

1962 | **Printemps silencieux** par Rachel Carson met en commun les recherches dans les domaines de la toxicologie, de l'écologie et de l'épidémiologie pour suggérer que les pesticides utilisés dans l'agriculture atteignent désormais des niveaux catastrophiques. Le lien est établi avec des préjudices causés aux espèces animales et à la santé humaine.

1967 | **Environmental Defense Fund (EDF)**. L'EDF est constitué aux fins de trouver des solutions juridiques aux problèmes environnementaux. Ce fonds attaque en justice la Commission de contrôle des moustiques du comté de Suffolk pour obtenir l'arrêt de son programme de vaporisation de DDT au-dessus des marécages de Long Island.
www.environmentaldefense.org

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

1960 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71

Le livre *Printemps silencieux* de Rachel Carson a été publié en 1962. Nombreux sont ceux qui ont considéré la publication de cet ouvrage comme un tournant décisif dans notre compréhension de l'interconnexion entre l'environnement, l'économie et le bien-être collectif. Depuis, maints jalons ont marqué le parcours vers un développement durable. Ce tableau chronologique en décrit quelques-uns.

Depuis sa première édition en 1997, le *Tableau chronologique du développement durable* est préparé par Heather Creech, Directrice du programme *Connectivité mondiale* de l'IIDD et par le personnel et les associés de l'IIDD. Cette 6^e édition commémore officiellement le 20^e anniversaire de l'IIDD et un avenir regorgeant de possibilités durables.



La vision de l'Institut international du développement durable : Un mieux-vivre durable pour tous. Sa mission : Assurer un avenir durable aux sociétés en favorisant l'innovation.

www.iisd.org

1968 | **La biosphère**. Tenue de la Conférence internationale sur l'utilisation rationnelle et la conservation de la biosphère (UNESCO). On y assiste aux débats préliminaires autour du concept du développement écologiquement viable.
www.unesco.org

| **Paul Ehrlich publie *The Population Bomb*** qui porte sur les liens entre la population humaine, l'exploitation des ressources et l'environnement.

1969 | **Les Ami(e)s de la Terre** est un organisme de pression sans but lucratif formé dans le but de protéger la planète contre la dégradation environnementale, de préserver la diversité biologique, culturelle et ethnique et de permettre aux citoyens d'avoir voix au chapitre dans le processus de prise de décisions. www.foe.org

| La **National Environmental Policy Act** est promulguée aux États-Unis, qui deviennent ainsi l'un des premiers pays à établir un cadre législatif national pour la protection de l'environnement. Cette loi pose les bases de l'évaluation de l'impact environnemental dans le monde.

| **Partenaires pour le développement et CRDI (1970)**. Publication du rapport de la Commission d'étude du développement international. Il s'agit de la première des commissions internationales qui envisagera une nouvelle approche pour le développement, axée sur la recherche et les connaissances dans les pays du Sud. Le rapport conduit à la création du Centre de recherches pour le développement international en 1970. www.idrc.ca

1970 | Le **Premier Jour de la Terre** est organisé sous forme de séances d'études nationales sur l'environnement. Environ 20 millions de personnes participent à ces manifestations pacifiques dans l'ensemble des États-Unis. www.earthday.net

| Formation du **Conseil de défense des ressources naturelles** avec des professionnels des domaines juridique et scientifique, pour faire pression en faveur d'une politique environnementale rationnelle aux États-Unis. www.nrdc.org

1971 | **Greenpeace démarre au Canada** et lance un programme agressif visant à arrêter la destruction environnementale au moyen de manifestations et d'interventions non-violentes. www.greenpeace.org

| Dans le **Rapport de Founex** un groupe d'experts appelle à l'intégration des stratégies d'environnement et de développement.

| **Principe pollueurs-payeurs**. Le Conseil de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) décrète que ceux qui sont à l'origine de la pollution doivent en payer le prix.

| **L'Institut international pour l'environnement et le développement (IIED)** est établi au Royaume-Uni avec pour mission de dégager les voies et moyens de réaliser l'essor économique sans détruire la base environnementale des ressources. www.iied.org

| **René Dubos et Barbara Ward publient *Nous n'avons qu'une terre***. Tout en se voulant une alerte d'urgence quant à l'impact de l'activité humaine sur la biosphère, le livre exprime un certain optimisme selon lequel une préoccupation partagée quant à l'avenir de la planète peut mener les êtres humains à se forger un futur commun.

