



# ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

## alcoolisme et obésité

Question écrite n° 115175

### Texte de la question

M. Jean-Marc Roubaud appelle l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur un possible antidote au désir d'alcool et à la rechute dans l'alcoolisme. Une substance testée sur des rongeurs a réussi à bloquer l'appétence pour l'alcool et la rechute dans l'alcoolisme, offrant une lueur d'espoir aux gens qui souffrent d'un problème avec la boisson. À la base de cette découverte, le système oréxine/hyprocrétine, des substances d'origine cérébrale connues pour réguler le sommeil et la nourriture (stimulant de l'appétit), et, plus récemment, pour leur implication dans les comportements de dépendance aux drogues (cocaïne...). Rester éveillé et alerte dépend ainsi de neurones d'une région du cerveau appelée hypothalamus, qui sécrètent de l'oréxine. Une expérience a démontré que des rats qui avaient librement accès à l'alcool ont cessé d'en boire après avoir reçu un inhibiteur de l'oréxine. Dans une autre expérience, après avoir suivi un programme de désintoxication, les rongeurs n'ont pas rechuté dans la dépendance quand ils ont été réintroduits dans un environnement qu'ils associaient à la consommation d'alcool. Cette recherche pourrait également conduire à de nouveaux traitements (coupe-faim) de troubles alimentaires, source d'obésité, selon les chercheurs. En conséquence, il lui demande s'il envisage de soutenir ces recherches dans le cadre de la lutte contre l'alcoolisme et l'obésité.

### Données clés

**Auteur :** [M. Jean-Marc Roubaud](#)

**Circonscription :** Gard (3<sup>e</sup> circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 115175

**Rubrique :** Santé

**Ministère interrogé :** santé et solidarités

**Ministère attributaire :** santé, jeunesse et sports

### Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 2 janvier 2007, page 59