

PROSPECTIVE

ENTREPRISE

RECHERCHE

POLITIQUE

INSTITUTION

CREATION

ANNONCES

Recherche Rechercher

Depuis

ALCOOLISME : UNE PRÉDISPOSITION GÉNÉTIQUE

Des chercheurs de l'Université de Grenade ont mis en évidence l'hérédité de l'alcoolisme par le lien entre l'alcoolisme et le taux de béta-endorphine. © Mylène Bresson for Openphoto.net



Déjà identifié comme facteur de risques, l'hérédité de l'alcoolisme serait liée à un faible taux de béta-endorphine. C'est ce qu'ont découvert des chercheurs de l'Université de Grenade d'après les résultats d'une étude menée auprès de 200 familles dont au moins un des parents est alcoolique chronique.

La prédisposition génétique à l'alcoolisme serait liée au taux de béta-endorphine produit par l'organisme. Des chercheurs de l'Université de Grenade ont mené une étude auprès de 200 familles dont au moins un parent est alcoolique chronique. Ils ont constatés chez les sujets étudiés des niveaux de béta-endorphine inférieurs à la moyenne. La béta-endorphine, produite par l'organisme au niveau du cerveau, empêche la transmission de la douleur. Un niveau bas de cette substance pousserait le cerveau à rechercher une compensation, notamment par des produits artificiels. Chez les alcooliques chroniques, le taux de béta-endorphine est bas et cette insuffisance est héréditaire. Ainsi, le taux de béta-endorphine pourrait un facteur d'évaluation du risque d'alcoolisme.

24 décembre 2007, Elsa Bellanger

DU NOUVEAU SUR LA TOILE

Planète présente deux journaux innovationlejournal et developpementdurablelejournal.