1972 | **Conférence des Nations Unies sur l'environnement humain et le PNUE.** La conférence qui se déroule à Stockholm trouve ses racines dans les problèmes de pollution et de pluies acides en Europe du Nord. Elle aboutit à la mise en place de nombreuses agences nationales de protection de l'environnement et à l'établissement du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). www.unep.org

| L'organisation **Environnement et développement du Tiers Monde (ENDA)** est établie au Sénégal. En 1978, elle devient une organisation non gouvernementale internationale axée sur l'habilitation des populations locales, l'élimination de la pauvreté ainsi que la recherche et la formation en matière de développement durable dans les pays du Sud. www.enda.sn

| **Le Club de Rome publie Halte à la Croissance** qui soulève de vives controverses et prédit des conséquences désastreuses si la croissance n'est pas ralentie. Les pays du Nord critiquent le rapport car il ne tient pas compte des solutions technologiques et les pays du Sud sont outrés parce qu'il appelle à l'abandon du développement économique. www.clubofrome.org

1973 | **Les États-Unis promulguent la Endangered Species Act,** devenant ainsi l'un des premiers pays à mettre en œuvre des moyens de protection juridique de son patrimoine naturel, soit les poissons, la faune et la flore.

| **Naissance du mouvement Chipko en Inde** en réaction à la déforestation et à la dégradation environnementale. Les actions menées par ces femmes exercent une influence à la fois sur la politique forestière et sur la participation des femmes dans les questions environnementales. www.rightlivelivelihood.org/recipe/chipko.htm

| **La Crise pétrolière de l'OPEP** alimente le débat suscité par *Halte à la Croissance*.

1974 | **Rowland et Molina publient leurs travaux sur le chlorofluorocarbène (CFC)** dans le magazine scientifique *Nature*, calculant qu'une poursuite de l'utilisation du CFC au rythme actuel causerait de graves dommages à la couche d'ozone.

| **Élaboration du modèle du monde latino-américain** par la Fondation Bariloche. Il constitue la réponse du Sud au rapport *Halte à la Croissance* et plaide pour l'essor et l'équité en faveur du Tiers Monde. www.fundacionbariloche.org.ar/LP-mod-latinoam.htm

1975 | **CITES.** Entrée en vigueur de la Convention internationale sur le commerce des espèces de faune et de flore menacées. www.cites.org

| **Établissement du Worldwatch Institute** aux États-Unis pour améliorer la prise de conscience du public au sujet des menaces environnementales et catalyser des réponses politiques efficaces. L'institut commence la publication du rapport annuel *L'état de la Planète* en 1984. www.worldwatch.org

1976 | **HABITAT, la Conférence des Nations Unies sur les établissements humains** est la première réunion mondiale visant à déterminer les liens entre l'environnement et les implantations humaines.

1977 | **Démarrage du Greenbelt Movement** (Mouvement ceinture verte) au Kenya. Il est fondé sur la plantation d'arbres à l'échelle communautaire pour prévenir la désertification. www.greenbeltmovement.org

| **La Conférence des Nations Unies sur la désertification** a lieu.



72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 8

1978 | **Catastrophe de l'Amoco Cadiz** Déversement de pétrole au large des côtes de la Bretagne.

| La **direction environnementale de l'OCDE** relance la recherche sur les liens entre l'environnement et l'économie. www.oecd.org

1979 | Adoption de la **Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à grande distance.**

| Publication de **Banking on the Biosphere.** Ce rapport de l'IIED sur les pratiques de neuf agences multilatérales de développement, dont la Banque mondiale, prépare le terrain pour des réformes toujours en cours.

| **Accident nucléaire à Three Mile Island** en Pennsylvanie, aux États-Unis.

1980 | Publication de la **Stratégie mondiale de la conservation** par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature IUCN. Le Chapitre « Vers le développement durable » identifie la pauvreté, la pression démographique, les inégalités sociales et les termes du commerce international comme principaux agents de la destruction des habitats. Le rapport préconise l'adoption d'une nouvelle stratégie de développement internationale ayant pour objectif le redressement des inégalités. www.iucn.org

| La **Commission indépendante sur les questions du développement international** publie *Nord-Sud : Un programme de survie* (Rapport Brandt). Ce rapport préconise l'établissement de nouveaux rapports entre le Nord et le Sud.

| Publication du **Rapport Global 2000** qui reconnaît pour la première fois la biodiversité en tant qu'élément vital pour le bon fonctionnement de l'écosystème de la planète. Il affirme que la nature robuste des écosystèmes est affaiblie par l'extinction des espèces.

