



## PRÉAMBULE

On l'oublie parfois, l'Accord de Paris, conclu à l'issue de la COP21, en décembre 2015, a fixé deux objectifs principaux : **la stabilisation du réchauffement global à 2 °C, voire à 1,5 °C.**

Les conséquences d'un réchauffement de 1,5°C par rapport à l'ère préindustrielle seront nombreuses : géopolitiques (résultant de la montée du niveau des océans), économiques (perturbation du cycle de l'eau),

sociales et politiques (migrations climatiques). Compte tenu de la vitalité de nos émissions, ce réchauffement sera rapidement atteint. Certaines études récentes le situent dans une dizaine d'années !<sup>1</sup> Plus que jamais, l'action climatique est urgente. D'autant qu'elle peut être porteuse de développement, de création de richesses et d'emplois, tant dans les pays en développement que dans les nations les plus riches.

1 Trajectories toward the 1.5°C Paris target : Modulation by the Interdecadal Pacific Oscillation, in Geophysical Research Letters, mai 2017.

## QUI ?

En partenariat avec I4CE, Climate Chance et Météo France, l'Association des journalistes de l'environnement (AJE) organise un colloque sur le 1,5°C.



## QUOI ?

Ciblant les acteurs économiques, les élus locaux et les médias français et européens, cette manifestation ambitionne de sensibiliser décideurs et relais médiatiques aux enjeux, à court et moyen termes, du réchauffement global et des opportunités que ce phénomène ouvre à nos sociétés.

QUAND ?

**13  
MARS  
2018**

OÙ ? Mairie du II<sup>e</sup> arrondissement de Paris

8, rue de la Banque, 75002 Paris - Métros : Bourse, Châtelet/Les Halles



## MATINÉE

---

09h30

### Mots d'accueil

Jacques Boutault, *maire du II<sup>e</sup> arrond<sup>t</sup> de Paris*  
Valéry Laramée de Tannenberg, *Président de l'AJE*

09h40

### Introduction

Ronan Dantec, *Sénateur, Président de l'Onerc*  
et *Président de Climate Chance*

### 1/ Quelle énergie réchauffée ?

Fabien Roques (*Compass Lexecon*) et  
Michel Derdevet (*Enedis*)

- Comment refroidir les centrales thermiques ?
- Des barrages sans eau ?
- Les réseaux n'aiment pas les événements extrêmes

### 2/ Faisons-nous ce qu'il faut pour stabiliser suffisamment nos émissions ?

Jean-Charles Hourcarde (*CIREN*) et  
Quentin Perrier (*CIREN*)  
- Relecture des INDC

## Focus régional

### Nouvelle Aquitaine (agricultures, énergie, tourisme, sylviculture)

Hervé Le Treut, *Climatologue*

### 3/ Menaces sur nos sociétés

Dominique Bourg, *Philosophe*  
- Une économie chamboulée

12H30 • FIN DE LA MATINÉE

## APRÈS-MIDI

---

14h00

### 4/ Le climat : une menace pour le vin ?

Nathalie Ollat (*Inra*) et Mathias Rocher (*Météo France*)

### 5/ Construire un urbanisme résilient

Bruno Charles (*Grand Lyon*) et Hélène Peskine (*PUCA*)

- Hiérarchiser les risques climatiques locaux
- Eau, énergie : comment sécuriser les flux vitaux ?

### 6/ Quid de l'industrie ?

Cédric Philibert (*AIE*)  
- Quel modèle énergétique ?

### 7/ Quel tourisme pour demain ?

Luisa Vuilermoz et Samuel Morin (*Météo France*)  
- Les neiges seront-elles éternelles ?

### 8/ Financer le programme

Benoît Leguet (*I4CE*) et Alain Grandjean (*Carbone 4*)  
- France, Europe, international : les outils existent  
- Réformer la fiscalité  
- Mobiliser l'épargne  
- Convaincre les investisseurs

## CONCLUSION

### Menace à court terme ou opportunité de développement ? Nous avons dix ans pour choisir.

Pierre Ducret (*I4CE*)

17H00 • FIN DE LA JOURNÉE

---

Ils soutiennent le colloque :

