

Des vaccins anti-fertilité signés : **Rockefeller**

(Rapports Rockefeller 1934, 1968, 1985, 1988)



La Famille Rockefeller

Comment j'imagine
les Rockefeller



En réalité

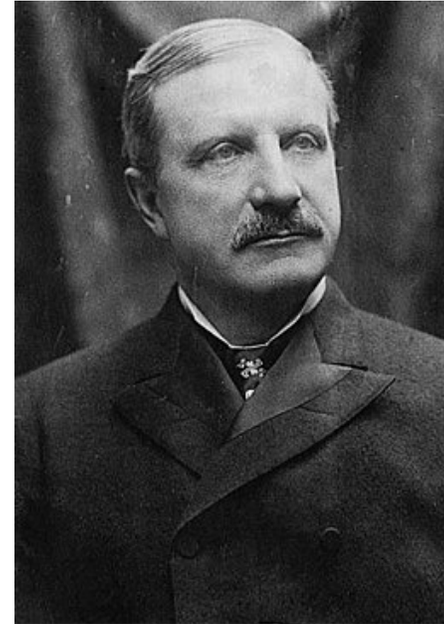


La Famille Rockefeller : les figures emblématiques



John D. Rockefeller (1839-1937) :

1er milliardaire de l'époque contemporaine, sa famille a été à la tête d'un empire financier durant près de deux siècles en créant **Rockefeller & Andrews**, qui devient en 1870 **la Standard Oil** rebaptisée ensuite **Esso**, puis **ExxonMobil**.



William Rockefeller (1841-1922), frère de John D. : Frère cadet de John Davison Rockefeller, il entre dans l'exploitation pétrolière en 1865 en lançant une raffinerie, qui est absorbée en 1867 par l'entreprise de son frère, Rockefeller & Andrews.

La Famille Rockefeller : les figures emblématiques



Nelson Rockefeller (1908-1979) :
41e vice-président des États-Unis (1974-1977)
sous la présidence de **Gerald Ford** et **sous-**
secrétaire à la Santé, à l'Éducation et au Bien-
être sous **Dwight D. Eisenhower** de 1953 à 1954.

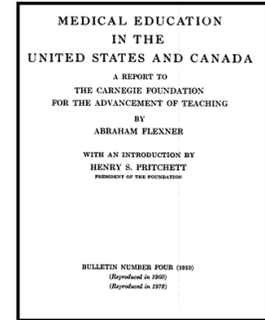
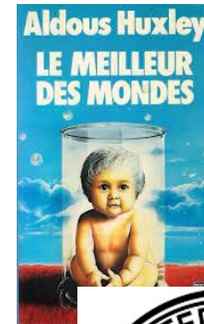


David Rockefeller (1915-2017), frère de Nelson :
Ancien président de la **Chase Manhattan Bank**, il
dirige l'empire de sa famille, fondé à la fin
du **xix^e siècle** par son grand-père John D.
Rockefeller. Il est **cofondateur du groupe de**
Bilderberg et de **la Commission Trilatérale.**

La Famille Rockefeller a fondé, financé ou a joué un rôle clé dans :



- La Standard Oil (Esso, devenu Exxon Mobil), Chevron, BP
- L'université médicale «Rockefeller» (1901)
- Le Rapport Flexner de 1910 (promotion médecine chimique)
- La Fondation Rockefeller (1913)
- Le Codex Alimentarius
- Des programmes eugénistes, notamment sous l'Allemagne nazie
- L'Institut Kinsey
- L'OMS, l'OMC
- Le WWF
- L'ONU (terrain du siège à New York)
- Les tours du World Trade Center de New York
- Le CFR – Council on Foreign Relations (1921)
- Le Groupe Bilderberg (1954)
- La Commission Trilatérale (1973)
- La Federal Reserve
- The American Cancer Society (La société américaine sur le cancer – en partenariat «de longue date» avec ... Pfizer !)
- L'université de Chicago (école de la pensée de Milton Friedman et du néo-libéralisme)
- ID2020



Fondation Rockefeller

**RAPPORT
ANNUEL 1934**

(408 pages)

**The
Rockefeller Foundation
Annual Report**

1934

THE ROCKEFELLER
FOUNDATION

NOV 18 1935

LIBRARY

49 West 49th Street
New York

p. 128 : « LES SCIENCES NATURELLES »

For reasons of this general sort, The Rockefeller Foundation has decided to concentrate its present effort in the natural sciences on the field of modern experimental biology, with special interest in such topics as endocrinology, nutrition, genetics, embryology, problems centering about the reproductive process, psychobiology, general and cellular physiology, biophysics, and biochemistry.

