



SOMMAIRE

Edito de la Présidente	<u>1</u>
Les actions	<u>2</u>
Hormones et perturbation endocrinienne	<u>2-3</u>
Dernières nouvelles scientifiques	<u>4</u>
Action judiciaire	<u>5</u>
Les bonnes lectures	<u>6-7</u>
Liens avec d'autres associations	<u>8</u>

IMPORTANT

Retenez déjà la date du 21 octobre 2005 de 9h à 16 heures, avec une pause déjeuner de 12h à 14h que nous passerons ensemble, pour l'Assemblée Générale 2005. Toutes les informations vous seront communiquées en temps utile.
G. Alchourroun

HHORAGES - FRANCE

Siège social : 7 allée des Dalhias
93700 DRANCY
Tel / Fax : 01 48 95 26 11
Courrier : BP 32 93701
DRANCY Cedex

Présidente : Geneviève Alchourroun
Vice-présidente : Marie Odile Soyer-Gobillard
Secrétaire : Denise Hemmerdinger
Trésorière : Yvonne Guégan

Chers adhérents,

C'est le 3ème anniversaire d'HHORAGES-Infos, il accompagne celui de la création de notre association. Si ce bulletin est un lien entre les adhérents, il est aussi la mémoire de l'itinéraire parcouru pour répondre à notre but premier : " Etablir la relation entre hormones de synthèse prises pendant la ou les grossesses et les troubles (en particulier psychiques) apparus à plus ou moins long terme chez les enfants nés de ces grossesses ".

Un des faits marquants depuis HHORAGES-Info 2 est l'intervention à notre Assemblée Générale du 22 octobre 2004 de Monsieur le Professeur Charles Sultan, clinicien et chercheur INSERM, à Montpellier. Il a fait part des avancées récentes de la connaissance, dans le domaine de la perturbation endocrinienne. Il a réussi à mettre à la portée des auditeurs des notions complexes. Qu'il en soit encore remercié.

Les interventions de cette Assemblée Générale ont été dédiées aux enfants disparus de l'association, Christophe, Nicolas, Valérie, Pascal et les autres...

Les victimes du distilbène et autres hormones de synthèse sont là pour le dire : " Il n'y a pas que des malformations génitales, il y a d'autres troubles ". Il faut les entendre. D'ailleurs, une autre inquiétude surgit aussi de l'apparition dans les témoignages de l'aspect transgénérationnel du problème. Un autre événement est notre participation aux côtés d'autres associations à des réunions importantes, en particulier celle du mois de novembre dernier à la faculté JUSSIEU. Le Docteur Ana SOTO, chercheur américaine en biologie cellulaire, signataire de l'appel de Wingspread (voir notre site internet) a parlé aussi des dangers de la perturbation endocrinienne en lien avec des produits chimiques environnementaux. Marie-Odile GOBILLARD, notre vice-Présidente, est intervenue pour dire les observations d'HHORAGES-France sur des faits constatés, en relation avec l'utilisation des hormones de synthèse utilisées avant et pendant les grossesses.

Importante aussi est la médiatisation développée depuis HHORAGES-Info 2 ! Les articles dans les journaux régionaux, dans " Top Santé " de Janvier 2004, une intervention à la radio, deux brèves séquences télévisées sur France 2 ont permis, en un temps court, d'augmenter nos contacts avec des familles concernées qui sont actuellement 900 à la parution d'HHORAGES-Infos 3.

Je terminerai en vous annonçant avec fierté la création de notre site internet grâce à nos amis Albert et Sylvie.

Site : www.hhorages.com Mail : hhorages@yahoo.fr

**La Présidente,
Geneviève Alchourroun**

Nos Actions

Nous continuons à recueillir les témoignages et grâce à la présence d'une scientifique parmi nous, nous les analysons et sommes prêts à transmettre ces informations aux personnes ou aux organismes compétents.

