

POUR CONTRIBUER AU GEObs

Nous vous invitons à enrichir le GEObs en fournissant les données que vous souhaiteriez voir figurer dans l'une quelconque des bases de données. A cet effet, et pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

UNESCO

Division de l'éthique des sciences
et des technologies

Secteur des sciences sociales et humaines

1, rue Miollis

75732 Paris Cedex 15

France

Téléphone : +33 1 45 68 37 81

Télécopie : +33 1 45 68 55 15

Adresse électronique : geobs@unesco.org

www.unesco.org/shs/ethics

DIVISION DE L'ÉTHIQUE DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

La Division de l'éthique des sciences et des technologies incarne la priorité que l'UNESCO donne à la promotion de l'éthique des sciences et des technologies, en mettant l'accent sur la bioéthique.

Les activités de la Division consistent entre autres à fournir une aide aux Etats membres de l'UNESCO qui prévoient d'entreprendre des activités dans le domaine de l'éthique des sciences et des technologies.

La Division fait aussi office de secrétariat exécutif des trois organes internationaux d'éthique, à savoir la Commission mondiale d'éthique des connaissances scientifiques et des technologies (COMEST), le Comité international de bioéthique (CIB) et le Comité intergouvernemental de bioéthique (CIGB).

Graphic design: Nous Travaillons Ensemble, Paris, 2006, © UNESCO (SHS-2006/MS/9/REV)



SECTEUR DES SCIENCES SOCIALES ET HUMAINES



OBSERVATOIRE MONDIAL D'ÉTHIQUE



www.unesco.org/shs/ethics/geobs

L'OBSERVATOIRE MONDIAL D'ÉTHIQUE (GEObs)

Un système de bases de données de portée mondiale sur la bioéthique et les autres domaines de l'éthique appliquée de la science et de la technologie tels que l'éthique de l'environnement, l'éthique de la science et l'éthique de la technologie.

Ce projet de l'UNESCO est librement accessible en ligne à tous les Etats membres comme au grand public. Il est destiné à servir de référence, de centre de ressources coopératif, consultatif et comparatif sur les activités d'éthique dans le monde. Le GEObs entend aussi devenir une plateforme essentielle de soutien et de promotion des activités d'éthique en aidant les Etats membres et les autres parties intéressées à identifier des experts, à établir des comités d'éthique, à élaborer des politiques éclairées dans le domaine de l'éthique et à concevoir des programmes d'enseignement de l'éthique. Pour qu'il soit plus facile d'y accéder dans le monde entier, le GEObs sera disponible dans les six langues officielles de l'UNESCO, à savoir l'anglais, l'arabe, le chinois, l'espagnol, le français et le russe.

On pourra accéder aux bases de données du GEObs sur le site :

www.unesco.org/shs/ethics/geobs

BASE DE DONNÉES 1

WHO'S WHO DE L'ÉTHIQUE

La base de données sur le Who's Who de l'éthique est une compilation d'informations concernant les experts en éthique dans le monde.

Les experts sont identifiés au moyen d'un processus d'examen par les pairs fondé sur la qualité et le sujet de publications récentes sur l'éthique de la science et de la technologie, sur la participation à des activités en rapport avec l'éthique, sur la participation à des projets relatifs à l'éthique de la recherche scientifique et technologique, et sur le niveau et l'ampleur de la composante éthique de la formation et de l'expérience professionnelle de l'intéressé. Les utilisateurs peuvent rechercher des experts dans la base de données sur la base des critères suivants : nom, pays, région, expérience professionnelle, activités d'éthique, type(s) d'institution, domaines d'intérêt en matière d'éthique appliquée, expertise en matière d'éthique, et/ou expérience au sein de l'UNESCO. Les utilisateurs pourront aussi imprimer et envoyer par courrier électronique les résultats de recherche pertinents.