« La Fondation Rockefeller a décidé de concentrer ses efforts actuels en sciences naturelles sur le domaine de la biologie expérimentale moderne, avec un intérêt particulier pour des sujets tels que l'endocrinologie, la nutrition, la génétique, l'embryologie, **les problèmes centrés sur le processus de reproduction**, la psychobiologie, générale et cellulaire. physiologie, biophysique et biochimie. »

p. 147-148 : « Physiologie de la reproduction »

« Sous la direction du Dr G. W. Corner, [...] des travaux de recherche sont en cours menée **sur la physiologie de la reproduction chez le singe. Ce travail a commencé à l'Université Johns Hopkins en 1921**, et depuis 1923 a été poursuivi à l'Université de Rochester.

Il s'agit d'études observationnelles et expérimentales du cycle de reproduction chez certaines espèces de les primates supérieurs, dans lesquels ce cycle ressemble de près à celui de l'espèce humaine. L'effet des diverses hormones de reproduction interdépendantes est à l'étude. Une subvention de la Fondation de 3 300 \$ ont été mis à la disposition des universitaires pour l'année 1934-35.»

Le but de l'enquête est d'étendre aux plus gros animaux domestiques des recherches sur un caractère fondamental sur la relation des **troubles endocriniens à la reproduction.**

Under the direction of Dr. G. W. Corner, Professor of Anatomy at the medical school of the University of Rochester, research work is being conducted on the physiology of reproduction in the monkey. This work was begun at the Johns Hopkins University in 1921, and since 1923 has been continued at the University of Rochester. It involves observational and experimental studies of the reproductive cycle in certain species of the higher primates, in which this cycle closely resembles that of the human species. The effect of the various interrelated reproductive hormones is being studied. A Foundation grant of \$3,300 has been made available for the academic year 1934-35.

The purpose of the investigation is to extend to the larger domesticated animals researches of a fundamental character on the relation of endocrine disturbances to reproduction.

Fondation Rockefeller

**BILAN QUINQUENNAL
DU PRÉSIDENT
RAPPORT ANNUEL 1968**

(203 pages)

THE ROCKEFELLER FOUNDATION
**PRESIDENT'S FIVE-YEAR REVIEW
& ANNUAL REPORT 1968**

THE ROCKEFELLER
FOUNDATION
JAN 26 2001
LIBRARY

p. 38 : « PROBLEMES DE POPULATION »

PROBLEMS OF POPULATION

“Experience of the past few years indicates that the oral pill and the IUD, while far superior in many respects to contraceptive methods available previously, have serious drawbacks that limit their effectiveness. . . . We are faced with the danger that within a few years these two ‘modern’ methods, for which such high hopes have been held, will in fact turn out to be impracticable on a mass scale. . . . It is clear that major improvements in contraceptive methodology are required. . . . Radically better methods can come with certainty only from research of high quality undertaken in depth from different approaches. First-rate research is today well below the level needed to bring about major developments in reproductive biology.”

L'expérience des dernières années montre que la pilule orale et le stérilet, bien que de loin supérieurs en de nombreux égards aux méthodes contraceptives disponibles auparavant, présentent de sérieux inconvénients qui limitent leur efficacité ...

Nous sommes confrontés au danger que d'ici quelques années ces deux méthodes « modernes », pour lesquelles de si grands espoirs ont eu lieu, s'avérera en fait impraticable à grande échelle...

Il est clair que les grandes améliorations dans la méthodologie contraceptive sont obligatoire ...

Des méthodes radicalement meilleures peuvent venir avec certitude que de la recherche de haute qualité approfondie à partir de différentes approches.