L'observation est bien la première attitude de la recherche scientifique, ou devrait l'être...

L'éditorial a fait état d'événements importants. Nous y ajoutons la parution récente des nouveaux travaux de Monsieur le Professeur Jean CASTON dans " Developmental Brain Research " (voir également sur notre site).

Nous attendons avec impatience ses résultats sur la 2^{ème} génération (petits enfants des mères traitées). Voir page 3 de HHORAGES-Infos 3, rubrique: dernières nouvelles scientifiques.

Dans le compte rendu de notre Assemblée Générale de 2004, nous évoquions l'échange entre HHORAGES-France et le Dr Françoise HARAMBURU, Docteur en Médecine et en Pharmacologie de l'Université de Bordeaux. Nous l'avons rencontrée à plusieurs reprises et lui avons présenté anonymement des dossiers comportant des prescriptions.

Ses conclusions ont été qu'une étude à partir des données recueillies par HHORAGES-France " n'avait pas de valeur scientifique " car " biaisée " : les familles qui nous contactent sont majoritairement touchées.

Les conclusions de ses observations devaient être transmises à l'AFSSAPS, instance importante de décision.

La question posée par HHORAGES-France à Mme HARAMBURU est la suivante :

" Pourquoi dans les familles multipares, les enfants imprégnés *in utero* sont-ils majoritairement malades alors que les enfants non imprégnés ne le sont pas ? "

Pourra-t-on toujours invoquer le hasard ?

Madame Marie-Odile GOBILLARD, Chercheur au CNRS, notre Vice-Présidente travaille depuis quelques mois avec " le groupe de veille des perturbateurs endocriniens " dont les responsables sont des toxicologues.

L'on commence à bien connaître les conséquences pour la santé de la perturbation endocrinienne...

Consultez notre rubrique " Les bonnes lectures ", et voir en particulier " Alertes Santé " dont l'un des auteurs, André CICOLELLA, est l'un de ces toxicologues.

Hormones et perturbation endocrinienne

Les hormones naturelles sont des substances chimiques libérées dans le sang par les glandes endocrines qui constituent le système endocrinien. Les principales sont : la thyroïde, la parathyroïde, le pancréas, les glandes surrénales, les glandes génitales. Celles-ci sont constituées : des ovaires chez la femme et des testicules chez l'homme, qui secrètent respectivement les œstrogènes, la testostérone et autres hormones responsables des caractéristiques sexuelles secondaires, et de l'hypophyse dont une des actions est la régulation d'autres glandes endocrines par la sécrétion de différentes hormones (LH, FSH). Ces hormones hypophysaires interviennent, par exemple, dans la production d'œstrogènes chez la femme et régulent cette production. Les hormones jouent le rôle de messagers entre les glandes endocrines et le reste de l'organisme. Lorsqu'elles atteignent les organes auxquels elles sont destinées, elles se fixent sur des molécules : les récepteurs hormonaux. Cela produit une réaction qui active le récepteur, l'union de l'hormone et du récepteur (comme une clé et sa serrure) est un signal pour que soit exécutée telle ou telle fonction organique ou que soit produite telle ou telle protéine dont notre organisme a besoin.

La régulation hormonale:

Les hormones agissent sur le développement, la croissance, la reproduction des plantes, des animaux et des êtres humains ainsi que sur le comportement animal et humain. Toute hausse ou baisse trop accentuée de la concentration hormonale peut avoir des impacts dangereux pour l'organisme. Il est donc très important que leur concentration soit bien contrôlée. Des mécanismes de régulation interviennent afin de maintenir leur taux dans le sang entre des valeurs minimales et maximales. Les hormones de synthèse sont fabriquées (industriellement) par la main de l'homme (distilbène par exemple, hydroxyprogesterone et autres.); elles sont capables de perturber le système endocrinien,

