
Conférence-débat : #COP21 – La Russie, moteur ou frein de la lutte contre le changement climatique ?

Description

9 décembre 2015, 18h30-20h30

INALCO, Amphi 5, 65 Rue des Grands Moulins, Paris

À l'occasion de la COP21 à Paris, l'association Russie-Libertés, la revue *Regard sur l'Est* et le CREE (Centre de Recherches Europes-Eurasie de l'INALCO) vous invitent à une conférence-débat exceptionnelle avec des acteurs de la société civile russe.

La Russie est aujourd'hui l'un des plus grands émetteurs de CO2 et l'un des plus importants producteurs d'hydrocarbures dans le monde. À l'heure de la COP21, elle devient donc un acteur incontournable dans les négociations autour de la lutte contre le changement climatique. La position de la Russie dans ces négociations ne peut toutefois être considérée sans prise en compte de plusieurs facteurs externes et internes comme les politiques économiques, écologiques et l'évolution des relations entre les autorités et la société civile constatées ces dernières années.

Quelle est la position de la Russie dans les négociations climat? Quelles sont les politiques écologiques et anti-écologiques menées en Russie? Quelle est la place de la société civile dans le contexte actuel? Et, enfin, la Russie est-elle un acteur majeur climat qui ne joue pas le jeu ?

Intervenants:

Introduction par **Evguenia Tchirikova**, écologiste russe, lauréate du Prix Goldman pour l'environnement.

Marie-Hélène Mandrillon, Historienne de l'environnement en URSS/Russie, CERCEC, CNRS/EHESS.

Vladimir Slivjak, co-responsable de l'ONG Eco-défense.

Sofia Rousova, membre du comité de l'ONG Environmental Watch Nord Caucase.

Nadejda Koutepova, fondatrice de l'ONG Planète de l'espoir.

Modération:

Céline Bayou, revue *Regard sur l'Est* et **Alexis Prokopiev**, association Russie-Libertés.

Langues: Français et russe, traduction en français.

Date: Mercredi 9 décembre 2015, de 18h30 à 20h30.

Lieu: Inalco, Amphi 5, 65 Rue des Grands Moulins, 75013 Paris, France.

Une pièce d'identité sera demandée à l'entrée.

date créée

03/12/2015

Champs de Méta