

## Guide pour les journées d'action relatives à la Journée mondiale de la biodiversité 2010

État : 11/11/2009

<u>Sommaire</u>	Page
1. Objet de l'initiative mondiale	1
2. À quoi peut ressembler une journée nationale de la biodiversité ?	1
3. La valeur des écosystèmes	2
4. Structure du projet	4
5. Feuille de route	5

### 1. Objet de l'initiative mondiale

La Journée mondiale de la biodiversité 2010 a pour thème officiel « La biodiversité et le développement ». La grande priorité des journées d'action organisées dans le cadre de cet événement sera donc de sensibiliser le public et le monde politique, aux niveaux national aussi bien qu'international, à l'importance des écosystèmes et de la biodiversité pour le bien-être de l'humanité.

Les précédentes journées d'action pour la biodiversité ont prouvé qu'il était possible d'obtenir des résultats en invitant différents acteurs à analyser ensemble un écosystème donné ; en les aidant à se faire de nouvelles idées et en leur apportant des révélations sur le sujet ; en proposant un programme attrayant pour cet événement ; en accompagnant chaque activité de panels d'experts ouverts au public ; et enfin, en faisant participer les médias, qui diffuseront et informeront le public des différentes expériences présentées.

L'Année internationale de la biodiversité 2010 offre d'excellentes opportunités pour développer cette approche et élaborer un panorama mondial de la valeur et de l'importance des écosystèmes pour l'espèce humaine. Les journées d'action sur la biodiversité organisées simultanément dans près de 50 pays permettront de renforcer la sensibilisation du public à la Convention sur la diversité biologique (CDB) et à ses objectifs, tout en stimulant le débat politique sur les options envisageables pour préserver et exploiter durablement la biodiversité.

### 2. À quoi peut ressembler une journée nationale de la biodiversité ?

Comme son nom l'indique, une journée nationale d'action sur la biodiversité invite les gens à être actifs. Une large gamme d'acteurs se réunissent en un lieu déterminé à l'avance afin d'analyser les caractéristiques d'un écosystème donné. Les participants se voient généralement confier une mission simple, comme par exemple collecter des échantillons de toutes les espèces qu'ils peuvent trouver sur ce site. Les scientifiques accompagnent les groupes de participants mixtes afin de les aider à examiner les caractéristiques des espèces rencontrées, les liens qui les unissent et l'écosystème dans son ensemble. Tous les résultats sont ensuite rassemblés et analysés ensemble avec l'aide d'experts. Cet exercice constitue à lui seul une occasion idéale de se faire des idées nouvelles et souvent surprenantes.

Toutefois, ces activités de biomonitoring ne sont qu'un élément parmi tous ceux que peut comporter une journée nationale d'action fascinante. Par le passé, certains pays ont choisi de combiner cette journée avec d'autres manifestations connexes afin de rendre encore plus attrayante la journée d'action aux yeux du public et des médias. Par exemple, un Festival de la vie durable, d'une durée de trois jours, a été organisé juste avant la journée d'action pour la biodiversité en Afrique du Sud en 2008, et la journée d'action elle-même a été clôturée par un dîner de gala au cours duquel les résultats provisoires ont été présentés. En 2007, le Viet Nam a organisé un colloque international sur la biodiversité et le changement climatique à la suite de la journée nationale d'action.

Pour plus d'inspiration et d'idées, n'hésitez pas à consulter [www.biodiversity-day.info](http://www.biodiversity-day.info), où vous trouverez des exemples de journées d'action déjà organisées dans différents pays.

### 3. La valeur de la biodiversité et des écosystèmes

**La valeur de la nature** présente différentes dimensions allant du spirituel à l'économique. Alors que débutera bientôt l'Année internationale de la biodiversité, qui aura lieu en 2010, l'étude sur l'économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB) indique que l'incapacité des marchés à prendre correctement en considération la valeur des services offerts par les écosystèmes pose non seulement un problème aux dirigeants politiques, mais entraîne également des répercussions directes sur les affaires et sur chacun d'entre nous, en tant que citoyens et consommateurs. L'étude insiste donc sur la nécessité d'opérer des changements.