elles font partie des " xénohormones ", substances qui miment les hormones naturelles, se fixent de façon illégitime sur les récepteurs hormonaux, et agissent en empêchant l'action des hormones naturelles ou en renforçant cette action. L'on connaît d'autres xénohormones perturbateurs endocriniens: le plus souvent ce sont des substances chimiques de notre environnement, pesticides, insecticides, phtalates (servant à la fabrication des plastiques) etc...Si leur formule chimique est très proche de celle des hormones naturelle, il n'en va pas de même de leurs produits de dégradation qui stagnent dans l'organisme et sont très souvent toxiques. Les premiers effets des perturbateurs endocriniens appelés aussi " imposteurs endocriniens " ont été identifiés chez plusieurs espèces de la faune mondiale dont on peut observer la féminisation chez de nombreuses espèces. Ces effets se manifestent souvent chez les individus de la génération suivante plutôt que chez ceux directement exposés. Ils sont différents selon l'âge ou la phase de développement de l'organisme touché. L'exposition *in utero* est de loin la plus critique. On a constaté que ces produits peuvent être toxiques à des doses infinitésimales. La science ne connaît pas encore leur seuil exact d'action. L'expérience des personnes exposées au distilbène et autres hormones sexuelles de synthèse constitue un modèle clinique pour l'étude de la perturbation endocrinienne; s'y ajoutent les recherches sur les animaux de laboratoire et les études épidémiologiques sur les populations.

Effets indésirables connus chez les êtres humains :

Anomalies anatomiques : malformations utérines, col cervical incompetent, testicules non descendus, pénis atrophié, augmentation des tumeurs du système génital, féminisation.

Système nerveux : sont notés les effets psychosociaux tels que dépression, changements caractériels, comportementaux, atteinte de la mémoire...

Système immunitaire : augmentation de la vulnérabilité aux maladies et aux infections, risque accru de maladies auto immunes.

Cancers : sein, vagin, col utérin, testicule...

Nos connaissances actuelles devraient nous inciter à limiter le plus possible l'exposition des humains, des animaux et des plantes aux perturbateurs endocriniens. Trop de médicaments ne sont pas évalués en ce qui concerne leurs effets à long terme et trop de personnes sont exposées à des substances chimiques déjà identifiées comme perturbateurs endocriniens. A cause des alertes données par des scientifiques et de simples citoyens, notre inquiétude grandit quant à la fréquence des procréations médicalement assistées (PMA) et des fécondations *in vitro* (FIV) précédées et accompagnées de traitements par des hormones de synthèse, et dont les conséquences à long terme sont encore mal connues.

Si vous avez internet et si vous voulez en savoir plus, cherchez avec le moteur " GOOGLE " :

" Imposteurs endocriniens ", " perturbateurs endocriniens ", " pesticides ", " hormones "

" Mdrgrf : Mouvement pour le droit et le respect des générations futures".

Un site très intéressant à visiter : DES Action Canada, rechercher sur DES-France.org (autres groupes) et diethylstilboestrol.

Si vous avez des questions à poser, n'hésitez pas à écrire à Hhorages-France, BP 32, 93701 DRANCY cedex ou à hhorages@yahoo.fr et n'oubliez pas d'aller sur notre site " hhorages.com ".

Dernières nouvelles scientifiques

Un article paru récemment dans une Revue Scientifique Internationale démontre que l'administration de 17alpha-éthynylestradiol pendant la gestation chez le rat provoque des modifications du comportement maternel et une altération émotionnelle du comportement de la progéniture. *Developmental Brain Research*, 2005. Sa référence est : 156, 2005, pp.93-103. Auteurs : Arabo, A., Lefebvre, M., Fermanel, M. et Jean Caston. (Université de Rouen, Faculté des Sciences, UPRES EA 1780, 76821 Mont Saint-Aignan Cedex).

