

ALIMENTATION

## L'aspartame serait cancérigène

(AFP.)

[16 juillet 2005]

L'aspartame, utilisé pour donner une saveur sucrée à plus de 6 000 produits allégés dans le monde, s'est avéré être cancérigène chez le rat, selon une étude scientifique italienne. Cette étude, dont les résultats ont été rendus publics jeudi par un institut de Bologne (Italie), mais non encore publiée par une revue spécialisée, «soulève de nouvelles questions sur les liens potentiels entre l'exposition à l'aspartame et la survenue de cancers, même si elle confirme l'absence de liens entre aspartame et tumeurs du cerveau», a indiqué vendredi l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) dans un communiqué. «Ces résultats préliminaires doivent encore être confirmés», ajoute l'Afssa, avant que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (Efsa) procède «à une réévaluation des risques liés à l'aspartame», ajoute l'Afssa dans un communiqué.

La Fondation européenne d'oncologie et de sciences environnementales installée à Bologne a déclaré jeudi que les résultats de son étude conduite sur 1 800 rats démontraient pour la première fois que l'aspartame était cancérigène. Cet édulcorant est «capable de provoquer des lymphomes et des leucémies chez les rats femelles, y compris lorsqu'il est administré à des doses très proches de la dose journalière admissible pour l'homme», a ajouté dans un communiqué l'Institut dont les travaux doivent paraître dans la revue médicale *European Journal of Oncology*. Il appelle à «revoir rapidement la réglementation concernant l'usage de cet édulcorant de synthèse afin de mieux protéger la santé publique, en particulier celle des enfants».

L'Efsa a pour sa part jugé jeudi «inapproprié de suggérer des changements dans les régimes alimentaires des consommateurs concernant l'aspartame sur la base des informations actuellement disponibles», précisant qu'une évaluation commencerait «dès que l'ensemble des données aura été fourni» et qu'elle prendrait «vraisemblablement plusieurs mois».