

Expediteur: Ministère de la Justice et des Affaires Intermondiales

Département de la Planification.

Distinction:
A: Centre Intermondial de la Recherche Scientifique,

~~XXXXXXXX~~ Laboratoire de la Chimie Organique.

Concerne: Saponification des graisses.

Messieurs:

La commission "ad hoc", chargée de l'étude des méthodes pour établir la distribution juste, se voit confrontée avec le problème posé par les graisses. J'ai l'honneur de vous demander de bien vouloir nous proposer des solutions opératives de ce problème. Simultanément, j'ai demandé, au Ministère des Finances, les recours nécessaires pour vos recherches dans ce but.

Voici le problème: Pour quantifier les relations intermondaines et les intramondaines, la commission a choisi un seul paramètre, celui des graisses emmagasinées dans les corps humains. Il y a, bien sûr, d'autres paramètres plus aisément quantifiables, comme c'est le volume, le poids et l'hauteur des corps, mais ils se sont avérés moins convenables. La graisse accumulée permet des extrapolations vers des paramètres non-quantifiables, comme c'est la situation économique, sociale, politique, culturelle et religieuse des corps examinés. C'est pourquoi le Ministère s'est décidé d'approcher le problème de la justice de son côté chimique.

Le résultat provisoire d'une telle quantification est le suivant: Au Premier monde il y a tendance vers l'accumulation des graisses, malgré une inclination pour un amaigrissement secondaire. Certains spécimens nord-américains ont atteints une obésité sur-humaine. La conséquence en est l'adipose et l'arteriosclérose généralisée. Notamment l'adipose du cœur avec sa paralysie des facultés émotionnelles, et la sclérose du cerveau avec sa rigidité de la faculté intellectuelle, appelée "formalisme".

Au Second Monde on note un stage de transition entre la carence et l'excès des graisses, qu'il ne faut pas diagnostiquer comme équilibre "socialiste". On y note clairement la tendance vers l'obésité. Mais, comme les aspects pathologiques de la graisse n'y sont pas aussi évidents comme dans le Premier monde, on y poursuit l'obésité avec optimisme. La consommation des graisses animales y est le but de l'existence. (Les graisses végétales n'y sont pas disponibles.) Certains observateurs nomment cette tendance comme "progressisme", d'autres comme "expansionisme". Le Second monde se trouve dans une phase déjà parcourue par le Premier monde.

La plupart des corps au Tiers monde n'accumule que le minimum de graisse indispensable à un fonctionnement du corps au plus bas niveau. Il y a, néanmoins, certains corps gras qui dépassent l'obésité au Premier monde. Ceci est notable surtout aux pays arabes. Les corps à basse graisse sont en mouvement vers la graisse. Certains observateurs nomment ce mouvement "motivation économique", d'autres la nomment "mouvement révolutionnaire". Ces mouvements se choquent contre les corps gras dans leur milieu, et c'est contre ces corps, et non pas contre le Premier ou Second monde, qu'ils se dirigent.

Les corps du Quart monde sont squelettiques, et ils ne contiennent pas l'énergie nécessaire pour se mouvoir. Certains observateurs appellent une telle si-

tuation de "lethargie" ou "fatalisme", d'autres y voient une "vie alternative" qui cherche un autre type de bonheur.

La méthode empyrique, jusqu'ici employée pour équilibrer la distribution de la graisse au monde s'appelle "commerce international". Elle est inopérable pour les raisons suivantes: (1) Les graisses excédentes du Premier monde sont indigestes. (2) Il n'y a pas d'excédents au Second monde, et ceci se limite à prélever les graisses du Tiers monde. (3) Toute graisse disponible au Tiers monde, après son prélèvement par le Premier et Second monde, est absorbée par les corps gras qui se trouvent là-bas. (4) La carence du Quart monde est due aux prélèvements préalables de graisses par le Premier monde, et ce monde ne participe donc plus aux échanges de graisses.

Des méthodes plus rationnelles et plus scientifiques s'imposent. La commission recommande la méthode de la saponification, laquelle a été employée déjà, dans une mesure expérimentale, par l'Allemagne des années quarante du siècle passé. Cette méthode consiste en une séparation d'estères en alcooles et acides, donc en transformation des graisses en savons. Les avantages de cette méthode sont les suivantes: (1) Le savons ainsi produit peut servir pour nettoyer la scène. (2) La glycerine ainsi produite peut servir de base pour des remèdes contre les maladies de coeur au Premier monde, et de base pour des explosifs contre les mouvements du Tiers monde. (3) Les alcooles ainsi produits peuvent servir pour anesthésier la tendance du Second monde vers une consommation accrue de graisses. (4) Les acides ainsi produits pour faire le contrepois des lessives trop abondantes. La commission recommande aussi que les savons à être fabriqués soient agréablement parfumés.

Ce Département prie donc le Laboratoire de bien vouloir élaborer des méthodes efficaces pour la saponification des corps gras. Vive le Plan Quinquenal pour l'Établissement de la Justice Ultime!

Mexico City, le 7 mars 2001.

Le Directeur du Département de la Planificatio