L'étude **TEEB** a été lancée par l'Allemagne et la Commission européenne afin de répondre à une proposition des ministres de l'environnement du G8+5 (2007) visant à élaborer une étude mondiale sur les répercussions économiques de l'appauvrissement de la biodiversité. Cette étude indépendante, dirigée par Pavan Sukhdev, est organisée par le Programme des Nations unies pour l'environnement avec le soutien financier de la Commission européenne, de l'Allemagne et du Royaume-Uni, récemment rejoints par la Norvège, les Pays-Bas et la Suède. Pour plus d'informations sur l'étude TEEB, consulter [www.teebweb.org](http://www.teebweb.org).

En raison de l'**absence de prix du marché** fixés pour les services des écosystèmes et la biodiversité, les multiples bénéfices que nous retirons de ces biens (qui sont souvent publics par nature) restent souvent négligés ou sous-estimés dans le cadre des processus de prise de décisions. En comprenant et en saisissant la valeur des écosystèmes, nous pourrions prendre des décisions mieux informées et peut-être différentes ; prendre en considération cette valeur peut nous permettre d'améliorer notre gestion ; investir dans le capital naturel peut générer des rendements élevés ; enfin, partager les bénéfices de toutes ces actions peut se révéler particulièrement bénéfique pour les personnes les plus défavorisées de la société. En d'autres termes, il est nécessaire de rendre visibles aux yeux de la société les bienfaits de la biodiversité et des services des écosystèmes pour pouvoir ensuite adopter des réponses politiques plus efficaces.

Le **panorama des journées nationales d'action** organisées dans le cadre de la Journée mondiale de la biodiversité, le 22 mai 2010, constitue un point de départ pour présenter de manière très concrète certaines de ces valeurs. Au moment de choisir un écosystème à examiner durant la journée nationale d'action de votre pays, vous êtes encouragés à étudier une large gamme d'options. Parmi les bénéfices des écosystèmes qu'il convient de prendre en considération, citons l'approvisionnement en eau, la stabilisation du climat, la pollinisation au service de l'agriculture, le tourisme, la protection des côtes, la nutrition, l'approvisionnement en ressources génétiques, la séquestration du carbone, la purification des eaux, etc. Voici quelques exemples pour vous inspirer :

#### **Exemples choisis de services des écosystèmes au service du développement humain**

Le parc naturel Te Papanui, à Lammermoor Range (**Nouvelle-Zélande**), constitue pour la région de l'Otago une **source d'eau** gratuite qui coûterait 136 millions de dollars néo-zélandais s'il fallait la trouver ailleurs. La steppe de graminées cespitueuses, d'une surface de 22 000 hectares, fait office de bassin naturel de captage des eaux servant à l'hydroélectricité, à l'approvisionnement des zones urbaines et à l'irrigation des 60 000 hectares de terres agricoles du Taieri (*source: ministère néo-zélandais de la Conservation, 2006*).

Le Green **Indian States Trust** (GIST 2006) a estimé la valeur des **zones forestières** pour six différentes catégories de forêts. Parmi les valeurs relevées, citons le bois de construction, le bois de chauffe, les produits forestiers autres que le bois et l'écotourisme, la bioprospection, les services écologiques forestiers ainsi que les valeurs de non-usage permettant de préserver certaines espèces animales charismatiques comme le tigre royal du Bengale ou le lion d'Asie (*source: GIST 2006*).

En **Afrique du Sud**, le programme de restauration de l'écosystème « Working for Water » (travailler pour l'eau) combinait le contrôle des espèces allogènes envahissantes avec le développement économique et social des zones rurales. Le projet a traité 3 387 hectares de terres et a créé 91 années-personnes d'emploi. Cette action a permis d'éviter la perte d'entre 1,1 et 1,6 million de m<sup>3</sup> d'eau par année (*Turpie e.a., 2008*).

Dans la **forêt amazonienne brésilienne**, les services des écosystèmes des zones protégées apportent aux niveaux local et national des bénéfices de plus de 50 % supérieurs aux recettes liées à l'agriculture fondée sur les petites exploitations (Portela, 2001). Ils procurent trois fois plus d'argent à l'économie nationale que l'élevage intensif de bétail ; il s'agit là de la solution la plus crédible pour remplacer les parcs (*Amend e.a., 2007*).

