

## Invitation au colloque Gaié 2014 "L'ingénierie écologique : une option face au changement climatique"



**COLLOQUE 2014**

**Gaié**  
Groupe des Acteurs de l'Ingénierie Ecologique

**15  
décembre  
2014**  
9h00-18h00

Amphi Risler  
AgroParisTech  
16, rue Claude Bernard  
75005 Paris

**L'ingénierie écologique :  
une option face au  
changement climatique ?**

*Programme  
et inscription gratuite  
dans la limite des places disponibles*

**www.gisclimat.fr**

CLIMAT ENVIRONNEMENT SOCIÉTÉ  
Groupement d'Intérêt Scientifique

ADENE  
Agence de l'Environnement et de la Pêche et de la Mer

natureparif

AgroParisTech

iEES Paris  
Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris

[En savoir plus](#)

## Annonce

En collaboration avec le laboratoire IEES Paris (Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris), NatureParif et le GIS Climat-Environnement-Société et avec le soutien d'AgroParisTech et de l'ADEME, l'association Gaié (Groupe des Acteurs de l'Ingénierie Ecologique) vous convie à participer à son colloque 2014 "L'ingénierie écologique : une option face au changement climatique" qui se tiendra le 15 décembre 2014 à Paris.

## Présentation

A la veille de la Conférence des parties sur le changement climatique (COP 21) qui se tiendra à Paris fin 2015, il est légitime de s'interroger sur les trajectoires possibles de la transition écologique et sur les outils concrets mobilisables, notamment en termes de réduction de l'ampleur du changement climatique, de correction de ses effets négatifs et d'adaptation des sociétés aux nouveaux environnements qui se mettent en place.

L'ingénierie écologique, fondée sur une vision systémique de l'environnement et le recours à des interventions inspirées des phénomènes qui régissent la dynamique des écosystèmes spontanés, offre une palette de solutions innovantes de restauration de milieux, de régénération de ressources, d'optimisation de services écosystémiques et d'adaptation à l'incertitude.

L'ingénierie écologique permet d'intégrer les nouveaux objectifs de développement et les nouvelles échelles d'espace et de temps rendus nécessaires par le changement climatique aux stratégies et pratiques de l'agriculture, de la foresterie, de l'urbanisme et de l'architecture, de la gestion des milieux et des ressources naturelles.

En quoi l'ingénierie écologique permet-elle de renouveler nos conceptions de l'aménagement du territoire ? Quel est son potentiel en matière de séquestration du CO<sub>2</sub>, de lutte contre les effets de la pollution et du réchauffement, d'économie d'énergie ? Permet-elle de concevoir une réponse intégrative aux interactions entre la crise climatique et les autres crises environnementales, notamment celle de la biodiversité ? Finalement, l'ingénierie écologique traduit-elle ou non l'émergence d'une vision socio-écologique du monde ? Telles sont les questions qui seront mises en débat lors de ce colloque.

## Programme

Lundi 15 décembre 2014 de 9h00 à 18h00.

Programme disponible prochainement.

## Venue

AgroParisTech

Amphi Risler

16, rue Claude Bernard

75005 Paris

Métro : Censier Daubenton, ligne 7

RER B : station Luxembourg, puis Bus 21 ou 27

[Voir le plan](#)

## Inscriptions

Inscription gratuite mais obligatoire, dans la limite des places disponibles.  
Clôture des inscriptions le 5 décembre 2014.

[Accéder au formulaire d'inscription](#)