

L'OBS > SOCIÉTÉ > SANTÉ

Gilles Bœuf : « Séparer les santés humaine et animale n'a plus aucun sens »

JE M'ABONNE 3 MOIS POUR 1€ | SANS ENGAGEMENT



Partager

Il s'exprimera aussi le 31 mars à Bordeaux dans le cadre d'une conférence
« Une seule santé », dont « l'Obs » est partenaire.

Par Arnaud Gonzague

Publié le 28 mars 2022 à 7h00

Temps de lecture 4 min

Si tous les médecins, les vétérinaires et les écologues du monde voulaient se donner la main... Cette ritournelle ne concerne pas seulement le corps scientifique, mais aussi nous tous, citoyens. Pourquoi ? Parce qu'une collaboration plus étroite entre les champs de la science pourrait permettre de mieux lutter contre les pandémies – celle en cours, celles à venir. Tel est le message, simple et disruptif, porté par Gilles Bœuf, professeur de biologie à Sorbonne Université et ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle. Il interviendra à ce propos jeudi 31 mars à Bordeaux dans le cycle de conférences « Une seule santé », dont « l'Obs » est partenaire.

S'il ne fallait retenir qu'une chose de l'ébranlement provoqué par le Covid-19, qu'est-ce que ce serait ?

Que nous devons prendre conscience d'une réalité trop souvent ignorée : nous, humains, sommes des créatures vivant en symbiose avec ce qui nous environne, les micro-organismes, les plantes et les animaux. Il n'y a pas d'un côté les animaux pris en charge par la santé vétérinaire, de l'autre les humains, cantonnés à la médecine, et enfin l'écologie, qui se préoccupe du bon fonctionnement des écosystèmes. Nos destins sont liés, nos médecines devraient travailler en bonne intelligence, comme elles devraient le faire avec les mathématiciens, les chimistes, les écologues, les sociologues... Avoir édifié les savoirs « en silos » nous a conduits, entre autres, à ne pas bien gérer le Covid.

Quel rapport entre ces « silos » de savoirs et la pandémie ?

Si l'on ignore la manière exacte dont le coronavirus a contaminé l'humain, une chose est certaine : il provient d'une chauve-souris asiatique avec laquelle nous n'aurions jamais dû entrer en contact. C'est probablement parce que nous avons envahi l'habitat de cet animal que ses agents pathogènes se sont attaqués



Le biologiste Gilles Boeuf. (BRUNO COUTIER VIA AFP)

En quoi ce constat peut-il nous faire voir les choses différemment ?

Cela change tout. Ne rien savoir de la bonne ou de la mauvaise qualité de votre microbiome, c'est ne rien savoir de votre vulnérabilité – ou de votre résistance – à bien des pathologies. Prenez des maladies comme le diabète de type 2, l'obésité, l'hypertension artérielle, la maladie d'Alzheimer, et beaucoup d'allergies... Il existe un lien avéré entre l'état microbiotique d'un individu et son risque, plus ou moins élevé, d'en être victime. On sait par exemple que les personnes obèses présentent des microbiomes plus pauvres – pas en termes de quantité, mais de variété des espèces de micro-organismes. Ces choses devraient nous interroger, surtout quand on sait que l'obésité compte parmi les fameux « facteurs de comorbidité » au Covid. C'est bien la preuve que notre qualité microbiotique est liée à la qualité de notre immunité.

LIRE AUSSI

Et si le Covid n'était pas une pandémie mais plutôt une « syndémie » ?

Abonnez-vous !

Soutenez le travail d'une rédaction
engagée et rejoignez notre communauté
de 200 000 abonnés.

-50% la première année avec Google

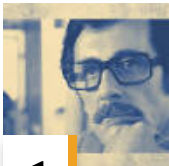


En même temps, les bactéries peuvent nous tuer...

Bien sûr, mais gardez en tête que nous sommes des constructions biologiques. Vous comprendrez que ce qui importe n'est probablement pas la présence ou non de telle ou telle bactérie, mais leur relation harmonieuse ou disharmonieuse avec nos cellules. Un exemple : *Escherichia coli*, qui peuple notre tube digestif. Comment est-il possible que cette bactérie engendre parfois des maladies mortelles, alors que nous cohabitons avec elle depuis la nuit des temps, et même que nous ne pouvons pas nous en passer ? L'exemple des maladies nosocomiales en hôpital est une démonstration du mauvais usage des antibiotiques, qui ont pourtant clairement sauvé des millions de vies : une bactérie banale peut provoquer la mort, car résistante à tout traitement. C'est un signal auquel nous devons prêter attention.

Par Arnaud Gonzague

Les plus lus



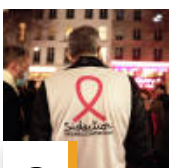
1

Ode à l'homo pavillonus qui bombe le torse face à son barbecue rougeoyant



2

Gilles Bœuf : « Séparer les santés humaine et animale n'a plus aucun sens »



3

Sidaction 2022 : 4 millions d'euros de promesses de dons récoltés, un chiffre en légère baisse



FIL INFO | société | Les enfants des brigands morts pendant la pandémie seront pupilles | politique | écologie | international | économie



La 6e vague de Covid est bien là... Sera-t-elle aussi forte que la précédente ?



Hausse des cas de Covid : vers un retour du port du masque ?

En kiosque



JE M'ABONNE

Codes Promo



Code promo Go Sport

10€ de remise pour votre anniversaire chez Go Sport 

**VOIR LES OFFRES
D'ABONNEMENT**

FIL INFO

société

politique

écologie

international

économie



Code promo I-RUN

15% offerts avec ce code promo i Run



Code promo adidas

Code exclusif de 20% en vous abonnant à la newsletter adidas



Code promo JD Sports

Au moins 30% de réduction durant cette promo JD Sports



Code promo The North Face

10% de réduction sur le site The North Face



Code promo Nike

Promotions Nike : jusqu'à 50% de réduction sans code

Services



Code promo adidas

Code exclusif de 20% en vous abonnant à la newsletter adidas



Code promo JD Sports

Au moins 30% de réduction durant cette promo JD Sports



Code promo i-Run

15% offerts avec ce code promo i Run



Cours d'allemand
avec Gymglish.com



Cours d'espagnol
avec Gymglish.com

Commentaires

2 commentaires

Pour réagir, je me connecte

CONNEXION



boriskarlof

a posté le 28 mars 2022 à 13h05



**VOIR LES OFFRES
D'ABONNEMENT**

FIL INFO

Je pense sérieusement que mr Boeuf a probablement raisor

société

politique

écologie

international

économie



Caramba

a posté le 28 mars 2022 à 10h27

S'appeler Bœuf pour un vétérinaire, c'est prédestiné

Signaler

Répondre

avoir être faire voir prendre

L'OBS

Retour haut de page

Abonnement

Newsletters

Applications mobiles

Nos archives

NOS SERVICES

Programme TV

Bon plan

Modèles de lettre

Conjugaison

Langues

SUIVEZ-NOUS

Facebook

Instagram

Twitter

Youtube

Fils RSS



FIL INFO

société

politique

écologie

international

économie

[Gestion des cookies](#) [Contact](#) [FAQ](#)

L'Obs - Les marques ou contenus du site nouvelobs.com sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle