

## **De L Origine Biologique De La Dyslexie Lscp**

This book deals with the implementation of the rights of the child as enshrined in the Convention on the Rights of the Child in 21 countries from Europe, Asia, Australia, and the USA. It gives an overview of the legal status of children regarding their most salient rights, such as the implementation of the best interest principle, the right of the child to know about of his/her origin, the right to be heard, to give medical consent, the right of the child in the field of employment, religious education of children, prohibition of physical punishment, protection of the child through deprivation of parental rights and in the case of inter-country adoption. In the last 25 years since the Convention on the Rights of the Child was adopted, many States Parties to the Convention have made great efforts to pass legislation regulating the rights of the child, in their commitment to the improvement of the legal status of the child. However, is that enough for any child to live better, safer, and healthier? What are the practical effects of this international as well as many national instruments in the everyday life of children? Have there been any outcomes in terms of improvement of their status around the world, and improvement of the conditions under which they live, since the Convention entered into force? In tackling these questions, this work presents a comparative overview of the implementation of the Convention, and evaluates the results achieved.

**Bibliographie commentée des travaux sur les bruits sous-marins d'origine biologique**  
**Origine biologique des terres collectives**

**Centre INRA de Clermont-Ferrand-Theix**

**Origine biologique de la forme du cheveu humain**

**La Prevision Des Sons D'origine Biologique**

**LES INDUCTEURS DE L'IMMUNITE NON SPECIFIQUES D'ORIGINE BIOLOGIQUE**

Cette étude est consacrée à la fonctionnalisation d'un textile de poly (éthylène téréphtalate) avec des molécules bio d'origine biologique. La curcumine, la nisine et l'alginate, ont été appliqués au tissu de PET afin de lui conférer une activité antibactérienne. Différents procédés ont été utilisés, l'application des actifs par foulardage, par diffusion et/ou par ainsi que des techniques de traitement de surface comme le plasma et l'UV-Excimère. Suite à cette fonctionnalisation a été caractérisé de point de vue physico-chimique et biologique, ceci en utilisant différentes techniques de caractérisation : l'étude du mouillage par tensiométrie, l'AFM, l'XPS, la colorimétrie, la Spectroscopie UV-visible, la spectrofluorimétrie, D'autre part les propriétés de durabilité du traitement ont été évaluées. Cette étude met en évidence les difficultés de l'utilisation de molécules d'origine biologique. En particulier, leur mise en œuvre est délicate à cause de leur manque de stabilité en fonction des paramètres extérieurs : Température, pH, UV,... Cependant ces molécules ont des caractéristiques antibactériennes intéressantes. Nous avons étudié différents modes d'accrochage des molécules actives sur le textile : adsorption dans la fibre, adsorption à la surface, inclusion dans un hydrogel. On montre que le caractère antibactérien du traitement est dû à la fois au relargage des molécules actives mais aussi à des mécanismes plus complexes associant les produits de dégradation de cette molécule. La cinétique de relargage peut être contrôlée par les paramètres de mise en œuvre des traitements.

**Affections professionnelles de mécanisme allergique à allergène d'origine biologique**  
**Etude du circuit des médicaments d'origine biologique dans le traitement du psoriasis**

...  
Les risques alimentaires d'origine biologique : mythes et réalités. N° 12  
L'origine et l'évolution des principes de la classification biologique