La recherche de premier ordre est aujourd'hui bien en deçà du niveau nécessaire pour amener des développements majeurs dans la biologie de la reproduction.

p. 39 : Budgets alloués

*RESEARCH, TEACHING, AND ACTION PROGRAMS
IN FAMILY PLANNING
\$11.30 MILLION*

*RESEARCH IN
REPRODUCTIVE BIOLOGY
\$4.61 MILLION*

*DEMOGRAPHY
\$1.56 MILLION*

*UNIVERSITY
POPULATION CENTERS
\$2.63 MILLION*

**Recherche, formation, et programmes
d'action en planification familiale**

11,30 millions \$

Recherche en biologie reproductive

4,61 millions \$

Démographie

1,56 millions \$

Centres de population universitaires

2,63 millions \$

p. 40 : «LA VISION DU MONDE»

THE WORLD VIEW

The last decade has seen very significant advances in the population field throughout the world. This progress, which has accelerated rapidly over the last five years, has been largely in the direction of increased recognition on the part of governments of the problems posed by population growth, accompanied in the developing countries by awareness of the urgent necessity to begin to limit that growth.

La dernière décennie a vu des avancées très significatives dans le domaine de la population à travers le monde. **Ces progrès, qui se sont accélérés rapidement au cours des cinq dernières années, vont largement dans le sens d'une prise de conscience accrue par les gouvernements des problèmes posés par la croissance démographique, accompagnée dans les pays en développement d'une prise de conscience de l'urgence de commencer à limiter cette croissance.**

p. 40 : «LA VISION DU MONDE»

Environ deux douzaines de pays d'Asie, d'Afrique et d'Amérique latine ont adopté des politiques officielles visant à réduire les taux de croissance démographique, ou ont institué des programmes de planification familiale à grande échelle, généralement à l'échelle nationale, sous les auspices du gouvernement, ou les deux. Ces programmes et politiques ont commencé dans les années 60 dans tous ces pays, à l'exception de l'Inde, où une politique démographique a été formulée en 1952 ; ici cependant, une réorganisation majeure du programme a eu lieu en 1965.

About two dozen countries in Asia, Africa, and Latin America have adopted official policies aimed at reducing population growth rates, or have instituted large-scale, usually nationwide, family planning programs under governmental auspices, or both. These programs and policies began in the 1960's in all of these countries except India, where a population policy was formulated in 1952; here, however, a major reorganization of the program took place in 1965.

p. 43 : «LA VISION DU MONDE»

The Rockefeller Foundation has long supported training programs of the Council, and has stimulated family planning in the rural health centers in which universities cooperating with the Foundation's University Development Program are active.

La Fondation Rockefeller soutient depuis longtemps les programmes de formation du Conseil et a stimulé la planification familiale dans les centres de santé ruraux dans lesquels les universités coopérant avec le Programme de développement universitaire de la Fondation sont actives.

p. 44 : «LA VISION DU MONDE»

Les problèmes de population impliquent des domaines aussi divers que la démographie, l'économie, la politique, la théologie, l'éthique et la morale, la psychologie, la théorie de la motivation et d'autres sciences du comportement, la biologie et la physiologie de la reproduction, la médecine clinique et préventive, la santé publique, l'administration publique, les sciences de la gestion, les communications, marketing et publicité — **pour ne citer que les grands sujets** étroitement liés à ce domaine.

Problems of population involve such diverse areas as demography, economics, politics, theology, ethics and morals, psychology, motivation theory and other behavioral sciences, reproductive biology and physiology, clinical and preventive medicine, public health, public administration, management science, communications, marketing, and advertising—to name only the major subjects closely related to the field.

p. 46 :

PROGRAMMES NATIONAUX DE PLANIFICATION FAMILIALE

Several organizations are concerned with the early stages of development of family planning in countries where there is no apparent interest in it as yet, or where political leaders are opposed to population measures.

The Foundation has assisted both the Federation and the American Friends Service Committee with the costs of these activities.

