

Jeu des mille euros, animé par Jean Lenoir

Vrais/faux spéciale émission mister fourmis. Les commentaires du candidat sont en jaune.

- 1) Les fourmis ne dorment jamais ?

Faux

Voir [Le sommeil chez les fourmis \(http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/S/Sommeil/Le-sommeil-chez-les-fourmis.htm\)](http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/S/Sommeil/Le-sommeil-chez-les-fourmis.htm)

- 2) Le nom Lenoir porté par une famille renommée en France proviendrait du passif esclavagiste de leurs ancêtres ?

Faux

Voir <http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/F/Famille%20fourmi/Familles-Fourmi.htm>

- 3) La masse totale des fourmis dépasse celle de tous les humains additionnés.

Vrai

Selon Wikipedia : les fourmis représentent moins d'un pour cent des espèces d'insectes, leur population estimée à un milliard de milliards d'individus est telle que la masse de la myrmécofaune excède le poids de l'humanité et représente 10 à 15 % de la biomasse animale dans beaucoup d'habitats. Voir aussi : <http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/B/Biomasse/Biomasse-des-fourmis.htm>

- 4) Le célèbre myrmécologue Français Alain Lenoir aurait Prononcé 74 352 fois le mot fourmi sans compter les fois où il l'aurait énoncé dans son sommeil ?

Personne ne sait, Sauf son épouse dévouée Annick qui tient un décompte depuis des de nombreuses années

- 5) Le caca des fourmis a des vertus stimulantes et aphrodisiaques, le principe actif contenu dans ce dernier, nommé "gingérol" est le même que dans le gingembre.

Faux

Voir <http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/F/Feces/Feces-fourmis.htm>

- 6) Une fable du XVIème siècle raconte qu'un savant fou passionné de fourmis aurait concocté un élixir d'amour et aurait fait tomber toutes les femmes de la contrée à ses pieds. On explique cela aujourd'hui à travers de nombreux articles scientifiques que cet élixir aurait été fabriqué à base de phéromones de fourmis.

Faux

Repêchage

- 1) Question de Jean-René-Bernard Reblochon, provenant de la vallée du Giffre.

Dans les montagnes de Haute Savoie, quel est le nom du passage escarpé nécessitant de l'escalade pour rejoindre les chalets de Salles, depuis le refuge de Moède Anterne ? (Les rumeurs racontent qu'un homme âgé de 75 ans aurait réussi à franchir ce passage en 2019).

Le passage du Dérochoir

- 2) Question de Agathe Zepawère [*I got the power*] provenant de Sainte Verge dans les Deux sèvre

Pourquoi le nom commun fourmi ne prend pas de "e", alors qu'il est féminin ?

Jusqu'au XVIIème siècle le mot fourmi était masculin. Il a basculé féminin, sauf pour dans les fables de la Fontaines où il s'écrit avec un "Y".

Voir https://www.persee.fr/doc/lefab_0996-6560_2000_num_12_1_1045

http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/P/Poesie/Cigale-fourmi/Cigale_et_la_fourmi.htm

C'est plus tard que l'on a écrit fourmi avec un i.

Le banger !

Question : Quelle espèce de fourmi est connue pour pratiquer des amputations sur ses congénères blessés afin de les sauver ?

Réponse : La fourmi charpentière de Floride (*Camponotus floridanus*).

Voir <https://www.nationalgeographic.fr/animaux/ces-fourmis-pratiquent-des-amputations-pour-se-sauver-leurs-congeneres-decouverte-extraordinaire-insectes>

Le super Banger :

Selon l'article du 12 décembre 2016 paru dans Le monde, dans lequel un chercheur mondialement connu a été interviewé.

Comment les fourmis peuvent-elles être utilisées comme bio-indicateurs pour surveiller la pollution aux phtalates dans les réserves naturelles ?

Réponse : Les fourmis accumulent les phtalates présents dans leur environnement, permettant ainsi aux scientifiques de mesurer les niveaux de ces polluants et d'évaluer la contamination des écosystèmes naturels.

Voir <http://www.dictionnaire-amoureux-des-fourmis.fr/P/Phtalates/Phtalates%20et%20fourmis.htm>

Le méga Banger :

Selon une étude récente, une espèce de fourmi aurait des capacités de rééducation fonctionnelle environ 10 X supérieures à toutes les espèces connues sur terre. De plus, il semblerait que les côtoyer permette la transmission à l'humain de ce gène tant convoité.

Comment se nomme cette espèce ?

La Pataglyphis