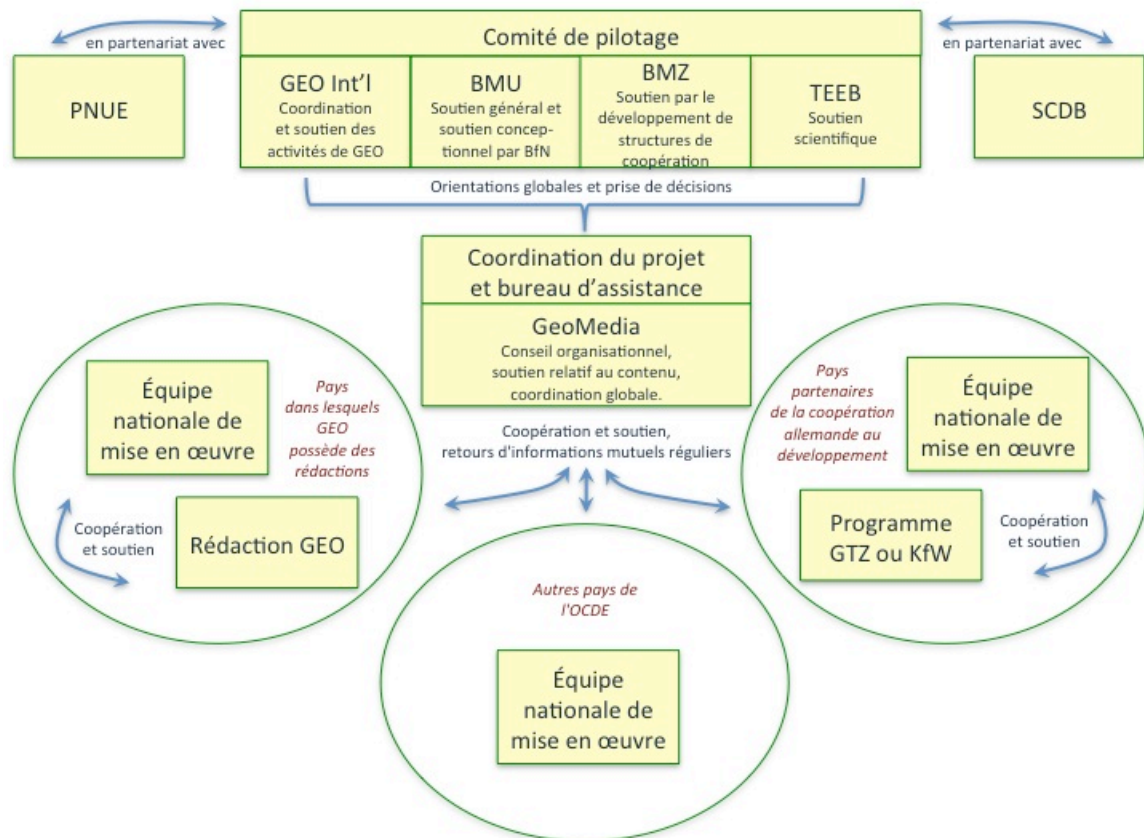
Le **divertissement axé sur la nature** est un marché très important. L'Organisation mondiale du tourisme estime que les dépenses mondiales pour l'**écotourisme** augmentent de 20 % par année, soit six fois le taux de croissance de l'industrie toute entière. En 2006, aux États-Unis, les dépenses privées relatives aux activités de divertissements axées sur la vie sauvage (chasse, pêche et observation de la vie sauvage) se sont chiffrées à 122 milliards de dollars US – soit à peine un peu moins d'1 % du PIB (*US Fish and Wildlife Service, 2007*).

Dans le **parc national de Ream, au Cambodge**, on estime que la protection effective génère, grâce à l'utilisation durable des ressources, au divertissement et à la recherche, 20 % de bénéfices de plus que l'exploitation destructrice actuelle. La répartition des coûts et bénéfices est à l'avantage des villageois locaux, qui gagneraient trois fois plus d'argent dans le cadre d'un système de protection effective que sans aucune gestion (*De Lopez, 2003*).

