



Pas de balle aux prisonniers Red Bull à Toulouse

Dodgeball 06 mars 2013

Les équipes universitaires toulousaines ne pourront pas se dégommer à loisirs à coups de ballons. Prévues le 13 mars, les qualifications pour le tournoi de **balle aux prisonniers** organisées chaque année par la marque Red Bull n'auront pas lieu à Toulouse.

Certains membre de la team Red Bull se sont indignés sur les réseaux sociaux d'un « *véto de la mairie* ». La manifestation avait été indiquée sur internet au petit palais des sports.

Publications récentes



Gauthier Hautin

Salut à tous, terrible nouvelle... La Mairie de Toulouse vient de mettre son véto quant à l'organisation d'un événement Red Bull dans sa ville. Désolé à toutes les équipes inscrites qui étaient bouillantes, nous ne pourrons donc pas assurer la qualification toulousaine :(

il y a 5 heures, à proximité de Paris

[Afficher 1 autre commentaire](#)



Martin Hook'nRide Rib Nul... 😞

il y a 4 heures



Stan Czerkawski et vu les conditions météo annoncées sur Pau, il faudra être des warrior s pour venir!!!

il y a 45 minutes

On avance une grande « *déception* » au vu d'une organisation intensive de 15 jours et la participation de 15 équipes d'étudiants à Toulouse qui devraient être redispachées sur les qualifications de Pau et Limoges.

François Briançon, adjoint en charge des sports à la mairie de Toulouse est formel. « *Nous n'avons reçu aucune demande officielle de cette marque commerciale. Ils sont capable de faire sauter des gens depuis la lune mais pas d'envoyer un courrier en leur nom à la mairie?* » Pour autant, l' élu n'est pas sûr que l'événement aurait pu de toute façon avoir lieu : « *il y a des entraînements d'équipes sportives et d'associations cette journée là. Nous ne pouvons donner la priorité à un événement organisé par une marque commerciale notamment quand une marque est controversée à l'heure du débat sur la malbouffe ou l'alimentation sportive* ».

La marque de boisson énergisante a pour **habitude** de recréer ou créer des sports afin de promouvoir son produit.