Plusieurs organisations s'intéressent aux premières étapes du développement de la planification familiale dans les pays où elle ne suscite pas encore d'intérêt apparent ou où les dirigeants politiques sont opposés aux mesures démographiques.

La Fondation [Rockefeller] a aidé à la fois la Fédération [internationale pour la planification familiale, IPPF] et le Comité de service des amis américains avec les coûts de ces activités.

p. 47 :

PROGRAMMES NATIONAUX DE PLANIFICATION FAMILIALE

The introduction of the study of family planning and related fields into medical school curricula, both undergraduate and graduate, in a systematic and concentrated way, should do much to increase the involvement of the medical and allied professions in population programs and thus bring their special skills and influence to bear on the problem.

L'introduction de l'étude de la planification familiale et des domaines connexes dans les programmes des facultés de médecine, tant au premier cycle qu'aux cycles supérieurs, d'une manière systématique et concentrée, devrait faire beaucoup pour accroître la participation des professions médicales et apparentées aux programmes de population et ainsi apporter leurs compétences particulières et l'influence pour porter sur le problème.

p. 51 : Réduire la fertilité est **NECESSAIRE**

The male pill is being very little investigated; several types of drugs are known to diminish male fertility, but those that have been tested have serious problems of toxicity. Very little work is in progress on immunological methods, such as vaccines, to reduce fertility, and much more research is required if a solution is to be found here.

« [...] **plusieurs types de médicaments sont connus pour diminuer la fertilité masculine**, mais ceux qui ont été testés présentent de sérieux problèmes de toxicité.

Très peu de travaux sont en cours sur les méthodes immunologiques, telles que les vaccins, pour réduire la fertilité, et beaucoup plus de recherches sont nécessaires si une solution doit être trouvée ici. »

p. 51 : Pilule et stérilet sont dangereux (1968 !)

L'expérience de ces dernières années montre que la pilule orale et le stérilet, bien que de loin supérieurs à bien des égards aux méthodes contraceptives disponibles auparavant, **présentent de sérieux inconvénients** qui limitent leur efficacité. **La pilule provoque des effets secondaires notables** chez certains utilisateurs ; **une augmentation faible mais significative des troubles de la coagulation sanguine et des embolies pulmonaires** chez les femmes utilisant la pilule **a été démontrée dans au moins une étude** ; et les autorités médicales continuent d'être préoccupées par **d'autres effets néfastes possibles**.

Experience of the past few years indicates that the oral pill and the IUD, while far superior in many respects to contraceptive methods available previously, have serious drawbacks that limit their effectiveness. The pill causes noticeable side effects in some users; a small but significant increase in blood-clotting disorders and pulmonary embolisms among women using the pill has been shown in at least one study; and medical authorities continue to be concerned about other possible ill effects.



FRANCE

10/19/2017

Retour sur l'histoire de la pilule contraceptive en France

La loi Neuwirth a autorisé la contraception en 1967.

Très récemment, **un collectif**, composé notamment de **Nathalie Bajos**, directrice de recherche à **l'Inserm** [après avoir été responsable de l'équipe « Genre, santé sexuelle et reproductive »], de **Caroline Rebhi et Véronique Séhier**, présidentes du **Planning familial**, **met en garde dans Le Monde contre la stigmatisation de la pilule en France.**

Les auteurs de l'article estiment ainsi que « diaboliser la pilule, c'est réduire de facto le choix offert aux femmes » et appellent en même temps les prescripteurs à mieux prendre en compte la satisfaction des usagers et l'adéquation de cette méthode avec leurs préférences et leurs contraintes.

p. 51 : D'autres méthodes sont à l'horizon

We are faced with the danger that within a few years these two "modern" methods, for which such high hopes have been held, will in fact turn out to be impracticable on a mass scale. A few other methods, with at least theoretical advantages, are on the horizon;

Nous sommes confrontés au danger que d'ici quelques années **les deux méthodes "modernes"** pour lesquelles on fonde de si grands espoirs, **se révèlent en fait impraticables à grande échelle.** **Quelques autres méthodes**, avec des avantages au moins théoriques, **sont à l'horizon;**

p. 80 :

