



DROIT ET BIOTECHNOLOGIES : ACTUALITÉS (N° 14)



Éditeur : LEH Édition
www.leh.fr
Les cahiers de droit de la santé
Parution : mars 2012
Format : 160 x 240 mm
260 pages
ISSN : 2493-0008
Prix : 40 € TTC

Pour commander :
www.leh.fr ou info@leh.fr ou tél. 05 56 98 85 79.

Auteurs

Sous la direction de : Estelle Brosset

Auteurs : Alain Barbezat, Christian Byk, Naïma Haoulia, Marie-Pierre Lanfranchi, Alfonso López De la Osa Escribano, Makane Moïse Mbengue, Stefania Negri, Eve Truilhé-Marengo, Dominique Viriot-Barrial

Présentation

Droit du vivant modifié, le droit relatif aux biotechnologies est un droit, sans surprise, lui-même pour le moins vivant... Établi il y a déjà plusieurs années au plan international, européen mais également national, le cadre juridique entourant les techniques de génie génétique est déjà bien avancé, tout à la fois empruntant à des catégories classiques, mais s'orientant également dans des directions nouvelles, comme celle de la précaution. Cependant, quoique solidement arrimé, le droit en la matière n'a jamais cessé de se modifier, se transformer, réagissant aux impératifs d'une science et d'une demande sociale évolutive (par exemple sur le terrain de l'information), mais s'efforçant également de perfectionner des mécanismes complexes et parfois contestés (évaluation, autorisation de mise sur le marché).

Cette publication se propose de revenir sur ce droit, en se concentrant sur « ses actualités », actualités que l'on peut recenser sur le terrain du droit international et européen (chapitre 1), sur celui du droit français (chapitre 2) ou encore dans d'autres droits nationaux, espagnol, italien, suisse ou encore américain (chapitre 3). Constituée d'analyses plus détaillées que de simples commentaires, elle permet de saisir, en profondeur, les mouvements, parfois contraires, qui traversent le droit des biotechnologies. En cela, ce cahier constitue une illustration des tensions et des enjeux qui entourent la relation, passionnée et passionnante, entre droit, recherche scientifique et nouvelles technologies.

