



## "Paris Climat 2015 : Make it work"

Une initiative de Sciences Po pour mobiliser étudiants et chercheurs du monde entier autour des négociations climatiques de 2015

### PARIS CLIMAT 2015 MAKE IT WORK : LE PROJET

La 21<sup>ème</sup> conférence des parties de la convention cadre des Nations Unies sur le changement climatique (Paris Climat 2015, ou « COP21 ») qui se déroulera à Paris en décembre 2015, constitue une opportunité exceptionnelle pour une université en sciences sociales. Sciences Po a décidé, sous l'impulsion de [Bruno Latour](#) et de [Laurence Tubiana](#), de lancer le programme *Paris Climat 2015 : Make it work* afin de mobiliser l'ensemble de la communauté de Sciences Po, étudiants, enseignants et chercheurs, en faisant du climat un thème fédérateur et transversal. L'un des objectifs est de décloisonner les différents savoirs enseignés dans la maison.

- Un **but pédagogique** : former nos étudiants aux enjeux environnementaux et installer durablement ces problématiques dans les cursus de Sciences Po à tous les niveaux et dans toutes les formations.
- La mise en valeur de **la recherche** à Sciences Po : rendre visible les réseaux de chercheurs de Sciences Po travaillant sur ces thèmes et favoriser les initiatives interdisciplinaires.
- Une série de **conférences prestigieuses** : à destination de nos étudiants et du grand public, pour nourrir la réflexion citoyenne sur le climat pendant toute l'année.
- Une **grande simulation étudiante de sommet climatique**, du 26 au 31 mai 2015, au Théâtre Nanterre-Amandiers, avec 200 étudiants dont plus d'une vingtaine de partenaires français et internationaux.

### COMMENT PARTICIPER ?

#### 1. En tant que directeur de formation ou responsable pédagogique :

- **créer de nouveaux cours** à la rentrée de janvier 2015 ou de septembre 2015, et de manière plus pérenne, participer à l'intégration et à la diffusion des problématiques environnementales dans les cursus de Sciences Po.
- **utiliser les structures pédagogiques existantes** (cours, simulations, projets collectifs) et les infléchir ou les nourrir par les problématiques climat
- **relayer les initiatives transversales** auprès des étudiants : réserver une ou plusieurs journées aux formations climat proposées par MIW pendant la **semaine de rentrée de janvier 2015** ; signaler la série de grandes conférences
- **relayer l'ensemble du projet** et plus particulièrement la simulation de mai 2015

## **2. En tant qu'enseignant :**

- proposer des thématiques, des invités ou des sujets liés au climat
- participer au PAPER AWARD : sélectionner les meilleurs travaux d'étudiants pendant l'année afin qu'ils participent au paper award. Les meilleurs articles ou mémoires seront publiés sur le site de Paris Climat 2015 Make it work

## **3. En tant que chercheur :**

- faire connaître des travaux, des projets de recherche, des articles liés au climat
- participer au projet « Politiques de la Terre »

## **4. En tant qu'étudiant :**

- participer à la grande simulation de mai 2015 en tant que négociateur
- participer aux divers projets collectifs proposés
- participer aux conférences, cours transversaux et formations proposés

## **DESCRIPTION DE LA SIMULATION**

Simulation par 200 étudiants de négociations climatiques d'un nouveau genre, au théâtre Nanterre-Amandiers, du 26 au 31 mai 2015.

Livrable : proposer une autre procédure de négociation et inclure des entités qui ne sont jusqu'alors pas ou peu représentées.

Modalités : 200 étudiants divisés en 40 délégations :

- 20 délégations d'étudiants de Sciences Po (Paris et campus en région, tous les niveaux et tous les masters)
- 10 délégations d'étudiants étrangers (Columbia, Parsons Paris New School, ULB, Tsing Hua, LES...)
- 10 délégations d'étudiants d'autres universités et écoles françaises (Polytechnique, université Paris X Nanterre...)

L'événement est organisé par un projet collectif de 9 étudiants, le Copil, en partenariat avec le théâtre Nanterre-Amandiers.

## **CONTACTS**

Pour les enseignants : [mathilde.imer@sciencespo.fr](mailto:mathilde.imer@sciencespo.fr)

Pour les chercheurs : [frederique.aittouati@sciencespo.fr](mailto:frederique.aittouati@sciencespo.fr)

Pour participer à la simulation en tant qu'étudiant :  
[parismiw.simulation@sciencespo.fr](mailto:parismiw.simulation@sciencespo.fr)