L'administration intrapéritonéale de 17alpha-éthynylestradiol (EE) (15 microgrammes/kilo) à des femelles gestantes de rat, chaque jour, du 9ème au 14ème jour de gestation a provoqué un important pourcentage d'avortements : aucune des 13 femelles contrôle n'a avorté, par contre 14 femelles traitées sur 25, soit 56%, ont avorté. Une observation et une évaluation du comportement maternel ont montré que les femelles injectées avec le 17 alpha EE prennent mieux soin de leurs rejetons que les femelles contrôles, injectées avec la solution qui a servi à dissoudre l'EE (solution saline de NaCl 0.9% additionnée de 1% d'éthanol).

Les réflexes postnatals qui reflètent le taux de maturation du cerveau se sont établis de manière plus précoce chez les descendants des mères traitées que chez les contrôles. Cependant, lorsqu'ils deviennent adultes, les rats nés des mères traitées développent des comportement de type anxieux et dépressif. Ces résultats s'expliquent par l'effet de l'estrogène injecté (xénoestrogène**) sur la partie du cerveau impliquée dans les processus émotionnels, et qui est en cours de développement chez les fœtus.

Il a été en effet montré dans des publications antérieures que l'exposition prénatale aux estrogènes exerce des effets pathologiques sur l'hypothalamus (Brawer et al., 1983, 1993, Lapchak, 1991), sur le cortex frontal (Stewart et Rajabi, 1994), sur l'amygdale (Schiess et al., 1988, Yoshida et al., 1994) et surtout sur l'hippocampe qui contient une importante quantité de récepteurs aux estrogènes durant la période prénatale, chez le rat en particulier (O'Keefe et Handa, 1990). Cette partie du cerveau montre des altérations de sa structure à la suite de ce traitement prénatal aux estrogènes ainsi que démontré dans le travail récent de Sandner et al., 2004.

En conclusion, les résultats de cette étude démontrent que l'exposition prénatale aux estrogènes provoque chez le rat un comportement de type anxieux et des symptômes qui miment la dépression humaine. Ils suggèrent que ces effets à plus long terme sont dus à l'action directe des estrogènes sur le cerveau en cours de développement des fœtus. Le comportement de type dépressif ainsi qu'il a été observé après les tests de nage forcée corrobore les symptômes décrits chez les enfants des mères soumises à une estrogénothérapie durant leur grossesse (Cloitre et al., 1988, Ehrhart et al., 1987, Fried-Cassorla et al., 1987, Meyer-Bahlburg et Ehrhart, 1986). Il reste à étudier les conséquences neurochimiques et neuroanatomiques du traitement prénatal aux estrogènes pour comprendre quel rôle joue la puberté dans le déclenchement de ces anomalies comportementales.

Petit glossaire :

Xénoestrogène** : hormones sexuelles femelles importées dans l'organisme.

Estrogénothérapie*** : traitement par des hormones sexuelles femelles.

Hypothalamus : région du cerveau contrôlant le système nerveux végétatif et une partie du système hormonal.

Cortex frontal : région antérieure du cerveau impliquée dans les fonctions cognitives et émotionnelles.

Amygdale : région du lobe temporal jouant un rôle important dans les émotions (en particulier l'agressivité et la peur).

Hippocampe : zone du lobe temporal de chaque hémisphère cérébral jouant un rôle dans le comportement et, en particulier, dans les émotions et la mémoire.

**Marie-Odile Gobillard-Soyer,
Directeur de Recherche Emérite Honoraire au C.N.R.S.**

Action judiciaire

L'association HHORAGES-France est en relation avec les avocats d'un cabinet parisien que vous pourrez avoir l'occasion de rencontrer à notre prochaine assemblée générale du 21-10 05.

Plusieurs d'entre nous ont entamé une action judiciaire tant sur le plan pénal que civil.

Dans quel but ?

Action judiciaire au pénal :

Faire reconnaître la culpabilité des organismes (laboratoires et autres) quant à la mise à disposition de produits qui se sont avérés néfastes à plus ou moins long terme. Leur nocivité était déjà connue lors de leur mise sur le marché.

