

Extrait du Site de l'Association Adéquations

<http://www.adequations.org/spip.php?article1051>

Changements climatiques et enjeux de Copenhague : le Réseau action climat publie une brochure pédagogique

- Actualités - Actualité -
Date de mise en ligne : mardi 12 mai 2009

Site de l'Association Adéquations



Changements climatiques : Cap vers Copenhague

Cette petite publication souhaite informer les citoyens sur les enjeux de la prochaine conférence internationale sur les changements climatique qui aura lieu cette année à Copenhague (7 au 18 décembre).

La rencontre de Copenhague est en effet capitale car elle doit permettre la mise en place d'une lutte globale contre les émissions de gaz à effet de serre qui dérèglent nos climats.

Les États de la planète doivent donc s'entendre et parvenir à un accord ambitieux avant fin 2009 pour s'assurer que de nouvelles actions de réduction des émissions et d'adaptation aux impacts seront mises en place dès 2012 (Plus d'infos sur la conférence de Copenhague : www.rac-f.org/copenhague.php3).

Cette brochure souhaite expliquer simplement pourquoi il est urgent d'agir et comment fonctionne le système international de lutte contre les changements climatique.

Le RAC-F, ses membres et d'autres partenaires ont également souhaité montrer quels sont les 4 points cruciaux qui permettront de dire que la conférence de Copenhague est un succès !

SOMMAIRE

limiter le réchauffement en dessous de + 2°C

Quels sont les impacts attendus a la surface de la planète d'ici a 2100 ?

Focus sur la Convention climat et le protocole de Kyoto

Vers un accord ambitieux a Copenhague

- L'équité dans la lutte contre les changements climatiques
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre
- Intégrer la lutte contre la déforestation
- Aider les pays en développement à s'adapter
- Aider les pays en développement à réduire leurs émissions

Mobilisons-nous pour la conférence de Copenhague...

Publication de 9 pages, format A5, couleur.

Pour toute commande papier : emmanuel@rac-f.org / 01 48 58 83 92