SUBVENTIONS pour les UNIVERSITES 1968

1968 GRANTS UNIVERSITY DEVELOPMENT

INTERNATIONAL

ROCKEFELLER FOUNDATION University Development Program Centers:

University of Valle, Colombia		\$ 612,950
Staff on assignment	\$ 419,930	
Project support	193,020	
University of Ibadan, Nigeria		294,530
Staff on assignment	271,280	
Project support	23,250	
University of East Africa		838,520
Staff on assignment	731,920	
Project support	106,600	
Universities in Bangkok, Thailand		1,719,680
Staff on assignment	1,439,380	
Project support	280,300	
University of the Philippines		267,160
Staff on assignment	201,960	
Project support	65,200	
TOTAL—Appropriations made in 1968		<u>\$3,732,840</u>

p. 91 :

SUBVENTIONS pour la CULTURE 1964 - 1968

THEATRE
TOTAL \$6,251,000

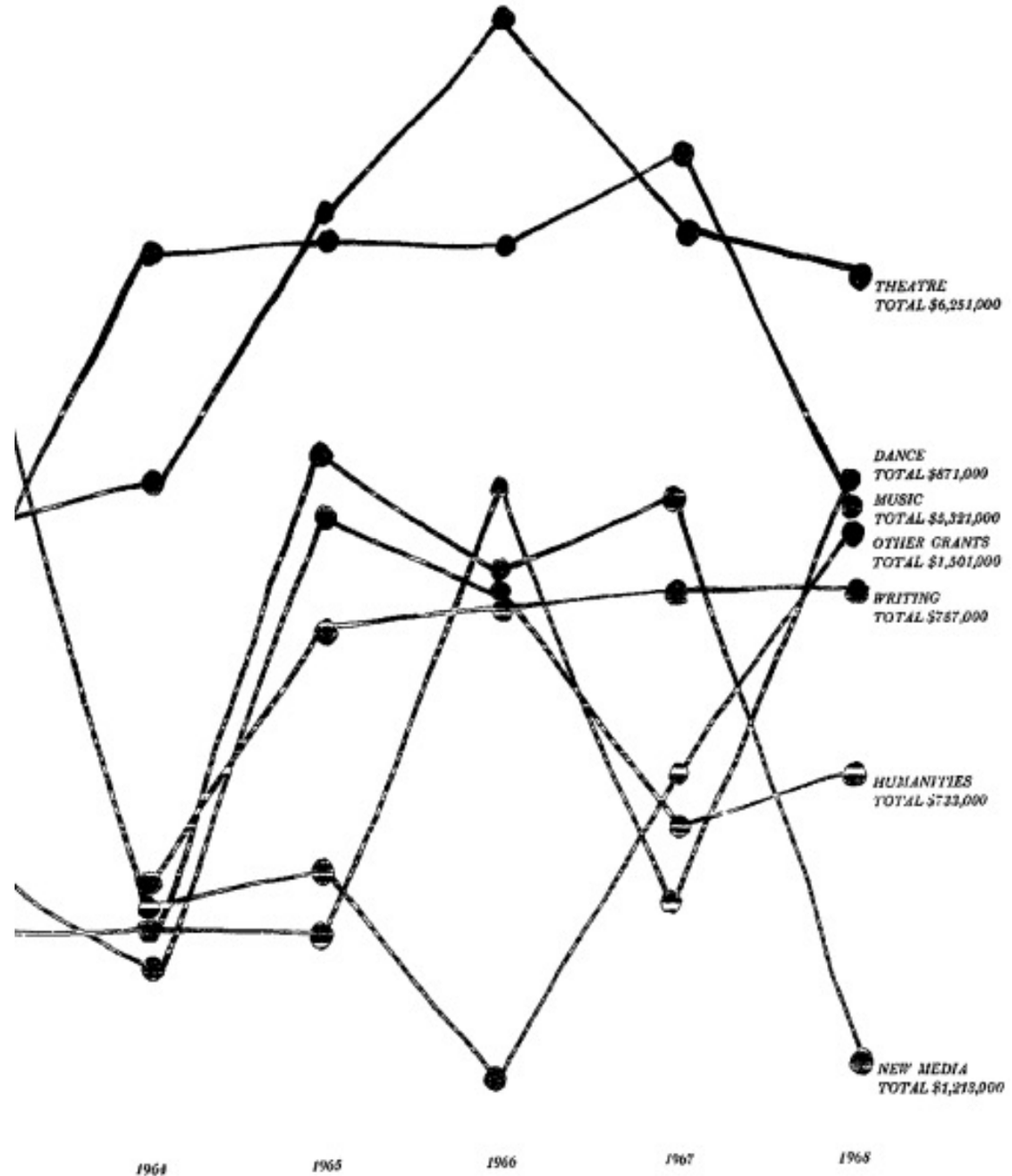
DANCE
TOTAL \$871,000

MUSIC
TOTAL \$5,321,000

WRITING
TOTAL \$787,000

HUMANITIES
TOTAL \$733,000

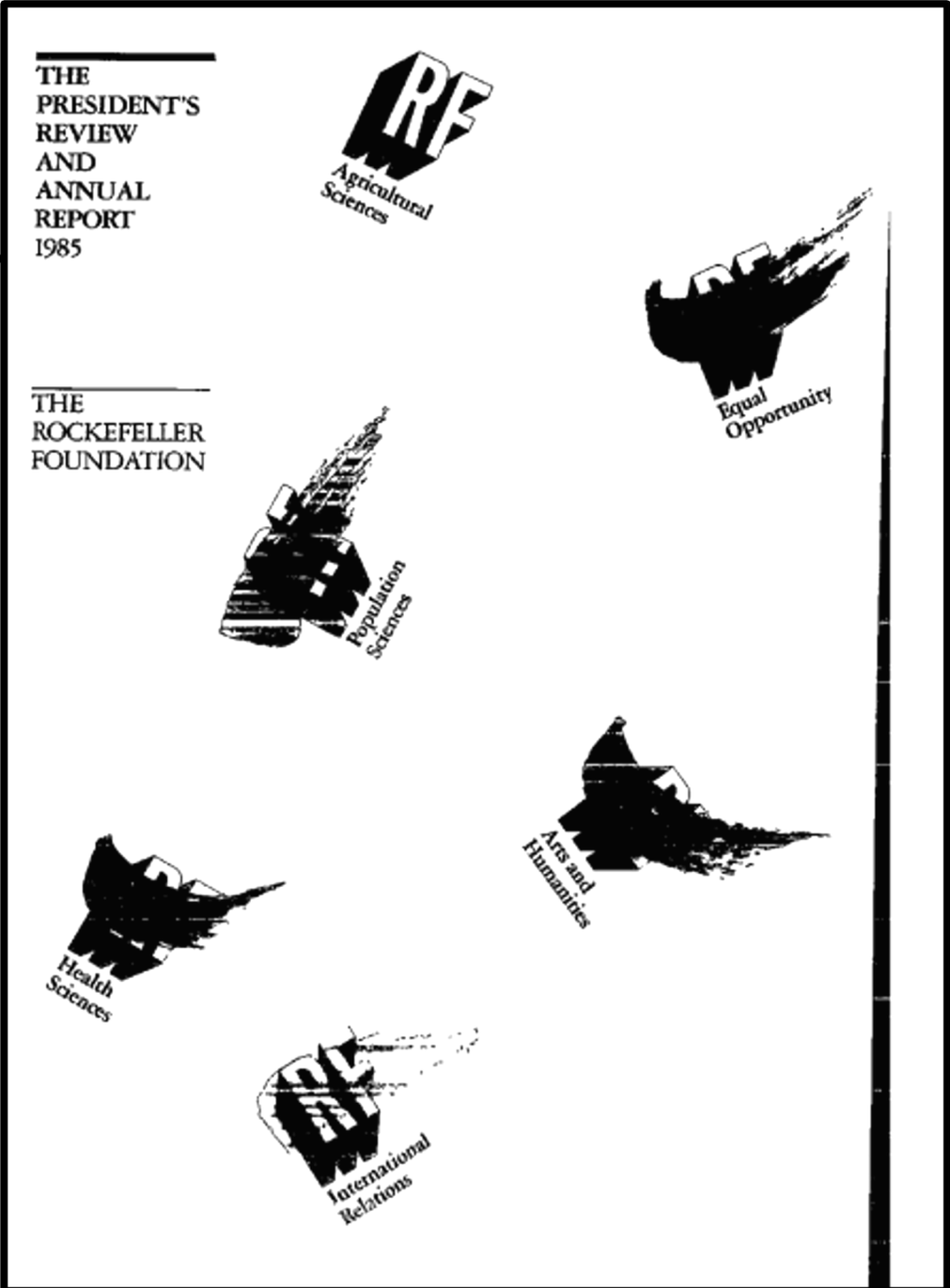
NEW MEDIA
TOTAL \$1,213,000



Fondation Rockefeller

**L'AVIS DU PRÉSIDENT
ET
RAPPORT ANNUEL 1985**

(146 pages)

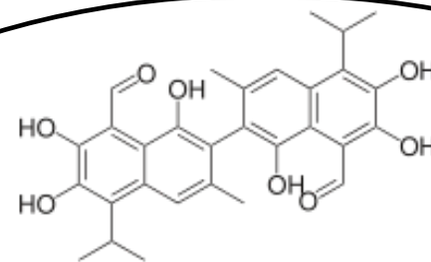


p. 85 : Le Gossypol et ses effets anti-fertilité

Un autre intérêt à long terme de la Fondation a été le gossypol, un composé dont il a été démontré qu'il a un effet anti-fertilité chez les hommes.

D'ici à la fin 1985, la Fondation avait octroyé des subventions totalisant environ 1,6 million de dollars pour soutenir et stimuler les recherches scientifiques sur l'innocuité et l'efficacité du gossypol.

Another long-term interest of the Foundation has been gossypol, a compound that has been shown to have an antifertility effect in men. By the end of 1985, the Foundation had made grants totaling approximately \$1.6 million in an effort to support and stimulate scientific investigations on the safety and efficacy of gossypol.



Le **gossypol** est un polyphénol contenu dans les glandes microscopiques des **graines de certains cotonniers** du genre *Gossypium*.
Le gossypol (étymologie : *Gossypium* + phénol) est un pigment toxique jaune.

Fondation Rockefeller

**AVIS DU PRÉSIDENT
& RAPPORT ANNUEL
1988**

(117 pages)

PRESIDENT'S REVIEW
& ANNUAL REPORT

1988

p. 22 : « Les nouvelles méthodes »

Le gossypol, une substance naturelle présente dans le cotonnier, **continue d'être prometteur en tant que contraceptif oral pour les hommes.**

Parce qu'il supprime la production de spermatozoïdes sans affecter les niveaux d'hormones sexuelles, il est unique parmi les approches expérimentales du contrôle de la fertilité chez les hommes.

Des scientifiques du monde entier financés par la Fondation ont rassemblé un éventail d'informations sur le fonctionnement du gossypol et les études se poursuivent sur une grande variété de ses applications cliniques.

Gossypol, a natural substance found in the cotton plant, continues to show promise as an oral contraceptive for men. Because it suppresses sperm production without affecting sex hormone levels, it is unique among the experimental approaches to fertility control in men. Foundation-funded scientists worldwide have assembled an array of information about how gossypol works, and studies continue on a wide variety of its clinical applications.

OXFORD
ACADEMIC

Publié : 01 janvier 1991

L'OMS travaille sur des vaccins anti-fertilité depuis 1991 !



Groupe de travail de l'OMS sur les vaccins pour la régulation de la fertilité. Sa formation, ses objectifs et ses activités de recherche

Résumé

Au cours des 18 dernières années, le groupe de travail de l'OMS sur les vaccins pour la régulation de la fertilité a soutenu la recherche fondamentale et clinique sur le développement de vaccins contraceptifs dirigés contre les gamètes ou l'embryon préimplantatoire. Ces études ont impliqué l'évaluation d'un certain nombre de nouvelles approches en vaccinologie générale.

