

Appel de Bâle contre le génie génétique Lettre circulaire 3/2009

Appel de Bâle contre le génie génétique

Case Postale 205

4013 Bâle

Point de vue

Le terme Human enhancement désigne des activités médicales visant à améliorer le fonctionnement du corps humain sain. Ces activités, qui ne servent pas à combattre une maladie, mais à améliorer un fonctionnement normal, s'écartent des tâches médicales traditionnelles. L'enhancement intervient sur la base de souhaits personnels, pour obtenir de meilleures notes aux examens, pour supprimer des rides ou encore pour rehausser sa taille. Cette discipline médicale pose des questions complexes, tant au niveau éthique, qu'économique et politique. La médecine d'enhancement a de nombreux aspects problématiques ; elle favorise notamment une désolidarisation des membres de notre société et met ainsi en danger le système de financement de la santé publique. Elle bloque en outre des ressources, notamment humaines, qui font donc défaut à la médecine conventionnelle. Une crise d'appendicite doit pouvoir continuer à être traité à temps et ne doit pas subir de retards éventuellement fatals parce que le programme d'activité du moment prévoit le remodelage d'une poitrine.

Dr. med. Hanswerner Iff, médecin, Berne (tiré d'un article de «Sprechstunde» n° 2/08, la revue officielle des médecins pour les patients)

Le génie génétique ... pour pouvoir devenir plus vieux, plus intelligent, plus performant

Puberté retardée jusque vers trente ans, des enfants à 60, la retraite à 100 et la mort à 150 : pour beaucoup, ce sont là des utopies et de la science-fiction ; mais pour certains scientifiques, ce sont des buts de recherche très sérieux. Et l'industrie pharmaceutique l'a également compris : il est possible de gagner énormément d'argent en faisant miroiter le rêve de la vie éternelle, de l'être humain beau, intelligent, performant jusqu'à un âge très avancé. E laboratoire, le génie génétique permet aujourd'hui déjà d'allonger la durée de vie de certains animaux. Et pour ce qui est de l'être humain parfait, tous les moyens sont bons : on nous tente en nous proposant des thérapies hormonales, des super vitamines et des traitements aux cellules souches, et on veut nous faire croire que les thérapies géniques seront bientôt réalité.

Plus performant grâce au génie génétique

Par "Human enhancement", on entend l'ensemble des méthodes scientifiques et techniques qui doivent nous permettre de réaliser nos vœux d'étendre les capacités du corps humain. L'amélioration des capacités physiques et intellectuelles à l'aide d'implants ou par des modifications génétiques compte actuellement de nombreux prosélytes dans le monde scientifique.

Lifestyle et effets secondaires

Il est difficile de tirer une ligne claire entre les applications thérapeutiques et celles qui ne le sont pas. Les effets des médicaments Lifestyle et des thérapies d'enhancement ne sont pas prouvés et leurs effets secondaires pratiquement inconnus. Le fait que ces traitements favorisent la création d'une médecine de classe est lui aussi problématique : seuls peuvent en profiter ceux qui ont assez d'argent pour se les payer.

Ethiquement douteux et dangereux

L'Appel de Bâle contre le génie génétique a sérieusement étudié le sujet et publié une brochure, que nous avons annexée à cette circulaire. Cette brochure fait le point de la situation et montre que des pratiques éthiquement douteuses, voire dangereuses, se sont déjà établies dans le domaine du « Human enhancement ». Notre organisation appelle les lecteurs à examiner d'un œil critique les médicaments et les thérapies en question. Car il est difficile d'appréhender les conséquences sociales de la propagation d'une telle image de l'être humain.

