



Paris, le 2 décembre 2015

## Information presse

---

### L'Inserm à la COP21

En raison de ses impacts déjà observables et attendus au cours de ce siècle, le changement climatique est aussi l'affaire des chercheurs en sciences de la vie et de la santé. L'Inserm s'engage dans le cadre de la COP21 : symposiums scientifiques, conférences pour le grand public. Du 30 novembre au 11 décembre, durant l'organisation, à Paris de la 21<sup>e</sup> Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques de 2015 (COP21/CMP11), l'Inserm organise les événements suivants :

- **Au Bourget - Village "Génération climat" /Mercredi 2 décembre de 14h55 à 15h40**

Une conférence dans le cadre de la journée Recherche, intitulée "Qualité de l'air : quelle prévention du risque sanitaire ?" avec Robert Barouki (Inserm), Augustin Colette (INERIS), Robert Vautard (CNRS/CEA)

- **Au Grand Palais (Paris) du vendredi 4 au jeudi 10 décembre – Exposition Solutions COP21 - <http://www.solutionscop21.org/fr/>**  
Espace "La Recherche se mobilise pour le climat" proposé par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche et 15 organismes de recherche

→ Zone thématique Santé

**Un plateau TV le jeudi 10 décembre à 14h** sur le sujet "Qualité de l'air : quelle prévention du risque sanitaire ?" avec Isabella Annesi-Maesano (Inserm), Augustin Colette (INERIS), Robert Vautard (CNRS/CEA)

**Des interventions d'experts et de médiateurs Inserm:** Rémy Slama, Chantal Raherison, Isabella Annesi-Maesano, Shamila Nair-Bedouelle, Robert Barouki, Grégoire Rey, Michèle Garlatti

**L'exposition Climat & Santé de l'Inserm :** Diaporama

[Voir le livret de l'exposition consultable en ligne](#)

[Voir l'animation explicative de l'Inserm sur YouTube](#)

Ouvert au public de 12h à 18h les jours de semaine et de 10h à 20h les samedi et dimanche

Accréditation presse : <http://www.solutionscop21.org/fr/presse/accreditations/>

Contact presse [presse@inserm.fr](mailto:presse@inserm.fr)



Accéder à la [salle de presse de l'Inserm](#)