#### 4. Structure du projet

Quelque 50 pays ont été invités à prendre part à cet événement mondial. Si chaque pays est libre de concevoir sa propre journée nationale, il est tout de même nécessaire de prévoir certaines orientations globales et un certain degré de coordination afin d'assurer la cohérence de toutes les actions et de pouvoir rassembler les résultats dans une série de présentations internationales.

La structure suivante a été mise au point à cet effet :



Le **Comité de pilotage** se charge de fournir les orientations globales et de prendre les décisions relatives au projet international. Il est composé des ministères fédéraux allemands de l'Environnement, de la Protection de la Nature et de la Sûreté nucléaire (BMU) ainsi que de la Coopération économique et du Développement (BMZ), de GEO International et du bureau de coordination de l'étude globale sur l'économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB).

L'unité de **coordination du projet** servira de « **bureau d'assistance** » pour les équipes nationales de mise en œuvre des pays participants, à qui elle fournira des orientations en matière d'organisation ainsi qu'une aide relative au contenu. Elle sera également chargée de coordonner les activités au niveau international, d'élaborer le panorama mondial des expériences nationales et de s'assurer que les résultats soient correctement présentés au niveau international. Ces missions ont été confiées à GeoMedia, une société d'études et de conseil basée à Bonn.

Les **équipes nationales de mise en œuvre** seront désignées par les points focaux de la CDB présents dans chaque pays. Ces équipes seront responsables de l'organisation et du déroulement de la journée d'action au niveau national. Sur demande, elles recevront une aide et un soutien des coordinateurs du projet (GeoMedia) et communiqueront les résultats sélectionnés de la journée dans le cadre du panorama mondial des expériences nationales. Dans les pays où des rédactions de GEO et/ou des structures adaptées de la coopération allemande au développement (GTZ ou KfW) existent, celles-ci coopéreront avec les équipes nationales de mise en œuvre et les soutiendront.

Le Comité de pilotage et l'unité de coordination du projet collaboreront étroitement avec le **Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (SCDB)** et le **Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE)** afin d'assurer la cohérence avec les manifestations internationales et les autres activités organisées dans le cadre de la Journée mondiale de la biodiversité 2010.

## 5. Feuille de route

Calendrier	Action	Responsable
Pour le 16/11/2009	<p>Informer l'unité de coordination du projet (<a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>) sur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la participation des pays (déclaration d'intention),</li> <li>- l'équipe nationale de mise en œuvre et le/les interlocuteur(s) pour l'organisation de la journée d'action dans le pays.</li> </ul>	Point focal national de la CDB
Pour le 31/12/2009	<p>Identifier un écosystème/un site approprié pour la journée nationale d'action en tenant compte des critères suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'écosystème doit être « typique »/représentatif du pays,</li> <li>- l'écosystème doit déjà faire partie du débat environnemental et politique national,</li> <li>- l'écosystème doit fournir un ou plusieurs services connus aux populations et il doit y avoir des indications sur les bénéficiaires directs ou indirects réels ou potentiels de ces services,</li> <li>- pendant la journée d'action, le site devra être accessible aux groupes d'acteurs participants, notamment les scientifiques internationaux, les représentants politiques et les médias,</li> <li>- des écologistes, taxinomistes, économistes des ressources naturelles et autres scientifiques doivent être disponibles pour orienter les activités de biomonitoring pendant la journée d'action et aider les participants à évaluer le degré de préservation de l'écosystème,</li> <li>- pendant la journée d'action, des protagonistes individuels devront raconter « l'histoire » de l'écosystème et expliquer aux médias ses impacts sur le bien-être de l'humanité.</li> </ul> <p>Pour toute question ou conseil sur le choix du site, n'hésitez pas à contacter le bureau d'assistance : <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>.</p>	Équipe nationale de mise en œuvre
Pour le 06/01/2010	Proposer le site sélectionné à l'unité de coordination du projet : <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a> .	Équipe nationale de mise en œuvre
11/01/2010	Présentation globale du projet et explication aux ambassades des pays participants dans le cadre de l'ouverture de l'Année internationale de la biodiversité à Berlin, Allemagne (à confirmer)	Comité de pilotage, unité de coordination du projet
Pour le 31/01/2010	Confirmer le site sélectionné à l'unité de coordination du projet en incluant une brève description de la valeur spécifique/de l'importance de l'écosystème pour le bien-être de l'humanité : <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a> .	Équipe nationale de mise en œuvre
Pour le 28/02/2010	<p>Élaborer un projet de concept de mise en œuvre nationale comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un processus d'évaluation de l'écosystème et de sa valeur pour le bien-être de l'humanité avant, pendant et après la journée nationale d'action,</li> <li>- les scientifiques participants (écologistes, taxinomistes, économistes des ressources naturelles et/ou autres),</li> <li>- les acteurs à inviter à participer à la journée nationale d'action,</li> <li>- les médias à inviter pour informer sur la journée nationale d'action,</li> <li>- le calcul et la ventilation du budget,</li> <li>- une description pour les médias et une ébauche pour GEO et les autres médias.</li> </ul>	Équipe nationale de mise en œuvre avec l'aide du bureau d'assistance <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>
Pour le 31/03/2010	Fixer une date pour la journée nationale d'action	Équipe nationale de mise en œuvre, avec l'unité de coordination du projet : <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>

