

Réduire le

CO2


INVITATION  
**Colloque**

**Climat - Énergie, les collectivités passent à l'action !**  
*"Climate - Energy : global challenge, local commitments!"*

Jeudi 26 juin 2014 à 9h

Institut d'Optique  
à Palaiseau





Soutenu par le programme européen LIFE+, le Conseil général de l'Essonne met en œuvre depuis 2010 le projet CLIMATE (Changing Living Modes : Acting in our Territories for the Environment), qui vise à créer des effets d'entraînement sur son territoire pour lutter contre le changement climatique. Il a ainsi développé des outils pour inciter les acteurs locaux à faire évoluer leurs pratiques dans la perspective d'une transition « énergie climat ».

Ce colloque vous présente, à partir des avancées réalisées dans le département de l'Essonne, au terme des 3 ans d'engagements dans le programme européen LIFE+, les leviers les plus efficaces pour les collectivités européennes en matière de lutte contre l'effet de serre.

**Jérôme Guedj**

Président du Conseil général de l'Essonne

**Claire Robillard**

Vice-présidente chargée du développement durable et solidaire,  
de l'environnement, de l'agriculture

ont l'honneur de vous convier au colloque

**Climat - énergie, les collectivités passent à l'action !**

*"Climate - Energy : global challenge, local commitments!"*

**jeudi 26 juin 2014, à 9 heures**

Institut d'Optique  
Campus Polytechnique  
2 avenue Augustin Fresnel  
91127 Palaiseau

**Inscription en ligne sur [www.colloque-climate.essonne.fr](http://www.colloque-climate.essonne.fr)**

**INSTITUT D'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL  
2 AVENUE AUGUSTIN FRESNEL  
91127 PALAISEAU**

#### Par la route

##### **Depuis Paris**

Autoroute A6, direction Nantes / Bordeaux > Autoroute A10, direction Orléans / Nantes / Bordeaux / Palaiseau > N444, direction Versailles / Igny / Bièvres / Cité Scientifique > sur la D36, suivre « Centre Universitaire ». L'Institut d'Optique se situe face au bâtiment Thalès.

##### **Depuis Évry (91)**

Autoroute A6, direction Paris > Autoroute A10, direction Palaiseau / Massy > N444, direction Igny / Bièvres / Cité Scientifique > sur la D36, suivre « Centre Universitaire ». L'Institut d'Optique se situe face au bâtiment Thalès.

#### Par les transports (RER et bus)

##### **Depuis Paris**

RER B, direction Saint-Rémy-Les-Chevreuses ou RER C, direction Massy-Palaiseau ou gare TGV de Massy - Palaiseau, arrêt « Massy-Palaiseau » > Bus Albatrans 91.06 ou 91.10, destination « Saclay-Christ » via École polytechnique > Arrêt « École Polytechnique » ( D128 )

Organisez votre déplacement sur le site [vianavigo.com](http://vianavigo.com) ou [mobil.essonne.fr](http://mobil.essonne.fr) et sur [covoiturage.essonne.fr](http://covoiturage.essonne.fr)

**Inscription en ligne sur  
[www.colloque-climate.essonne.fr](http://www.colloque-climate.essonne.fr)**

