news.belgium

17 mai 2004 -18:00

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement: 22 mai- Journée internationale de la biodiversité

Ce samedi, se déroule, sous l'égide des Nations Unies, la Journée internationale de la biodiversité dont le thème est, cette année, "biodiversité: l'alimentation, l'eau potable et la santé pour tous". Le mérite d'une telle journée est de rappeler l'importance de la biodiversité et d'attirer l'attention des populations sur les menaces qui pèsent sur elle. C'est également l'occasion de faire le point sur cette notion qui, à l'heure du 'bio', est très souvent mise en avant mais dont la signification reste pour beaucoup très floue.

Ce samedi, se déroule, sous l'égide des Nations Unies, la Journée internationale de la biodiversité dont le thème est, cette année, "biodiversité: l'alimentation, l'eau potable et la santé pour tous". Le mérite d'une telle journée est de rappeler l'importance de la biodiversité et d'attirer l'attention des populations sur les menaces qui pèsent sur elle. C'est également l'occasion de faire le point sur cette notion qui, à l'heure du 'bio', est très souvent mise en avant mais dont la signification reste pour beaucoup très floue.

Qu'est-ce que la biodiversité ?Le terme « biodiversité » (ou « diversité biologique ») englobe la diversité des espèces (micro-organismes, végétaux, animaux), c'est-à-dire l'ensemble de la vie sur la terre. Outre la diversité des espèces (de la bactérie à la coccinelle, en passant par l'orchidée ou la grande baleine bleue), la biodiversité inclut également la diversité génétique au sein d'une même espèce (qui permet aux organismes de s'adapter à de nouvelles conditions) et la diversité des habitats dans lesquels vivent ces espèces (forêt tropicale, étang, champs, &). Ces trois éléments (diversité des espèces, diversité génétique et des écosystèmes) sont également importants : la vie sur terre en dépend. Les scientifiques estiment entre 3 et 100 millions le nombre total d'espèces différentes sur terre, parmi lesquelles seulement 1,9 millions auraient été identifiées. Des milliers d'animaux, végétaux et micro-organismes n'ont donc pas encore été étudiés et ne le seront jamais, puisque chaque jour, des centaines d'espèces inconnues de l'homme disparaissent sans que l'on s'en rende compte, entraînant la perte pour toujours des biens et services que ces espèces auraient pu nous octroyer dans le futur. Quel est son rôle ?S'il est vrai que la disparition d'espèces est un phénomène naturel et inéluctable, il n'en est pas moins vrai que le taux de disparition que l'on connaît actuellement menace directement le développement humain. En effet, de nombreux produits et services dépendent directement de la biodiversité, notamment : la fourniture d'aliments (plantes cultivées, poissons, &), de bois, de carburant, de fibres (papier, pâtes, textiles..), de logements et de matériaux de construction, de médicaments, &La biodiversité a également des effets plus difficilement perceptibles tels que la purification de l'air et de l'eau, le renouvellement de la fertilité des sols, la lutte contre l'érosion, &Pourquoi est -t'elle menacée ?La biodiversité est actuellement menacée par les activités humaines : surexploitation (chasse, pêche, exploitation forestière,&), destruction des habitats (urbanisation, déforestation,&), pollution (trafic, chauffage, industries, agriculture,&), l'introduction d'espèces non indigènes,&Au niveau global, 24 % des espèces de mammifères, 12% des oiseaux, 49% des poissons seraient menacées de disparaître à tout jamais de la surface de la terre (source IUCN) . Nos écosystèmes sont également menacés. L'UE a perdu plus de la moitié de ses zones humides. Seule une très faible proportion des forêts naturelles qui couvraient l'Europe sont restées intactes et de nombreux écosystèmes marins sont perturbés.Lorsque la protection de la biodiversité touche le public, c'est au travers de quelques espèces emblématiques comme le panda ou la baleine pour des raisons essentiellement émotionnelles. Mais vu le rôle que joue la biodiversité, son déclin est une menace pour la vie sur terre. Quels instruments permettent de lutter contre son déclin ? Au niveau international : La Convention sur la diversité biologique a été signée lors duSommet de la Terre à Rio en 1992. Il s'agit d'un accord volontaire international qui engage les Parties signataires à prendre des mesures de conservation



news.belgium

et d'utilisation durable de la biodiversité ainsi que des mesures permettant d'assurer le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques. 188 pays ont ratifié la convention, dont les 25 pays européens (seul un petit nombre de pays, dont les États-Unis d'Amérique, ne l'ont pas encore ratifié). Parmi les décisions prises dans le cadre de la CBD, on notera entre autre le plan stratégique (adopté en 2002 à La Haye) qui prévoit de "réduire sensiblement la perte de biodiversité d'ici à 2010". Cet objectif a été accepté par les dirigeants de la planète lors du sommet mondial sur le développement durable organisé à Johannesburg en 2002. Au niveau européen : L'Union va bien au-delà. En effet, elle s'est engagée à « stopper le déclin de la biodiversité en Europe à l'horizon 2010 » (sixième programme communautaire d'action pour l'environnement). En Belgique: Notre pays a reconnu l'importance de la biodiversité pour le développement durable. L'accord gouvernemental considère la biodiversité comme une des priorités politiques actuelles. Pour les prochaines années, la Belgique s'est engagée, entre autre, à réduire l'importation illégale des bois, et à lutter contre les espèces exotiques envahissantesEt moi? Que puis-je faire?Chacun de nous peut lutter contre la perte de biodiversité : en plantant des variétés anciennes et des espèces indigènes dans votre jardin pour préserver la variété des espèces ; en limitant l'usage de pesticides, insecticides et herbicides ; enachetant des aliments très variés pour encourager les cultivateurs à varier leurs produits ; en fréquentant les parcs et les réserves naturelles pour mieux comprendre ce quest la biodiversité ; en sensibilisant vos proches ; & La biodiversité est cruciale pour notre développement, celui de nos enfants et la vie sur terre ; nousdevons de la protéger.Pour plus d'informations : Claire Collin

0473/900406claire.collin@health.fgov.behttp://bch-cbd.naturalsciences.be