1981 | **L'Assemblée mondiale de la Santé** adopte à l'unanimité la **Stratégie mondiale de la santé pour tous d'ici l'an 2000** qui affirme que le principal objectif social des gouvernements et de l'OMS doit être la réalisation, pour toutes les populations du monde, d'un niveau sanitaire leur permettant de mener une vie productive au plan économique et social. www.who.org

1982 | **L'Institut des ressources mondiales** est établi aux États-Unis. Il commence la publication des évaluations bisannuelles des ressources mondiales en 1986. www.wri.org

| Adoption de la **Convention des Nations Unies sur le droit de la mer** qui établit des règles importantes concernant les normes environnementales et des dispositions d'application traitant de la pollution de l'environnement marin. www.un.org/french/law/los/index.htm

| Une **crise de la dette internationale** éclate et menace le système financier mondial. Elle fera des années 1980, une décennie perdue pour l'Amérique Latine et pour d'autres régions en développement.

| Publication de la **Charte mondiale de la nature des Nations Unies.** Elle adopte le principe selon lequel toute forme de vie est unique et doit être respectée quelle que soit la valeur qu'elle représente pour l'humanité. Elle appelle aussi à une meilleure compréhension de notre dépendance par rapport aux ressources naturelles et la nécessité de maîtriser leur exploitation. www.un.org/documents/ga/res/37/a37r007.htm

1983 | Création de l'organisation **Alternatives au développement** en Inde. Elle encourage de nouvelles relations entre les êtres humains, la technologie et l'environnement dans les pays du Sud. www.devalt.org

| Création de la **Grameen Bank** pour offrir du crédit aux plus pauvres d'entre les pauvres au Bangladesh, ouvrant une nouvelle compréhension du rôle du microcrédit dans le développement. www.grameen-info.org

1984 | Une **fuite chimique toxique** fait 10 000 morts et 300 000 blessés à Bhopal, en Inde. www.bhopal.net

| **Sécheresse en Éthiopie.** Entre 250 000 et 1 million de personnes meurent de faim.

| Le **Réseau Tiers Monde** est fondé pour être la voix activiste du Sud sur les questions touchant à l'économie, au développement et à l'environnement. www.twinside.org.sg

| La **Conférence internationale sur l'environnement et l'économie** organisée par l'OCDE conclut que les secteurs de l'environnement et de l'économie doivent se renforcer mutuellement. Elle aide à l'élaboration du rapport intitulé *Notre avenir à tous*.

1985 | **Gestion responsable** est une initiative des Producteurs Chimiques Canadiens qui fournit un code de conduite pour les producteurs chimiques, adopté aujourd'hui dans bon nombre de pays. www.ccpa.ca

| **Changements climatiques.** À l'issue d'une réunion en Autriche, les représentants de l'Organisation météorologique mondiale, du PNUE et du Conseil international des unions des scientifiques, publient un rapport qui porte sur l'accumulation du dioxyde de carbone et d'autres gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Ils prédisent le réchauffement de la planète.

| **Le trou dans l'ozone de l'Antarctique** est découvert par des scientifiques britanniques et américains.

1986 | L'Accident dans la centrale nucléaire de Tchernobyl engendre une énorme explosion radioactive toxique.

