

<http://lipietz.net/L-Union-Europeenne-et-l-Outre-Mer-Strategies-face-au-changement-climatique-et-a>

La Réunion

L'Union Européenne et l'Outre-Mer : Stratégies face au changement climatique et à la perte de biodiversité



publique - Apparitions publiques - Conférences, débats -
Publication date: lundi 7 juillet 2008

Copyright © Alain Lipietz - Tous droits réservés

Alain Lipietz participera à cette conférence du 7 au 11 juillet 2008

Au vu des défis croissants que sont le changement climatique et la perte de biodiversité, la conférence réunira pour la première fois les représentants des 7 Régions Ultrapériphériques de l'Union Européenne (RUP) et des 21 Pays et Territoires d'Outre-Mer (PTOM). Se joindront à eux des délégués des Etats membres de l'Union Européenne, des institutions européennes, de certains Petits Etats Insulaires en Développement (PEID), d'organisations internationales et régionales, d'instituts de recherche, de la société civile et du secteur privé. Les émissions de CO₂ ; générées seront compensées par des projets concrets mis en place dans la région.

Cet évènement est organisé par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature), le Conseil Régional de La Réunion et l'Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC), en partenariat avec le Ministère français de l'intérieur, de l'outre-mer et des collectivités territoriales. Il s'inscrit dans l'accord de coopération mis en place depuis deux ans entre l'UICN et les Ministères français chargés de l'environnement et des affaires étrangères et européennes.

Cette conférence vise à développer et renforcer les actions liées à l'adaptation au changement climatique, aux énergies durables, à la conservation de la biodiversité et à la gestion des écosystèmes. L'objectif est de proposer de nouvelles stratégies et programmes d'actions sur ces enjeux, pour l'outre-mer européen et les régions du monde concernées

Pour plus de détails, nous vous invitons à consulter l'introduction à la conférence ainsi que les objectifs et les résultats attendus.

[Le programme complet](#) à télécharger, pdf