25 Years after The UN Convention on the Rights of the Child

*L'objectif de ces études est de caractériser la structure du follicule pileux crépu et d'identifier les voies biologiques impliquées dans la détermination de la forme du cheveu. Nous avons dans un premier temps étudié la différenciation de la tige pileuse de cheveux raides, d'origine Caucasienne. L'expression séquentielle des 15 kératines de la tige et de leurs protéines associées sont à l'origine de la kératinisation progressive de la fibre. Les follicules pileux des individus frisés et crépus sont implantés de façon oblique dans le derme. Le bulbe lui-même est courbé et caractérisé par une rétro-courbure, c'est-à-dire en forme de « S ». Cette caractéristique est totalement indépendante de l'origine ethnique. Lorsque les follicules pileux crépus sont disséqués et cultivés in vitro, le degré de frisure de la fibre néo-synthétisée est maintenu en l'absence de son environnement dermique. L'origine de la forme est donc intrinsèque au follicule pileux. A l'échelle cellulaire, l'étude des follicules crépus révèle une asymétrie du compartiment prolifératif. La prolifération des cellules est beaucoup plus importante d'un côté du bulbe par rapport à l'autre, ce qui engendre une asymétrie de la différenciation cellulaire. La tige pileuse est également asymétrique. Elle s'organise plus rapidement du côté concave de la courbure et se divise en deux parties qui présentent des propriétés biologiques et physiques distinctes. La forme de la tige pileuse semble donc être déterminée par trois éléments : l'asymétrie de la prolifération à la base du bulbe, la composition protéique de la fibre en cours de kératinisation, et les contraintes mécaniques provenant des compartiments environnants*

*Sur la survie du "Trypanosoma Brucei" dans quelques milieux d'origine biologique et non biologique, essais sur une méthode physiologique de culture des parasites du sang en général, par Charles Fleig*

*The Rights of the Child in a Changing World*

*Leçons de chimie organique*

*Le traitement médicamenteux des cancers*

*Mise en évidence de la cytotoxicité d'un produit d'origine biologique*

### *Biofonctionnalisation de structures fibreuses en PET avec des molécules d'origine biologique*

*Les enjeux de la biologie ne concernent pas seulement le vivant en tant que tel. Par ce qu'elles nous disent de notre identité et de notre place dans le monde, les théories biologiques influencent les sciences humaines. Au vingtième siècle, elles ont servi de caution à des idéologies comme le darwinisme social et l'eugénisme. La polémique sur le déterminisme génétique pendant la campagne présidentielle de 2007 et celle qui a suivi sur les tests ADN témoignent qu'elles interviennent toujours dans le débat politique. Habituellement, la critique du déterminisme génétique se fait au nom de principes éthiques. Dans L'origine des individus, Jean-Jacques Kupiec se place d'un point de vue différent, celui de la recherche biologique. Il démontre que le déterminisme génétique ne doit pas être rejeté uniquement parce qu'il est moralement injuste, mais parce qu'il est faux scientifiquement. Il est en contradiction avec les données acquises par la biologie moléculaire. L'analyse montre également que les théories holistes et les théories de l'auto-organisation ne sont pas des alternatives valables. Pour résoudre la contradiction du déterminisme génétique, la biologie doit dépasser les schémas de pensée qui l'ont toujours enfermée depuis l'Antiquité. L'ontogenèse et la phylogenèse sont deux aspects inséparables d'une même réalité ne constituant qu'un seul processus d'hétéro-organisation. Au cours de cette ontophylogenèse, les êtres vivants individuels et les espèces se forment de manière identique. L'environnement n'est pas seulement ce qui est extérieur à l'organisme, il se prolonge dans son milieu intérieur où agit la sélection naturelle. L'ontophylogenèse détruit la conception d'un individu qui n'existerait que par sa détermination interne et lui substitue celle d'un individu existant par la relation à ce qui lui est extérieur. L'Autre est présent dans les fondements biologiques de notre identité. Jean-Jacques Kupiec est chercheur en biologie et en épistémologie au centre Cavailles de l'Ecole normale supérieure de Paris. Son travail concerne la biologie moléculaire, la biologie théorique et la philosophie de la biologie.*

*Rapport sur les recherches concernant les bruits sous-marins d'origine biologique 1959-1960*

*Dossier scientifique de l'IFN*

*L'origine des individus*

*Application de cette technique à l'examen des échantillons d'origine biologique ou pathologique*

*The Literary and Cultural Reception of Charles Darwin in Europe*

*Festschrift*

Origine biologique des terres collectives  
Les Taches et les traces d'origine biologique  
La Prevision Des Sons D'origine B  
prevision des sons d'origine biologique dans l'ocean  
Les médicaments d'origine biologique  
Considérations sur l'origine b  
la personnalité morale  
Matériaux D'origine Biologique Et Biomatériaux  
Histoire biologique d'une population du sud-est n  
Antemoro

les Antemoro

état des lieux en France

chimiothérapie, hormonothérapie, médicaments d'origine biologique : une information publiée à l'intention des malades  
familles