1987 | Publication du rapport Brundtland *Notre avenir à tous*. Le rapport de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement tisse un lien entre les questions sociales, économiques, culturelles et environnementales d'une part et les solutions mondiales d'autre part. Il popularise l'expression « développement durable ».

| Le Comité Consultatif sur le Développement de l'OCDE crée des directives pour les domaines de l'environnement et du développement dans les politiques de l'aide bilatérale. www.oecd.org/dac

| Le Protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone est adopté. <http://ozone.unep.org>

1988 | Chico Mendes, « saigneur de caoutchouc » brésilien en lutte contre la destruction de la forêt tropicale humide de l'Amazonie, est assassiné. Des scientifiques utilisent des photos satellites pour documenter l'ampleur des dégâts causés par les incendies de l'Amazonie à la forêt tropicale humide. www.chicomendes.com

| Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est constitué aux fins d'évaluer les données scientifiques, techniques et socioéconomiques les plus à jour dans le domaine. www.ipcc.ch

1989 | Le tanker Exxon Valdez échoue et déverse 11 millions de gallons de pétrole dans les eaux de Prince William Sound en Alaska. www.evostc.state.ak.us

| Création de l'Institut de Stockholm pour l'environnement en tant qu'institut indépendant ayant pour mission la réalisation de recherches environnementales mondiales et régionales. www.sei.se

1990 | Création de l'Institut international du développement durable (IIDD) au Canada. Il commence la publication du *Bulletin des Négociations de la Terre*, document de référence pour les négociations internationales sur l'environnement et le développement. www.iisd.org

| Le Sommet mondial pour les enfants des Nations Unies a lieu. Importante reconnaissance de l'impact de l'environnement sur les générations à venir. www.unicef.org/wsc/

| Le Centre environnemental régional pour l'Europe centrale et orientale est établi pour relever les défis environnementaux dans cette région du monde et centre ses efforts sur la participation des entreprises, des gouvernements et de la société civile. www.rec.org

1991 | La pêche à la morue sur la côte Est du Canada s'effondre lorsque seulement 2 700 tonnes de biomasse de frai sont laissés après une récolte de 190 000 tonnes.

| Des centaines de puits de pétrole continuent de brûler au Koweït pendant des mois après la guerre du Golfe persique.

1992 | Le Conseil des entreprises pour le développement durable publie *Changer de cap*. L'étude établit les intérêts du monde des affaires dans la promotion des pratiques de développement durable. www.wbcsd.ch

| Sommet de la Terre. La Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement (CNUED) a lieu à Rio de Janeiro. Les parties s'accordent sur l'Action 21, la Convention sur la biodiversité, la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, la Déclaration de Rio et les principes forestiers non contraignants.

5 86 87 88

89 90 91 92 93 94 95 96 97



1993 | Première réunion de la Commission des Nations Unies sur le développement durable. Établie pour assurer un suivi efficace de la mise en application des résultats de la CNUED, améliorer la coopération internationale et rationaliser les capacités décisionnelles intergouvernementales. www.un.org/esa/sustdev

1994 | Fonds pour l'environnement mondial. Restructuration de l'aide internationale en milliards de dollars de manière à donner au pays en développement davantage de pouvoir dans les prises de décision. www.gefweb.org/

| Action 21 de la Chine. Publication du livre blanc sur la population, l'environnement et le développement de la République populaire de Chine. La Chine devient un exemple international en ce qui concerne les stratégies nationales pour le développement durable.

1995 | L'exécution de Ken Saro-Wiwa au Nigéria attire l'attention internationale sur les liens entre les droits de l'homme, la justice environnementale, la sécurité et la croissance économique.

1995 | Création de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) qui témoigne de la reconnaissance formelle des liens entre le commerce international, l'environnement et le développement. www.wto.org/indexfr.htm

| Le Sommet Mondial pour le Développement Social a lieu à Copenhague. La communauté internationale prend pour la première fois l'engagement d'éradiquer la pauvreté absolue. www.un.org/esa/socdev/wssd/index.html

| La quatrième Conférence mondiale sur les femmes a lieu à Beijing. Les négociations reconnaissent que le statut de la femme s'est amélioré mais que des obstacles continuent à entraver la réalisation des droits des femmes comme droits de la personne. www.un.org/womenwatch/daw/beijing

1996 | L'ISO 14001 est adopté officiellement en tant que norme internationale volontaire pour les systèmes de gestion environnementale des entreprises. www.iso.org

1997 | Chaos écologique et financier de l'Asie. Des feux de défrichement intensifiés par une sécheresse provoquée par le phénomène El Niño causent la dispersion d'une brume sèche sur toute la région et entraînent 3 milliards de dollars américains en frais de santé et en dommages liés directement à ces incendies. Simultanément, l'effondrement des marchés soulève des questions sur la spéculation des devises et la nécessité des réformes économiques gouvernementales.