Cette " plainte " si elle est suivie d'effet, peut entraîner une condamnation des responsables, assortie d'un dédommagement pour les victimes.

Elle est dite :

1/ Simple, soit exprimée directement par écrit auprès de Mr le Procureur de la République près le Tribunal de Grande Instance.

Ce magistrat peut :

- Ordonner une enquête préliminaire
- Ouvrir une information et nommer un juge d'instruction
- Classer purement et simplement le dossier.

2/ Avec " constitution de partie civile " auprès du doyen des Juges d'instruction, ce qui implique la nomination directe d'un juge d'instruction.

Cette constitution de partie civile nécessite le versement d'une somme dite : consignation.

C'est le seul débours d'argent à faire par les familles, les honoraires d'avocat faisant l'objet d'une " convention " particulière.

Action judiciaire au civil :

Faire reconnaître l'état de " victimes " des intéressés avec la difficulté prévisible d'une " expertise " indispensable avec les frais afférents (intérêt d'une prise en charge éventuelle par votre assurance qui peut vous avoir proposé une couverture dite " recours juridique ").

A noter que le " délai de prescription " au pénal est de 3 ans après une " aggravation " et de 10 ans au civil.

Tous les termes " entre guillemets " pourront vous être expliqués plus précisément par les avocats qui se proposent d'assister à notre assemblée générale du 25-10-2005 et de consacrer du temps à vous rencontrer individuellement.

Le rôle d'HHORAGES-France est :

- 1/ L'aide à la réunion des pièces nécessaires pour la constitution du dossier individuel**
- 2/ La transmission de documents scientifiques aux instances judiciaires**
- 3/ L'accompagnement des familles dans leur relation avec la justice**
- 4/ La reconnaissance officielle de l'état de victime des personnes et de leur famille.**

Remarque :

En aucun cas le rôle de l'association HHORAGES-France n'est de se substituer à l'action intentée par chaque personne, l'évaluation du dommage subi étant différente selon les dossiers.

M. P.

Les bonnes lectures

La morale n'est pas uniquement un concept de Religieux ou de Philosophes, c'est une soupape de sûreté, découverte par l'humanité pour sa survie. Le concept de morale, qui implique le respect de l'autre dans son être et dans ses biens, comporte aussi le respect du Vivant sous toutes ces formes (règnes végétal et animal, sans oublier les quatre éléments : l'eau, la terre, l'air, le feu). Aujourd'hui, le Vivant a été bafoué et violé. Il en résulte une augmentation de la stérilité, la multiplication des cancers et des "maladies orphelines", l'effet de serre, l'épuisement à plus ou moins long terme des ressources naturelles, etc...

Quel monde allons-nous transmettre aux prochaines générations ? Nous n'en serions pas là, si le "concept de morale" n'avait pas été exclus des systèmes économiques, comme donnée "non scientifique".

Il faut vraiment que la coupe déborde pour que des savants, mus par une vocation, prennent de grands risques pour dénoncer les scandales qu'ils constatent. Ils ont en face d'eux, non seulement les firmes responsables, l'inertie de certains tribunaux et services administratifs, mais encore l'inconscience, l'indifférence et la lâcheté. Les conflits d'intérêts surgissent à tous les niveaux socio-professionnels. Du discrédit à l'assassinat (d'un vétérinaire en 1995), en passant par la privation de l'outil de travail, la perte d'emploi, l'entrave à la publication, etc... Les laboratoires ont la main mise sur la presse scientifique; une partie de l'enseignement médical est confié aux visiteurs médicaux, formés au marketing !

Nous avons été impressionnées par le courage, la valeur humaine et professionnelle des auteurs des ouvrages, ci-après cités. Une prise de conscience se fait jour.

Geneviève BARBIER, Armand FARRACHI, La société cancérogène. Lutte-t-on vraiment contre le cancer ? Editions de La Martinière, 2004.

