

## ARTICLE 1

The logo for BestSante, featuring the word "BestSante" in white, bold, sans-serif font on a solid orange rectangular background.

## Saviez-vous que vos boissons énergétiques contiennent de l'urine et du sperme ?



Une étude réalisée par « Longhorn Cattle Company » a testé quelques marques de boissons énergisantes telles que le Red Bull, monster... etc. Les résultats de cette étude pourraient laisser votre estomac dans un nœud. Les chercheurs ont constaté que ces boissons contiennent des extraits du sperme et de l'urine du taureau. L'ingrédient sous le feu est la taurine qui provient du mot latin « Taurus », qui signifie le taureau.

Au début, la Taurine a été isolé de la bile du bœuf en 1827 par le scientifique australien « Friedrich Tiedemann et Leopold Gmelon ». Cet ingrédient est souvent décrit comme un acide aminé. Elle est présente dans le foie, le sperme et l'urine des taureaux.

Une chose est certaine, la taurine est utilisé dans les boissons énergisantes et elle est prise à partir de ces sources. La Taurine trouvée dans les boissons énergétiques est un sous-produit des testicules de taureau qui est considéré ne pas être végétariens.

Tiré de :  
[www.bestsanté.com](http://www.bestsanté.com)

## ARTICLE 2

Le Monde.fr

### Les boissons à base de taurine sont sans danger, selon l'Institut de veille sanitaire

Introduite en juillet 2008 sur le marché français avec une réputation sulfureuse, la boisson énergisante Red Bull n'inquiète plus les autorités sanitaires.

Introduite en juillet 2008 sur le marché français avec une réputation sulfureuse, la boisson énergisante Red Bull n'inquiète plus les autorités sanitaires. Sur les six premiers mois de commercialisation (15 juillet-31 décembre 2008), l'Institut national de veille sanitaire (InVS, [www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)) - aidé des centres antipoison et de toxicovigilance - constate que les rares cas de troubles de santé associés à la consommation de cette boisson semblent liés à la caféine ou à la consommation concomitante d'alcool et non à la taurine.

Au total, vingt-trois cas d'absorption de Red Bull avec effets indésirables ont été signalés et dix n'ont finalement pas pu être attribués à la consommation de cette boisson. *"Malgré le dispositif mis en place, la surveillance active n'a relevé qu'un faible nombre de cas d'intoxication aiguë par Red Bull"*, souligne l'InVS. Néanmoins, la surveillance est maintenue.

LE MONDE | 01.06.2009 à 18h02 • Mis à jour le 01.06.2009 à 18h02 |  
Par Sandrine Blanchard

Tiré de : [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

## ARTICLE 3

**LE FIGARO** · fr

### Red Bull/taurine : pas d'effet néfaste

Par AFP. Publié le 28/05/2009 à 16:32

Les rares cas de troubles de santé associés à la boisson Red Bull comprenant de la taurine, introduite sur le marché français le 15 juillet 2008, semblent liés à la caféine qu'elle contient ou à l'absorption concomitante d'alcool, et non à la taurine, selon l'Institut de veille sanitaire.

A la demande de la ministre de la Santé Roselyne Bachelot, qui a régulièrement mis en garde contre la consommation de cette boisson énergisante, l'Invs a procédé à une surveillance de ses effets, avec l'aide des dix centres antipoison et de toxicovigilance français.

Sur près de six mois de commercialisation (15 juillet/31 décembre), 23 cas d'absorption de Red Bull avec effets indésirables ont été signalés à ces centres par des professionnels de santé.

Dans dix cas soit les symptômes étaient absents, soit ils ne pouvaient être reliés à la consommation de Red Bull.

Dans les 13 cas restants, "l'imputabilité des troubles rapportés au Red Bull était possible ou probable". Mais cinq n'ont pu être reliés à l'absorption de la boisson. Les huit autres étaient soit imputables à la caféine contenue dans le Red Bull, soit "associés à la consommation concomitante d'alcool".

AFP (Agence française de presse)

Tiré de : [www.lefigaro.fr](http://www.lefigaro.fr)

AFP = Agence France Presse ; ATS = Agence télégraphique suisse  
Les Agences de presse diffusent des dépêches du monde entier