Considérations sur l'origine biologique de la personnalité morale

Proceedings and Papers

L'industrie des produits de santé d'origine biologique et biotechnologique

Beyond his pivotal place in the history of scientific thought, Charles Darwin's writings and his theory of evolution by natural selection have also had a profound impact on art and culture and continue to do so to this day. The Literary and Cultural Reception of Charles Darwin in Europe is a comprehensive survey of this enduring cultural impact throughout the continent. With chapters written by leading international scholars that explore how literary writers and popular culture responded to Darwin's thought, the book also includes an extensive timeline of his cultural reception in Europe and bibliographies of major translations in each country.

Les Taches et les traces d'origine biologique

(à l'exception des mammifères)

Greffage covalent de molécules d'origine biologique sur supports. Applications en électrochimie analytique, catalyse enzymatique supportée et séparation par

l'électrophorèse capillaire et la chromatographie liquide

à l'usage des candidats... Fonctions mixtes, hétérocycles : étude de quelques composés complexes d'origine biologique. T. 4

Les médicaments d'origine biologique

Entre le XIème et le XVIème siècle, la Mer des Indes fut le théâtre de nombreux mouvements populationnels aux fins essentiellement commerciales ou coloniales. Madagascar se trouve à la croisée des mondes asiatiques et africains. La côte sud-est malgache a vu l'arrivée de plusieurs migrations : la dernière, probablement vers la fin du XVème siècle, serait celle des Antemoro dont une partie d'entre eux se réclame d'une origine arabe et se rattache à La Mecque.

L'éthnie des Antemoro a fait l'objet de nombreuses études anthropologiques et linguistiques. Néanmoins, le débat sur l'origine des migrants fait toujours l'objet d'hypothèses contradictoires. Leurs origines génétiques pourraient ainsi être l'Arabie, l'Afrique de l'Est, l'Inde ou encore l'Asie du Sud-Est à une époque où ces régions étaient déjà islamisées. Ce travail a consisté à étudier la diversité génétique d'une population Antemoro afin d'apporter des éléments de réponse à la question de leur origine biologique. Ce projet interdisciplinaire a pour objectif de mettre en relation

l'anthropologie culturelle et sociale avec l'anthropologie biologique. Le polymorphisme du chromosome Y a été étudié afin de rechercher les origines des lignées paternelles par l'analyse de 17 marqueurs microsatellites ainsi que des mutations ponctuelles de l'ADN de la partie non recombinante du chromosome Y. De même, la variabilité génétique des lignées maternelles a été analysée par séquençage des régions hypervariables I et II de l'ADN mitochondrial, et par la définition de polymorphismes bialléliques dans sa région codante. Nous avons mis en évidence la présence de deux haplogroupes du chromosome Y chez certains groupes Antemoro, qui les différencient de la diversité habituellement rencontrée dans les populations malgaches. Bien que la majeure partie des Antemoro entre dans la

diversité observée en Afrique sub-Saharienne et en Asie du Sud-Est, quelques haplotypes, des lignées paternelles, les lieraient au Moyen-Orient. Les lignées maternelles, quant à elles, ne les différencient pas de celles des autres populations malgaches. L'isolat génétique formé par certaines « pseudo-castes » Antemoro confirme bien l'isolat culturel. Ce travail apporte une nouvelle vision de la diversité génétique humaine à Madagascar.

L'origine des êtres vivants et des processus biologiques

Contribution à l'évolution du dossier analytique de demande d'autorisation de mise sur le marché d'un mélange d'acides aminés d'origine biologique

Matériaux D'origine Biologique Et Biomatériaux

Une hypothèse biologique à propos de l'origine du cancer dans l'espèce humaine

Deux approches complémentaires dans l'analyse des molécules d'origine biologique