La disparition du cancer serait-elle préjudiciable à des pans entiers de notre économie? Veut-on vraiment faire reculer le cancer ? (...) G.B. est médecin. A.F. est romancier et essayiste.

Pr Dominique BÉLPOMME, Bernard PASCUITO, Ces maladies créées par l'homme. Comment la dégradation de l'environnement met en péril notre santé. Paris, Albin Michel, 2004.

" Les maladies d'aujourd'hui (...) sont toutes, ou presque, artificielles. (p. 10). " Au cours de ces vingt dernières années, le nombre des cancers du sein a doublé chez la femme, celui des cancers de la prostate a quadruplé chez l'homme (...); celui des cancers de l'enfant augmente d'environ 1 % chaque année (...) " chez les enfants, (...) le nombre de leucémies, de lymphomes ou encore de tumeurs cérébrales aurait augmenté d'environ 30 à 50 % en vingt ans (p. 34) ... les nouveaux médicaments anticancéreux [très très coûteux] n'augmentent pratiquement pas le taux de guérison à cinq ans" (p. 40). Plus grave que le cancer, la stérilité masculine ... les pesticides ainsi que d'autres perturbateurs endocriniens, tels que le PCB, les dioxines, les phtalates, diminuent la spermatogénèse et/ou altèrent la fécondité des femmes, (...) induisent chez l'embryon des malformations de l'appareil génital (pp. 227; 229). D.B. est professeur de cancérologie à l'université Paris-V.

Jean-Pierre BERLAN, Michael HANSEN, Paul LANNOY, Suzanne PONS, Gilles-Eric SERALINI, La guerre au vivant. OGM & mystifications scientifiques, Marseille, Agone Editeur, 2001.

A lui seul, ce titre décrit la situation : La guerre au vivant ! ... Sur le plat inférieur du livre, nous lisons: " Sciences de la vie " ou plutôt Nécrotechnologies (technologie de la mort). " Les transnationales des " sciences de la vie " produisent des pesticides, des fongicides, des bactéricides, des herbicides, des gamétocides – bref des biocides. Elles ont racheté les " semenciers " traditionnels pour élargir leurs marchés en commercialisant des " kits " semences + biocides. Les immenses profits qu'elles anticipent sur leur contrôle accru de la production agricole et alimentaire exige de dépouiller les plantes et les animaux de la faculté la plus fondamentale des êtres vivants, se re-produire et se multiplier. ...faire des êtres vivants en quelque sorte stériles — c'est-à-dire morts (...). J.B. est économiste et directeur de recherches à l'INRA.

Jörg BLECH, Les inventeurs de maladies. Manœuvres et manipulations de l'industrie pharmaceutique. Postface de Martin WINCKLER, Actes Sud, 2005. Traduit de l'allemand par Isabelle Liber.

Pour conditionner les futurs patients, les groupes pharmaceutiques travaillent en étroite collaboration avec les agences de publicité avant de lancer leurs produits. Le mensonge publicitaire est au rendez-vous. Juteux procédé commercial, la médicalisation forcée des processus normaux de l'existence génère de réelles pathologies. J. B. est journaliste. Il collabore régulièrement à des journaux comme Die Zeit, et depuis 1999, Der Spiegel. Martin WINCKLER est médecin, écrivain et membre de la Revue indépendante Prescrire.

André CIOLELLA et Dorothee BENOIT BROWAYES, Alertes Santé : Air intérieur – amiante – dioxines – éthers de glycol – légionelles – métaux lourds – mycotoxines – nanotechnologies – perturbateurs endocriniens – pesticides – plombages dentaires – sel – sols pollués – sucre – téléphones portables – vache folle ... Experts et citoyens face aux intérêts privés, Paris, Fayard, 2005.

