

Droit des brevets, éthique et biotechnologie [✱],

Cet ouvrage est le treizième de la Collection sur les droits intellectuels du Centre de recherche en propriété intellectuelle (CIR) des Universités Catholiques de Louvain et de Bruxelles. Il contient les textes des exposés d'un colloque, ayant pour sujet le *Droit des brevets, éthique et biotechnologie*, organisé le 29 avril 1997 par le CIR. Des juristes et des experts en sciences éthiques y ont alors tenté de dégager une réponse à la question suivante : L'éthique peut-elle imposer des limites aux droits des brevets ? Ce compte rendu offre un résumé de trois des huit textes compris dans l'ouvrage ; les cinq autres textes étant écrits en néerlandais.

Optant pour une perspective juridique sur le thème du colloque, l'ouvrage contient un texte intitulé *The Concept of "Ordre Public" and Morality in Patent Law* écrit par le Dr Rainer Moufang du *Max-Planck-Institute for Foreign and International Patent, Copyright and Competition Law* de Munich. Ce texte traite essentiellement de l'article 53 (a) de la *Convention sur la délivrance de brevets européens* qui empêche la brevetabilité de certaines inventions dont l'exploitation ou la publication est contraire à l'ordre public ou à la moralité. L'auteur croit qu'il ne faut pas surestimer l'impact de cette exclusion car le rejet d'une demande pour un brevet demeure exceptionnel. Il démontre les limites de l'article 53 (a) avec des exemples provenant des domaines suivants : le militaire, les poisons, les inventions biologiques, l'introduction d'oncogènes dans les animaux, les plantes transgéniques, les inventions biotechnologiques liées aux êtres humains et les inventions développées en violant l'ordre public ou la moralité.

Le deuxième texte de l'ouvrage, ici résumé, a pour titre : *La notion d'ordre public et des bonnes moeurs dans la proposition de directive européenne relative à la protection juridique des inventions biotechnologiques*. Il est écrit par M. Dominique Vandergheynst qui est administrateur à la *DG XV du Marché Intérieur et des Services financiers de la Commission européenne*. Ladite publication offre une réflexion juridique sur les fondements de la compétence communautaire pour harmoniser la notion d'ordre public et des bonnes moeurs. L'auteur conclut qu'il existe une compétence communautaire et cela en procédant à une étude de la provenance de ce pouvoir à travers les traités de l'Union européenne et les textes émanant de la Commission européenne, du Parlement européen, du GCEB -Groupe de Conseillers pour l'éthique de la biotechnologie de la Commission européenne- et de la Cour de justice.

Le troisième et dernier texte est intitulé : *Plants, Patents and Traditional Knowledge : Ethical Concerns of Indigenous and Traditional Peoples*. Les auteurs sont le docteur Darrell Addison Posey et M. Graham Dutfield de l'*Oxford Centre for the Environment, Ethics & Society Mansfield College* de l'Université Oxford. Ce texte, qui opte pour une perspective philosophique sur son sujet, traite de la protection des inventions biotechnologiques des autochtones. Les auteurs croient que l'intérêt grandissant envers le "TEK" - *traditional ecological knowledge* - réside en le rôle vital qu'ils jouent dans la conservation de la diversité biologique. En constatant l'ampleur de ce dernier bénéfice, les bio prospecteurs ont décidé de s'approprier le "TEK" et cela sans accorder une part des profits aux autochtones. Pour remédier à ces abus, les auteurs concluent qu'il faut renforcer les droits liés aux "TRR" - *Traditional Resource Rights* - .

Comme constaté lors de la lecture de ce compte-rendu, cet ouvrage contient des textes ayant une perspective soit juridique ou philosophique sur le droit des brevets, l'éthique et la biotechnologie. Cette parution peut donc être d'une grande utilité pour la compréhension du droit européen des brevets ou dans le cadre de l'établissement de liens entre le droit canadien des brevets et celui connu à l'étranger.

Maude-Isabelle Delagrave

[*] Geertrui Van Overwalle (éd.), *Droit des brevets, éthique et biotechnologie* (Bruxelles, Bruylant, 1998), 183 pages ; ISBN : 2-8027-1095-8