l'Assemblée nationale, porteront notamment sur les avancées significatives rendues possibles par l'innovation dans les secteurs du bâtiment, de la mobilité et de l'agriculture, ainsi que sur la manière d'aboutir à des solutions réalisables technologiquement et socialement acceptables.

organisée par



Jean-Yves Le Déaut
Député,
Président de l'OPECST



Jean-Paul Chanteguet
Député,
Président de la commission
du développement durable
et de l'aménagement du territoire
de l'Assemblée nationale



Bruno Sido
Sénateur,
Premier vice-président de l'OPECST

Jeudi 24 novembre 2016
14 h 30 - 19 h 30

à l'Assemblée nationale
Salle Lamartine
101, rue de l'Université - Paris 7^e



PROGRAMME

14h30 – OUVERTURE

- M. Jean-Yves Le Déaut, député, président de l'OPECST
- Message de M. Jean Jouzel, membre du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), prix Nobel de la paix 2007 au nom du GIEC, médaille d'or du CNRS
- Mme Laurence Tubiana, ambassadrice pour les négociations climatiques
- M. Carlos Moedas, commissaire européen à la recherche, à la science et à l'innovation

15h00 – PREMIÈRE TABLE RONDE : LA MISE EN ŒUVRE PAR LES ÉTATS DES ENGAGEMENTS DE SOUTIEN À L'INNOVATION PRIS DANS LE CADRE DE LA COP21. LES AVANCÉES ATTENDUES DES RUPTURES TECHNOLOGIQUES DANS L'UNION EUROPÉENNE ET LES PAYS DU SUD

Présidence de Mme Anne-Yvonne Le Dain, députée, vice-présidente de l'OPECST, et de Mme Delphine Bataille, sénatrice

- Mme Hakima El Haite, ministre déléguée chargée de l'environnement du Royaume du Maroc (à confirmer)
- Mme Danielle Auroi, présidente de la commission des affaires européennes de l'Assemblée nationale
- M. Georges Károlyi, ambassadeur de Hongrie en France
- Mme Line Beauchamp, déléguée générale du Québec à Paris
- M. Bernard Denault, directeur France du ministère des relations internationales et de la francophonie du Québec
- M. Stéphane Cools, président *ad interim* de l'Agence wallonne de l'air et du climat (AwAC)
- Mme Sylvie Lemmet, directrice des affaires européennes et internationales au ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer
- M. Antoine Bonduelle, membre du bureau exécutif du Réseau Action Climat-France
- Mme Valérie Masson-Delmotte, chercheuse au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE) du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), membre du conseil stratégique de la recherche (CSR), co-présidente du groupe I du GIEC, membre du conseil scientifique de l'OPECST
- M. Pierre Radanne, président de l'Association 4D (Dossiers et Débats pour le Développement Durable), conseiller des pays d'Afrique francophone dans les négociations sur le climat
- Mme Agathe Euzen, directrice adjointe de l'Institut écologie et environnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS)
- M. Yves Bamberger, membre de l'Académie des technologies
- M. Stéphane Siebert, directeur de la recherche technologique du CEA

16h20 – DEUXIÈME TABLE RONDE : LES PROGRÈS TECHNOLOGIQUES SECTORIELS ENVISAGÉS DANS LES DOMAINES DE L'HABITAT, DE LA MOBILITÉ ET DE L'AGRICULTURE POUR RÉSOUDRE LES PROBLÈMES LIÉS AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Présidence de Mme Catherine Procaccia, sénateur

- M. Daniel Clément, directeur scientifique adjoint de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)
- M. Pierre Dechamps, administrateur à la Direction générale recherche et innovation de la Commission européenne
- M. Hervé Charrue, directeur de la recherche et du développement du Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB)
- M. Nicolas Le Bigot, directeur des affaires environnementales et techniques du Comité des constructeurs français d'automobiles (CCFA)
- Mme Lorelei Limousin, responsable des politiques transports-climat au Réseau Action Climat-France
- M. Pascal Laude, directeur efficacité énergétique et énergie Grand Est pour EDF
- M. Dominique Herrier, directeur adjoint du Centre de résultats transports d'IFP Énergies nouvelles
- M. Pascal Lecomte, chef du bureau climat à l'Agence spatiale européenne (ESA)
- M. Joseph Beretta, président d'Avere-France
- M. Philippe Mauguin, président de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA)
- Mme Claire Weill, membre de la mission scientifique environnement de l'INRA
- M. Yves Bamberger, membre de l'Académie des technologies

PROGRAMME

17H40 – TROISIÈME TABLE RONDE : L'IMPLICATION ET L'INTERACTION DES ACTEURS DE LA LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE EN FAVEUR DE SOLUTIONS RÉALISABLES TECHNOLOGIQUEMENT ET SOCIALEMENT ACCEPTABLES

Présidence de **M. Jean-Paul Chanteguet**, député, président de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire de l'Assemblée nationale

- **M. René Longet**, expert en développement durable, Association Cité de l'énergie (Suisse)
- **Mme Stéphanie Thiébault**, directrice de l'Institut écologie et environnement du CNRS
- **M. Alain Fuchs**, président du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) (*à confirmer*)
- **Mme Célia Blauel**, adjointe à la Maire de Paris, chargée de l'environnement, du développement durable, de l'eau, de la politique des canaux et du plan climat énergie territorial
- **M. Jean-Michel Valantin**, haut fonctionnaire au développement durable à la direction générale de l'enseignement scolaire du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **Mme Françoise Waitrop**, cheffe de mission au Secrétariat général pour la modernisation de l'action publique (SGMAP)
- **M. Jean-Guy Devezeaux de Lavergne**, directeur de l'Institut de technico-économie des systèmes énergétiques du CEA (I-tésé), représentant de l'Alliance Ancre
- **Mme Marie-Hélène Schwoob**, chercheuse transitions agricoles et alimentaires à l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDR)
- **Mme Anne Salles**, maître de conférences en civilisation allemande à l'université Paris-Sorbonne (Paris 4)
- **Mme Claire Tutenuit**, déléguée générale de l'Association française des entreprises pour l'environnement (EpE)
- **M. Gilles Vermot-Desroches**, représentant de Schneider Electric France et du Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), président du comité COP du MEDEF
- **M. Didier Roux**, directeur de la recherche et de l'innovation de Saint-Gobain, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies
- **M. Patrice Noailles-Siméon**, secrétaire du Collectif innovation 2017

19h00 – CONCLUSION

- **Mme Ségolène Royal**, ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat (*à confirmer*)
- **M. Jean-Yves Le Déaut**, député, président de l'OPECST
- **M. Jean-Paul Chanteguet**, député, président de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire de l'Assemblée nationale

Audition publique, ouverte à la presse :

« L'APPORT DE L'INNOVATION ET DE L'ÉVALUATION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE À LA MISE EN ŒUVRE DES DÉCISIONS DE LA COP21 »

organisée par MM. Jean-Yves Le Déaut et Jean-Paul Chanteguet, députés, et M. Bruno Sido, sénateur

Jeudi 24 novembre 2016
14 h 30 - 19 h 30

*Assemblée nationale - Salle Lamartine-
101 rue de l'Université - Paris 7^e*

Inscription obligatoire :
opekst-contact@assemblee-nationale.fr

Dans le cadre du plan Vigipirate renforcé, merci de fournir, au moment de l'inscription, vos nom, prénom, lieu et date de naissance.

Compte tenu des délais de rigueur, aucune inscription ne pourra être acceptée après le lundi 21 novembre 2016 à 14 heures.

Se munir d'une pièce d'identité