L'ouvrage est très documenté sur chacun des domaines abordés. En outre, les auteurs ont une connaissance approfondie des milieux industriels et scientifiques, comme des milieux juridiques et administratifs. Malheureusement, les laboratoires de toxicologies ferment les-uns après les autres; la relève ne sera pas assurée! La conclusion du livre est " Pour une loi de protection des lanceurs d'alerte " (pp. 365 ss.). Fréquemment, les lanceurs d'alertes sont privés de leurs outils de travail, perdent leur emploi, sont

Les bonnes lectures

mis à l'index. A.C. et D.B.B. insistent également, sur le rôle essentiel des associations.

Sous l'angle des perturbateurs endocriniens, ils signalent l'existence d'HHorages.

Brigitte-Fanny COHEN, Un bébé mais pas à tout prix. Les dessous de la médecine de la reproduction. Préface du Pr Edouard Zarifian, Paris, JC Lattès, 2001. Réédition dans " J'ai lu ".

Témoignage émouvant d'une journaliste et patiente. B.-F. C. est la porte-parole de ces nombreuses jeunes femmes (et couples stériles), — pour la plupart victimes des hormones de synthèse — et qui ont eu recours à la "procréation médicalement assistée". La PMA les soumet aux techniques déshumanisées de la FIV (fécondation in vitro) et de la FIVETE (fécondation in vitro et transfert d'embryon). L'information sur les dangers encourus ne leur est pas toujours communiquée.

Dirk VAN DRUPPEN, La guerre des médicaments. Pourquoi sont-ils si chers ? Bruxelles, Editions Aden, 2005. Traduit en français par deux médecins généralistes, Michel ROLAND et Axel HOFFMANN

" Ce livre révèle comment les holdings pharmaceutiques – avec la collaboration du monde politique —, escroquent massivement et systématiquement l'assurance maladie, incitent à des pratiques médicalement injustifiées et laissent à la traîne les personnes dénuées de pouvoir d'achat. Pour les mutualités et les milieux professionnels, comme pour le grand public, ce livre constitue un important instrument, susceptible de contribuer à obtenir une politique équitable des médicaments. "

Pr Philippe EVEN, Pr Bernard DEBRE, Savoirs et pouvoir. Pour une nouvelle politique de la recherche et du médicament. Paris, Collection Documents, " le Cherche Midi ", 2004.

" Les dépenses de médicaments, le quart des dépenses de santé, doublent tous les huit ans et s'envolent quatre fois plus vite que le PIB. L'industrie pharmaceutique réalise des bénéfices fabuleux mais ne découvre presque plus rien depuis quinze ans. (...) Recherche et médicaments sont directement liés. Ce livre, écrit par deux médecins universitaires exceptionnellement informés, observe, constate, dissèque, compare et condamne ou défend tant l'industrie pharmaceutique que la recherche et les chercheurs, et cible sans indulgence les responsabilités écrasantes de l'Etat, qui semble ne pas comprendre que le pouvoir (...) Il propose surtout des solutions pour créer, entre l'Etat et l'industrie, un partenariat confiant, juste et équilibré au service de tous et d'abord des malades. Le Pr DEBRE, ancien ministre, est chef du service d'urologie de l'hôpital Cochin. Le Pr EVEN est ancien doyen de la faculté Necker-Enfants malades... "

Philippe PIGNARRE, Le grand secret de l'industrie pharmaceutique. Paris, La Découverte/Poche, Essais, 2004.

L'auteur, qui a travaillé durant 17 ans dans le milieu pharmaceutique, nous permet d'apercevoir un monde particulier avec ses réussites économiques et financièrement colossales, cachant " un secret qui menace son existence même.". Ph. P., directeur de la maison d'édition " Les Empêcheurs de penser en rond " est chargé de cours sur les psychotropes à l'université de Paris-VIII ".

Gilles-Eric SERALINI, Ces OGM qui changent le monde. Paris, Champs – Flammarion, 2004.