BASE DE DONNÉES 2

INSTITUTIONS DANS LE DOMAINE DE L'ÉTHIQUE

La base de données sur les institutions dans le domaine de l'éthique fournit des informations sur les départements, instituts, centres, commissions,

conseils, comités, organes d'examen, sociétés, associations et autres entités pertinentes dans le domaine de l'éthique de la science et de la technologie.

Les institutions mentionnées dans la base de données ont fait l'objet d'un examen portant sur leur mission, leurs activités et leurs publications, destiné à confirmer leur participation active dans le domaine de l'éthique de la science et de la technologie. Les utilisateurs peuvent rechercher des institutions dans la base de données sur la base des critères suivants : région, pays, type d'organisation (dont le niveau d'activité, le nombre de membres et la fréquence des réunions, entre autres critères secondaires), date de fondation, domaines de l'éthique appliquée, et activités. Il leur est également possible d'imprimer et d'envoyer par courrier électronique les informations obtenues. Prises ensemble, les bases de données sur le Who's Who de l'éthique et sur les institutions dans le domaine de l'éthique permettent au GEObs de connecter de manière efficiente les besoins et les demandes spécifiques aux experts et institutions appropriés.

BASE DE DONNÉES 3

PROGRAMMES D'ENSEIGNEMENT DE L'ÉTHIQUE

La base de données sur les programmes d'enseignement de l'éthique contient des descriptions des programmes d'enseignement existants dans le domaine de l'éthique de la science et de la technologie.

Cette composante du GEObs est positionnée stratégiquement pour soutenir et encourager la collaboration aux fins de la conception de programmes d'enseignement de l'éthique. Les utilisateurs peuvent explorer la base de données sur la base des critères de recherche suivants : pays, région, nom de l'enseignant, faculté/département/école de l'enseignant, ville de l'université, formation académique des étudiants, domaine de l'éthique, niveau de l'enseignement universitaire, langue des cours, nombre d'étudiants inscrits, nombre d'heures d'enseignement et de travail des étudiants, statut et objectifs du programme, type de matériels d'étude, et sujets figurant au programme.

BASE DE DONNÉES 4

LEGISLATION ET PRINCIPES DIRECTEURS EN MATIÈRE D'ÉTHIQUE

La quatrième base de données du GEObs est un recueil d'exemples et de descriptions de législations et de principes directeurs relatifs à l'éthique adoptés dans divers pays pour encadrer les activités dans les domaines des sciences et des technologies.

En fournissant ces informations, le GEObs établit une plate-forme utile de partage des connaissances et des expériences en matière d'élaboration de politiques et de gestion des questions éthiques dans le domaine des sciences et des technologies. Dans un premier temps, des données concernant les thèmes bioéthiques en matière de recherche médicale concernant les êtres humains, d'accès aux soins de santé et aux médicaments essentiels, de conseil

BASE DE DONNÉES 5

CODES DE CONDUITE

La cinquième base de données GEObs fournit une sélection de codes de conduite relatifs à l'éthique des sciences et des technologies établis par des organisations du secteur privé et du secteur public.

Cette base de données entérine les fonctions de l'Observatoire de partage des connaissances et de consolidation des compétences/capacités d'action, s'adressant aux gouvernements, ordres professionnels et secteurs privés. Cette base de données entérine les fonctions de renforcement des capacités et de partage des connaissances de l'Observatoire, en particulier en ce qui concerne des gouvernements, des groupes professionnels et du secteur privé. Des principes éthiques communs ont été identifiés à travers les codes et les textes apparentés ont été extraits pour une consultation plus facile. Les utilisateurs peuvent naviguer à travers la base de données par pays, région, profession/discipline, domaine d'activité, couverture géographique du code, nature du code et principes communs identifiés.

génétiq ue, de protection des générations futures et de liberté de la recherche scientifique ont été recueillies pour l'Arabie saoudite, l'Australie, le Brésil, le Canada, l'Ethiopie, la Hongrie et le Japon. La base de données pourra être explorée sur la base de critères de recherche suivants : pays, région, type d'instrument juridique, thèmes bioéthiques et articles des Déclarations de l'UNESCO en matière de bioéthique.