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

1998 | **Polémique suscitée par les organismes génétiquement modifiés (GM).** Des préoccupations mondiales relatives à la sécurité environnementale et alimentaire sont soulevées. L'Union européenne bloque les importations de récoltes GM provenant de l'Amérique du Nord et les fermiers des pays en développement se révoltent contre la « technologie de terminaison » (plantes GM dont les graines ne germent pas).

| **Des conditions météorologiques exceptionnellement extrêmes.** La Chine connaît ses pires inondations depuis plusieurs décennies. Des moussons torrentielles inondent les deux tiers du Bangladesh pendant plusieurs mois. L'ouragan Mitch détruit une partie de l'Amérique centrale. Cinquante-quatre pays connaissent des inondations et 45 sont touchés par la sécheresse. La température générale de la planète atteint le niveau le plus élevé jamais enregistré.
<http://lwf.ncdc.noaa.gov/oa/climate/research/1998/ann/extremes98.html>

2001 | **11 Septembre.** Des terroristes, représentant des intérêts et des idéologies anti-occidentaux et non étatiques, attaquent le World Trade Centre et le Pentagone, marquant ainsi la fin d'une ère d'expansion économique libre. Les bourses de valeurs mobilières et les économies trébuchent et les États-Unis se préparent à lutter contre le terrorisme.

| **Quatrième conférence ministérielle de l'OMC** à Doha, au Qatar. La déclaration finale exprime les préoccupations quant à l'environnement et au développement.
www.ictsd.org/ministerial/doha

| **La Chine se joint à l'OMC,** accélérant les changements de la structure économique nationale. L'accession de la Chine indique son apparition, ainsi que celle de l'Inde et du Brésil, en tant que nouveaux acteurs majeurs sur la scène économique mondiale.

2002 | **Le Sommet mondial pour le développement durable** à lieu à Johannesburg et commémore les 10 ans d'existence de la CNUED. Dans un climat de frustration face au manque de progrès réalisés par les gouvernements, le Sommet fait la promotion des « partenariats » en tant qu'approche non négociée de la durabilité.
www.worldsummit2002.org

| **La Global Reporting Initiative** publie des lignes directrices concernant la façon dont les organisations devraient rendre compte de la dimension économique, environnementale et sociale de leurs activités commerciales.
www.globalreporting.org

2004 | **Wangari Muta Maathai** lauréate du prix Nobel de la paix. Fondatrice du Greenbelt Movement au Kenya, elle est la première environnementaliste à obtenir un prix Nobel.
<http://nobelprize.org/peace/laureates/2004>

| **Pandémie de VIH/SIDA en Afrique subsaharienne.** Juste en 2004, 2,5 millions de personnes dans la région meurent du SIDA et plus de 3 millions contractent l'infection. Avec seulement 10 p. 100 de la population mondiale, la région regroupe plus de 60 p. 100 de toutes les personnes vivant avec le VIH. www.unaids.org

1999 | **Lancement du Dow Jones Sustainability Indexes.** Le premier en son genre, cet outil aide les investisseurs à la recherche de sociétés rentables qui appliquent les principes du développement durable.
www.sustainability-index.com

| **Troisième conférence ministérielle de l'OMC** à Seattle. Des milliers de manifestants protestent contre les effets néfastes de la mondialisation et de la croissance des entreprises multinationales. Ajoutées à de profonds conflits entre les délégués de l'OMC, ces actions font échouer les négociations. Les premières d'une longue série de manifestations contre la mondialisation, elles signalent l'avènement d'une nouvelle ère d'affrontement entre les groupes d'intérêt dissidents et ceux qui sont au pouvoir.
www.iisd.org/trade/wto/seattleandsd.htm

2005 | **Le protocole de Kyoto** entre en vigueur. Il a force obligatoire à l'égard des pays développés qui sont parties aux objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et il établit le mécanisme pour un développement propre pour les pays en développement.

| **Publication de l'Évaluation des écosystèmes pour le Millénaire.** 1 300 experts provenant de 95 pays fournissent des renseignements scientifiques concernant les incidences du changement des écosystèmes sur le bien-être humain. www.millenniumassessment.org