Professeur des universités et chercheur en biologie moléculaire, G.-E. S. étudie les effets des pesticides sur la santé. Il est expert pour l'Union européenne, consultant pour le moratoire sur les OGM qui oppose les Etats-Unis à l'Europe; en France, il siège au sein de deux commissions gouvernementales chargées d'évaluer les OGM avant et après leur commercialisation ".

Jaak VANDEMEULEBROUCKE, La Mafia des Hormones. Traduit du néerlandais par Luc LEENS. Bruxelles, Editions Luc Pire, 1994.

L'auteur, " historien, licencié en philosophie et lettres, fut député au Parlement belge et siégea au Parlement européen... La Mafia des hormones dénonce les pratiques criminelles d'un petit groupe de pharmaciens, vétérinaires, marchands de bétail et gros éleveurs, qui, au mépris de la santé de la population, fabriquent, vendent et utilisent à grande échelle des hormones et des accélérateurs de croissance pour l'engraissement du bétail. ...

Ce réquisitoire est aussi l'histoire de la lutte courageuse que mènent des juges d'instruction, des policiers, des gendarmes, des inspecteurs de l'Agriculture et de la Santé publique contre des ennemis puissants, bien organisés et sans scrupule. Plusieurs fonctionnaires ont d'ailleurs été la cible de plusieurs attentats de la mafia des hormones. "

Aujourd'hui, personne ne peut prétendre n'avoir jamais pris des hormones; on en a tous ingurgité, journellement et à répétition pendant des décennies. Même le domaine sportif est contaminé. La Santé est devenue un marché actionné par des systèmes économiques et non scientifiques. Les règles du marketing n'ont rien à voir avec la Science. C'est l'économie de la dépense inutile pour satisfaire de faux besoins.

Liens avec d'autres associations

UNAFAM (Union nationale des amis et familles de malades psychiques)

12 Villa Compont 75017 PARIS

Secrétariat : 01 53 06 30 43 Fax : 01 42 63 44 00

Ecoute familles : 01 42 63 03 03 Président : Jean CANNEVA

Site : www.unafam.org

UNAFAM 66

3 rue Déodat de Séverac 66000 PERPIGNAN

Tel : 06 88 59 08 62 Présidente : Marie-Odile GOBILLARD

Site : www.unafam66.org

France Dépression

4 rue Vigée Lebrun 75015 PARIS

Tel : 01 40 61 05 66 Site : www.france-depression.org

Réseau DES France

12 rue Martinon 40000 MONT DE MARSAN

Tel : 05 58 75 50 04 Présidente : Anne LEVADOU

Site : des-france.org

L'Association française des malades de la thyroïde

Tel : 05 63 27 50 80 Présidente : Mme LHOIR

ou le : 03 84 52 25 08 Vice-Présidente : Mme Garnier

Le Groupe de Veille des perturbateurs endocriniens

NB

Dans le compte rendu de notre assemblée générale du 22-10-2004, nous avons commis une erreur en page 2, il fallait lire :

« Il est important de souligner que les oestrogènes éthynyl oestradiol et DES ont une formule chimique un peu différente, ils se fixent sur des récepteurs spécifiques situés à l'intérieur du noyau de la cellule (travaux récents d'une thèse dans le labo de Mr Charles Sultan)».

N'oublions pas de remercier la Mutualité Française Pyrénées Orientales (7 Cours Palmarole, Perpignan) qui offre le tirage d'HHORAGES-INFOS N°3.

Si vos témoignages sont essentiels pour constituer une base de données, vos adhésions à l'association ne le sont pas moins. Elles permettent une plus grande crédibilité auprès des instances de décisions : D.G.S, AFSSAPS.

Nous avons besoin de vous tous pour continuer à travailler efficacement, vos remarques, vos suggestions, les informations que vous nous donnez, vos encouragements sont des plus précieux.

Dans une association, chacun apporte sa pierre à l'édifice...

De plus, nous recherchons d'autres déléguées régionales bénévoles. Contactez-nous en nous écrivant à la boîte postale de l'association.