

Marie-Christine LEMARDELEY

Ajointe à la Maire de Paris chargée de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la vie étudiante

vous convie à venir participer aux échanges

Paris sous l'œil des chercheurs

à l'Institut d'Etudes Avancées de Paris- Hôtel de Lauzun

17 quai d'Anjou, 75004 Paris

Venez échanger avec les chercheurs
soutenus par la Ville de Paris

**mercredi 4 novembre 2015, de 9h30 à 11h,
autour du thème du « Paris souterrain »**

**et mardi 24 novembre 2015, de 10h à 12h,
autour du thème « Paris et la question du climat »**



RSVP obligatoire auprès de Sophie Zuber à l'adresse suivante :
sophie.zuber@paris.fr

Détail du programme *Paris sous l'œil des chercheurs* du mercredi 4 novembre 2015 de 9h30 à 11h autour du thème « Paris souterrain » :

- Mathieu FERNANDEZ (Centre d'Histoire des Techniques et de l'Environnement, Cnam)
« Approche topographique historique du sous-sol parisien. La ville épaisse : genèse et évolutions morphologiques »
- Dany SANDRON (Centre André Chastel, UMR CNRS / Université Paris-Sorbonne / Ministère de la Culture et de la Communication)
« Les caves de Paris »
- Aurélie LAME (Mines ParisTech)
« Les nappes d'eau souterraines à Paris. Modélisation hydrogéologique des aquifères de Paris et impacts des aménagements du sous-sol sur les écoulements souterrains »
- Edwige PONS-BRANCHU (Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, UMR CEA / CNRS / Université de Versailles Saint-Quentin)
« Hydrogéologie des nappes d'eau superficielles à Paris ».

Détail du programme *Paris sous l'œil des chercheurs* du mercredi 24 novembre 2015 de 10h à 12h autour du thème « Paris et la question du climat » :

- Anda IONESCU et Roger-Alexandre LEFEVRE (Centre d'Etudes et de Recherches en Thermique, Environnement et Systèmes, Université Paris-Est Créteil)
« Impact des changements de climat et de pollution sur le patrimoine bâti de Paris au 21^{ème} siècle »
- Morgane COLOMBERT et Leïla KEBIR (Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris - EIVP)
« La rénovation énergétique de l'immobilier parisien »
- Martin HENDEL (Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris - EIVP / Laboratoire Matière et Systèmes complexes, UMR CNRS / Université Paris Diderot)
« L'arrosage urbain comme moyen de limitation des îlots de chaleur urbains et d'adaptation au changement climatique ».