

Maladie de Lyme : la pression monte en France ; premiers cas de Zika par piqûre en Floride, mais peu de risques pour les JO



Et aussi : Pokémon Go contre le diabète de type 2 ? ; nos bactéries nous protègent du diabète et de l'obésité ; épilepsie : des promesses d'avancées grâce à un cerveau virtuel.

Avec Futura
Sciences

Maladie de Lyme : la pression monte en France

En septembre prochain, la ministre Marisol Touraine annoncera un plan de lutte contre la maladie de Lyme, répondant ainsi aux attentes des médecins et des associations. [Mais l'été est là, et avec lui les balades dans la nature](#) Alors, avant l'automne, consultez la carte interactive qui présente les départements où les tiques sont les plus présentes.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Premiers cas de Zika par piqûre en Floride, mais peu de risques pour les JO

Alors que quatre personnes ont été infectées par des moustiques autochtones aux États-Unis, l'épidémie semble reculer en Martinique. Le point quelques jours avant l'ouverture des Jeux olympiques de Rio qui focalisent de nombreuses inquiétudes.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Epilepsie : des promesses d'avancées grâce à un cerveau virtuel

Des chercheurs viennent de créer pour la première fois un cerveau virtuel simulant une épilepsie. De quoi mieux comprendre le fonctionnement de la maladie mais aussi aider à préparer des gestes chirurgicaux, par exemple.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Pokémon Go contre le diabète de type 2 ?

Des chercheurs spécialisés en diabétologie voient en Pokémon Go, le jeu de chasse virtuelle qui enfièvre des millions d'adolescents et de trentenaires partout dans le monde, un excellent moyen de lutter contre le diabète de type 2.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)

Nos bactéries nous protègent du diabète et de l'obésité

Les alimentations riches en fibres protègent l'organisme de l'obésité et du diabète. Le fait est connu mais quelle en est la raison ? Notre intestin et ses bactéries, répondent les scientifiques d'une collaboration franco-suédoise qui ont élucidé le rôle de la flore intestinale dans la production de glucose entre les repas.

[Lire la suite sur Futura Sciences](#)