2006 | **Le Stern report** défend de façon convaincante du point de vue économique l'argument selon lequel les coûts de l'inaction à l'égard des changements climatiques augmenteront jusqu'à 20 fois plus que ceux de la mise en œuvre des mesures nécessaires pour faire face au problème aujourd'hui.
www.sternreview.org.uk

| **La NASA signale le rétablissement de la couche d'ozone** dû, en partie, à la réduction des concentrations de CFC découlant de leur élimination progressive en vertu du Protocole de Montréal.
http://science.nasa.gov/headlines/y2006/26may_ozone.htm

2007 | **Attention plus soutenue du public concernant les changements climatiques.** Le documentaire de l'ancien vice-président américain, Al Gore, intitulé *Une vérité qui dérange* remporte l'Oscar du meilleur film documentaire. Les prévisions alarmantes du GIEC à propos de la santé de la planète font les manchettes. Le GIEC et M. Gore sont lauréats du prix Nobel de la paix. www.ipcc.ch

| **Apparition de signes supplémentaires du stress de l'écosystème.** En plus d'une prédiction antérieure selon laquelle les réserves de poissons pourraient disparaître d'ici 50 ans, les scientifiques déclarent que les requins et les colonies d'abeilles courent également des risques.

2008 | **Les crises alimentaire, des carburants et financière** mondiales convergent. Les prix des aliments augmentent dans le monde entier de 43 p. 100 en un an. La demande croissante d'énergie en Chine, en Inde et ailleurs déclenche une rapide hausse des prix de l'énergie, les institutions financières trébuchent sur l'effondrement du taux des prêts hypothécaires aux États-Unis, causant une récession à l'échelle mondiale.

2000 | **Objectifs du Millénaire pour le développement** fixés par les Nations Unies. Le rassemblement de dirigeants mondiaux le plus important jamais organisé adopte un ensemble d'objectifs assortis d'une limite de temps et pouvant être mesurés pour lutter contre la pauvreté, la faim, les maladies, l'analphabétisme, la détérioration de l'environnement et la discrimination contre les femmes devant être atteints d'ici 2015.
www.un.org/millenniumgoals

| **Le singe colobe rouge de Miss Waldron est déclaré disparu.** Il s'agit de la première extinction depuis plusieurs siècles d'un membre de l'ordre des primates dont font partie les humains. Selon le *Livre rouge de l'IUCN*, 11 046 espèces sont menacées d'extinction.

2008 | **Les idées connexes à une économie verte** deviennent monnaie courante. Les gouvernements nationaux investissent une portion de leur élan économique dans des mesures environnementales. Une économie sobre en carbone et une croissance verte deviennent les nouveaux objectifs de l'économie de l'avenir.
www.oecd.org/dataoecd/58/34/44077822.pdf

| **Urbanisation croissante.** Pour la première fois dans l'histoire plus de la moitié de la population du monde vit dans des villes ou métropoles.
www.unfpa.org/pds/urbanization.htm

2009 | **Incendies et glace** font les manchettes. La glace marine datant de plusieurs années disparaît presque entièrement de l'océan Arctique et la sécheresse qui a commencé en Australie en 2003 cause les pires feux de friches de l'histoire.

| **Le G20 promet de graduellement éliminer les subventions pour les combustibles fossiles.** Les experts estiment que les subventions annuelles pourraient s'élever à 500 milliards de dollars, équivalant à 1 p. 100 du PIB mondial.
www.globalsubsidies.org/files/assets/1_policy_brief_on_G-20_Announcement_Oct_09-1.pdf

| **La connectivité mondiale excède les prédictions :** environ 60 p. 100 de la population mondiale possède maintenant un téléphone mobile et 25 p. 100 est sur l'Internet. Le réseautage social influence directement la participation des citoyens de la campagne présidentielle de M. Obama aux élections iraniennes contestées.

| **Négociations de Copenhague sur le climat.** Les objectifs et mesures nationaux des pays générant les taux d'émissions les plus importants tels que les États-Unis et la Chine font l'objet de toutes les attentions. Cependant, le processus international continue à être considéré comme essentiel pour évaluer si ces mesures répondent au niveau de réductions mondiales préconisé par le monde scientifique. Les résultats des négociations de Copenhague ne sont pas clairs : le processus peut être en difficulté mais l'Accord de Copenhague lui-même pourrait constituer un progrès décisif en ce qui concerne la participation des pays en développement.
www.iisd.ca/climate/cop15/