

ADAPTATION DES INFRASTRUCTURES ET DES RÉSEAUX AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

24
MARS 2017
Université Pierre
et Marie Curie



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 14 mars 2017 - Dans le cadre du 14^{ème} Forum International de la Météo et du Climat, le colloque "**Adaptation des infrastructures et des réseaux au changement climatique**" mettra en exergue l'impact du changement climatique sur les infrastructures existantes et surtout sur le renouvellement des réseaux et la conception de structures futures.



90.000 Mrd de \$

estimation des dépenses mondiales
d'investissement dans des infrastructures
dans les 15 prochaines années
Source NCE report



140-300 Mrd de \$

coût annuel de l'adaptation d'ici 2030
Source UNEP

Infrastructures et stress climatique...

Toutes les infrastructures sont cruciales pour le bien-être des citoyens et le fonctionnement de l'économie, des transports, des réseaux électriques, de l'approvisionnement en eau, des égouts, des bâtiments, des télécommunications et des digues. Comme leur nom l'indique, elles structurent les territoires et irriguent l'économie.

► **Comment le changement climatique impactera-t-il les infrastructures?**

► **Comment s'y préparer et intégrer ce sujet dans les processus de décision, les modèles économiques et la formation ?**

Anticiper, trouver de nouvelles solutions techniques mais également économiques et organisationnelles, informer et **former les décideurs** sont autant de sujets à explorer dès maintenant au regard des changements climatiques et météorologiques à venir.

En croisant les regards et les disciplines, il s'agit de travailler à la **résilience des infrastructures**, et à la mise en place d'équipements et de processus adaptés et donc moins sensibles aux stress climatiques.

Retrouvez le programme détaillé du Colloque :

www.forumeteoclimat.com/fim2017-colloque



@Forumeteoclimat #FIM2017



@MeteoetClimat

Contacts presse

Deborah Zeitoun (Agence Econovia) 06 59 94 78 61
deborah.zeitoun@econovia.fr

Ségolène Mounier (Agence Econovia) 09 86 25 35 93
presse@econovia.fr

Christian Vannier (Météo et Climat) 09 67 30 93 27
christian.vannier@meteoclimat.fr

Avec l'appui de



Sous le parrainage de



Partenaires Argent



Contributeurs



Partenaires Média