*(suite de la feuille de route)*

<b>Calendrier</b>	<b>Action</b>	<b>Responsable</b>
Pour le 30/04/2010	Organisation finale de la journée nationale d'action (le bureau d'assistance fournira davantage d'orientations en temps voulu) <ul style="list-style-type: none"><li>- Invitations aux scientifiques, aux dirigeants politiques, aux médias, aux communautés locales et aux autres acteurs</li><li>- Préparation du concept médiatique au niveau national</li><li>- Préparation de supports presse pour les médias nationaux</li></ul>	Équipe nationale de mise en œuvre avec l'aide du bureau d'assistance <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>
	Coordination de la couverture globale, y compris par les médias internationaux <ul style="list-style-type: none"><li>- Concept médiatique pour la presse internationale, y compris sélection des sites auxquels renvoyer dans les éditions vidéo et/ou écrites mondiales</li><li>- Contacts avec les médias internationaux</li><li>- Préparation de supports presse pour les médias internationaux</li></ul>	Comité de pilotage et unité de coordination du projet, avec l'équipe nationale de mise en œuvre
01/05- 05/06/2010	<ul style="list-style-type: none"><li>- Organisation des journées d'action dans les pays participants</li><li>- Mesures pour assurer la couverture par les médias nationaux</li></ul>	Équipe nationale de mise en œuvre avec l'aide du bureau d'assistance <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coordination de la couverture générale des journées d'action aux niveaux national et mondial</li></ul>	Unité de coordination du projet ( <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a> )
22/05/2010	Journée mondiale de la biodiversité à Nairobi	Gouvernement du Kenya, PNUE, SCDB, en consultation avec l'unité de coordination du projet
	Présentation provisoire du projet global/international au PNUE, Nairobi (à confirmer)	Comité de pilotage, PNUE, SCDB, unité de coordination du projet
Pour le 30/06/2010	Affiner et envoyer les résultats sélectionnés de la journée nationale d'action (reportages médiatiques, articles de presse, films et autres couvertures) à l'unité de coordination du projet <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a>	Équipe nationale de mise en œuvre, en consultation avec l'unité de coordination du projet
Pour le 15/08/2010	Élaborer le panorama des résultats nationaux et préparer les présentations globales du projet au niveau international	Unité de coordination du projet ( <a href="mailto:bday@geo-media.de">bday@geo-media.de</a> )
20.09.2010	Présentation du projet international et panorama des résultats dans le cadre de l'Assemblée générale des Nations unies à New York, lors d'une session spéciale sur la biodiversité et/ou d'un événement exceptionnel (à confirmer)	À définir par le Comité de pilotage
Octobre 2010	Présentation du projet international et panorama des résultats dans le cadre de la dixième Conférence des Parties à la CDB à Nagoya, Japon (par écrit, en film, en diapositives et/ou solutions similaires)	À définir par le Comité de pilotage