Impressum

Feuille d'information de l'Appel de Bâle contre le génie génétique Case Postale 205 4013 Bâle

Basler Appell gegen Gentechnologie Murbacherstrasse 34 Case postale 205 4013 Bâle (abonnement inclus dans la cotisation de membre)

Tél. 061 692 01 01 Fax 061 693 20 11 info@baslerappell.ch www.baslerappell.ch CCP 40-26264-8

19ème année, no 119 date: 26.6.2009 Publication: 6 x par an

Food and democracy - 5e conférence des régions exemptes de génie génétique, Lucerne

Les 24 et 25 avril, les représentants européens de l'agriculture exempte de génie génétique se sont rencontrés à Lucerne pour des échanges essentiellement centrés sur les stratégies et idées. Renate Künast, cheffe de la fraction des Verts au Bundestag allemand, y a notamment déclaré que les organismes génétiquement modifiés n'ont leur place ni dans les champs ni dans l'assiette; et Hansjörg Walter, Conseiller national et président de l'Union suisse des paysans souhaite une prorogation du moratoire sur la culture des plantes transgéniques, actuellement en vigueur en Suisse.

Moratoire exigé pour l'UE

La première journée a été consacrée à faire le point de la situation dans les régions d'Europe exemptes de génie génétique. Lors de la deuxième, les participants ont pu prendre une part active aux discussions dans le cadre de divers ateliers. A la fin de la conférence, les participants ont adopté une résolution demandant un moratoire à l'échelon de l'UE, tant pour l'homologation que pour la culture commerciale d'organismes transgéniques.

Les régions exemptes de génie génétique ont le vent en poupe

Le moment est favorable pour une telle initiative: six Etats membres de l'UE, dont l'Allemagne et l'Autriche, ont récemment interdit la culture du maïs MON 810 ; par ailleurs, on constate que les zones et régions européennes exemptes de génie génétique continuent de progresser. Le nombre de régions déclarées de manière autonome exemptes de génie génétique a passé de 53 à 93 au cours de deux dernières années, tandis que le nombre d'autorités locales / communes garantissant cette exemption a passé de 289 à 4567. Les tentatives de la Commission de l'UE d'imposer la suppression des interdits nationaux ont été repoussées par la majorité des Etats membres de l'Union européenne.

Comptes 2008

Recruter de nouveaux membres pour compenser le recul des dons

L'assemblée générale du 28 avril dernier a notamment approuvé les comptes annuels, qui présentent un bonus d'environ 1000 francs. Grâce à la campagne de l'année passée, les cotisations des membres ont légèrement augmenté. Malheureusement les dons ont continué à baisser en 2008, si bien que les comptes n'ont pu être équilibrés que grâce à une utilisation économe des fonds disponibles. Un montant assez important a de nouveau été affecté en 2009 à une campagne continue de recrutement de nouveaux membres, de manière à ce que les recettes budgétisées pour l'année en cours puissent être atteintes et pour que les comptes annuels restent positifs. D'ores et déjà un très cordial merci à toutes les personnes dont les dons, petits ou grands, nous aideront à rassembler le montant indispensable au bon fonctionnement de notre organisation!

Comptes annuels 2008

Frais de personnel / administration /	
location	71 800
Campagnes / travail grand public	37 600
Circulaire AHA! /revue de presse	35 600
Total des dépenses	145 000
Cotisations des membres	78 600.–
Abonnements AHA! /	
revue de presse	13 900
Dons	53 600
Total des recettes	146 100
Bilan 2008	
Liquidités	63 400.–
Actifs transitoires	3 800
Total des actifs	67 200
Passifs transitoires	41 000
Fonds de roulement (capital propr	re)
	25 100
Excédent	1 100.–
Total des passifs	67 200

Case postale 205, 4013 Bâle

	Expéditrice/Expéditeur
Veuillez me faire parvenir:	
\square Ex. Brochure «Laissons tomber les röstis transgéniques!», gratuit	
 Ex. Brochure « La recherche doit-elle passer avant la dignité humaine? » (Non à l'adhésion de la Suisse à la convention de bioéthique!), gratuit 	
☐ Ex. Brochure «Guide des embryons », gratuit	
\square Ex. Brochure «Embryons et cellules souches», gratuit	Envoyer à
☐ Je désire devenir membre de l'Appel de Bâle (100.– par an, revenus modestes 35.–)	Appel de Bâle contre le génie génétique