

## Communiqué de Presse

### Pour diffusion immédiate

# En première ligne – L'Outre-Mer européen Le défi du changement climatique et de la biodiversité

Pour la première fois, les 28 entités de l'outre-mer européen, s'étendant des îles tropicales aux régions polaires et à la forêt amazonienne, se réuniront à l'île de la Réunion du 7 au 11 juillet pour échanger et agir ensemble face au changement climatique et au déclin des espèces et des milieux naturels.

**POURQUOI :** Ces régions, pays et territoires seront les premiers touchés par les effets du changement climatique. Ils abritent une biodiversité d'importance mondiale. La Nouvelle-Calédonie, par exemple, compte 2 423 espèces endémiques alors que la France métropolitaine n'en possède que 353. Aujourd'hui, les régions, pays et territoires d'outre-mer doivent travailler ensemble pour mettre en place des mesures d'adaptation au changement climatique, renforcer la protection des espèces et s'assurer que les habitats naturels restants soient conservés et valorisés.

### **PRINCIPAUX ENJEUX :**

- **Îles :** L'outre-mer européen compte plus de 350 îles tropicales, tempérées et polaires. Leur isolement géographique leur a permis de devenir de véritables laboratoires pour l'évolution biologique. Cependant, les pressions sur la nature y sont particulièrement fortes : en effet, 75% des espèces éteintes durant les derniers 400 ans se trouvaient dans des îles.
- **Espèces invasives :** Elles sont la principale cause de disparition des espèces et des habitats naturels sur les îles. Par exemple, les rats introduits lors de leur découverte y constituent une menace majeure pour de nombreux oiseaux indigènes.
- **Changement climatique :** L'outre-mer européen sera le premier affecté par le changement climatique. Il peut servir de laboratoire pour trouver des solutions, dans un contexte régional, face au changement climatique, à la fois en termes de politiques d'adaptation et d'énergies renouvelables.
- **Océans :** Les aires marines entourant l'outre-mer européen sont très vastes et abritent quelques-unes des espèces océaniques et ressources les plus importantes de la planète.

**QUAND :** Du 7 au 11 juillet 2008, sur l'île de La Réunion (Océan Indien)

**RESULTATS ATTENDUS :** La conférence fera des propositions pour développer, dans le cadre de la politique environnementale de l'Union Européenne, les actions liées à l'adaptation au changement climatique, aux énergies durables, à la préservation de la biodiversité et à la gestion des écosystèmes dans l'outre-mer européen et au-delà.

**COMMENT :** La conférence est un événement de la Présidence Française du Conseil de l'Union Européenne. Elle réunira les 7 Régions Ultrapériphériques de l'UE et les 21 Pays et Territoires d'Outre-Mer, ainsi que des gouvernements de Petits Etats Insulaires en Développement, des organisations internationales et régionales, des instituts de recherche, la société civile et le secteur privé. La conférence est organisée par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature), le Conseil Régional de La Réunion, l'Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique (ONERC) et le Ministère français de l'Intérieur, de l'Outre-Mer et des Collectivités Territoriales.

### Information pour la presse :

Tous les documents d'information pour la presse peuvent être téléchargés sur [www.reunion2008.eu](http://www.reunion2008.eu)

### Contact Presse

**Wiebke Herding**, UICN Communication, tél +32 485 424 661, [wiebke.herding@iucn.org](mailto:wiebke.herding@iucn.org)  
**Brian Thomson**, UICN Communication, tél +41 79 528 3486, [brian.thomson@iucn.org](mailto:brian.thomson@iucn.org)