

Le résumé du 4^e rapport du groupe I du GIEC.

Ce rapport a été validé le 2 février 2007 à Paris.

Depuis 1990, le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) – International panel on climate change (IPCC) publie régulièrement des rapports sur l'évolution de notre climat élaborés par trois groupes de travail : les aspects scientifiques du changement climatique (évolution du climat observée et prévue, rôle de l'homme) sont traités par le groupe I, le second groupe traite des conséquences des changements climatiques, analyse de la vulnérabilité des systèmes socio-économiques et adaptation, et le troisième a la charge de l'examen des solutions pour la mitigation des changements climatiques.

Le premier rapport du GIEC a été suivi par le deuxième publié en 1995, le troisième en 2001, et le quatrième, imminent, sera édité en 2007. Tour à tour, chacun des groupes d'experts dévoile le contenu de son rapport.

Après quatre jours de réunion au siège de l'Unesco, le groupe de travail I a validé son résumé à l'intention des décideurs du 4^e rapport (Bilan 2007 des changements climatiques : les bases scientifiques physiques). Ce résumé de 25



Site du GIEC (IPCC)

pages souligne notamment les évolutions thermiques de la planète dans les années 2020-2029 et à la fin du XXI^e siècle. Une délégation française (Pascale Delécluse (Météo-France), Marc Gillet (Onerc), Sylvie Joussaume (Lsce), Jean Jouzel (Ipsl), Michel Petit (Cgti) a assisté à ces journées.

Les deux autres rapports (groupes II et III) ont été validés à Bruxelles pour le second et à Bangkok pour le troisième. Le 4^e rapport d'évaluation du Giec, reprenant l'ensemble de chaque rapport des trois groupes de travail sera publié

Deux nouveaux sites pour connaître le temps dans le monde et les dangers météorologiques en Europe

WWW.meteo.fr/wwis, World Weather Information Service (WWIS) ou le service d'information du temps dans le monde, vient d'ouvrir ses pages en français. Météo-France et l'Organisation météorologique mondiale (OMM) ont inauguré le 31 janvier, en collaboration avec l'Observatoire de Hong Kong, un site Web en français qui donne les prévisions météorologiques officielles les plus récentes pour plus d'un milliard de villes au monde. Ces prévisions émanent de 114 services météorologiques et hydrologiques nationaux. « Cette nouvelle source d'informations en langue française est un bon exemple de coopération de la communauté météorologique internationale, elle contribue largement à sensibiliser et à informer le grand public pour ce qui est des conditions météorologiques et climatiques » - propos de Mr Pierre Etienne Bisch, Président directeur général de Météo-France.

Ce site, dont le développement et l'exploitation ont été confiés à l'Observatoire de Hong Kong sous les auspices de l'OMM, opérationnel depuis 2005, comporte désormais six versions en six langues différentes : anglais, arabe, chinois, espagnol, français et portugais.

WWW.meteoalarm.eu, lancé le 23 mars 2007, à l'occasion de la journée météorologique mondiale présente les dangers météorologiques prévus dans la plupart des pays d'Europe. Ce site, bâti sur les principes de la vigilance de Météo-France, utilise les quatre couleurs vert, jaune, orange et rouge qui correspondent chacune à un niveau de risque météorologique ; rouge étant le risque le plus élevé. Pour les deux risques les plus élevés, un pictogramme signale le risque météorologique (vent fort, forte pluie, neige, verglas, avalanche, température extrême, brouillard, orages, phénomènes côtiers, feux de forêt).

Ce site a été développé à l'initiative d'Eumetnet, le réseau des services météorologiques européens. 21 pays ont participé : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Suède, Suisse.