À la suite de cet effort international de collaboration, un prototype de vaccin anti-HCG (gonadotrophine chorionique humaine, l'hormone de grossesse placentaire) est actuellement en cours d'essais cliniques, ce qui laisse présager qu'une toute nouvelle méthode de planification familiale pourrait être disponible avant la fin de la décennie en cours.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov 1994 oct,

Il a été largement espéré que les méthodes immunologiques de régulation de la fertilité par immunisation active contre des antigènes spécifiques de l'ovocyte, du sperme, du zygote et de l'embryon précoce, et l'hormone de grossesse placentaire, la HCG, fourniront un moyen de contrôler le problème de croissance démographique.

Un stérilisant serait dissimulé dans des vaccins antitétaniques, selon les évêques du Kenya Abonnés



« **30% des doses recueillies au cours de la campagne antitétanique sponsorisée et promue par l'OMS et par l'UNICEF contiennent l'HCG** », affirme un communiqué de la conférence épiscopale du Kenya.

Le docteur kenyan Wahome Ngare accuse l'Unicef et l'ONU d'avoir déjà exercé des campagnes anti-tétanos tout en injectant ces mêmes hormones de grossesse dans d'autres pays (Philippines, Nicaragua, Mexique).



Publié le 14/11/2014



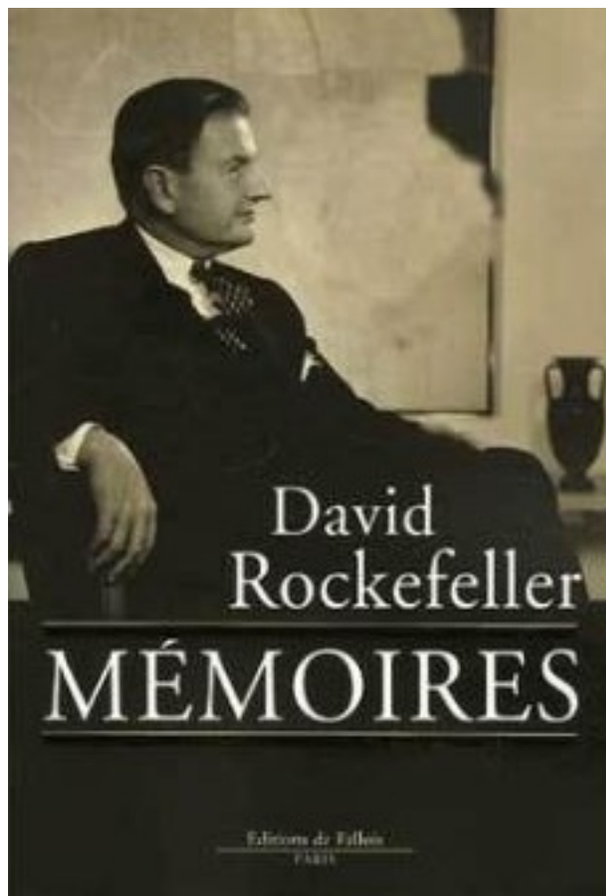
STERILISATIONS : L'INDE ET LE KENYA TOUCHEES PAR DEUX AFFAIRES



13 femmes sont décédées des suites de leur stérilisation.
Le docteur en charge des opérations a été arrêté le 12.11 (2014), le patron d'une société pharmaceutique (laquelle ?) et son fils, soupçonnés d'avoir voulu détruire des preuves après l'opération de stérilisation de masse ont aussi été arrêtés.

En Inde, les campagnes de stérilisation représentent la forme première de contraception.

(70% des cas de contraception dans le pays en 2012).
Elle est fortement encouragée par le gouvernement qui indemnise les femmes volontaires.



Quelques uns croient même que nous [la famille Rockefeller] faisons partie d'une cabale secrète travaillant contre les meilleurs intérêts des Etats-Unis, caractérisant ma famille et moi en tant qu'internationalistes et conspirant avec d'autres autour de la Terre pour construire une politique globale ainsi qu'une structure économique plus intégrée, un seul monde si vous voulez. Si cela est l'accusation, je plaide coupable et fier de l'être.

David Rockefeller, Mémoires, 2006 (page 405)