

## Les commerciaux adorent la nature et la science

La vente est un art délicat : il faut convaincre le « prospect » de donner un peu de son argent en échange d'un produit ou d'un service censés lui être utiles.

Deux arguments pèsent lourd quand on veut convaincre le client : « c'est scientifiquement prouvé » et « c'est naturel ». Le premier exploite la force de conviction acquise progressivement par les chercheurs depuis le « siècle des lumières » ; le second surfe sur la vogue du souci de protection de l'environnement né au milieu du XXème siècle.

Quand des commerciaux et des publicitaires utilisent ces sortes d'arguments, mieux vaut être très méfiant : Les preuves soi-disant scientifiques sont habituellement très fantaisistes : ni études rigoureuses, ni publications dans des revues scientifiques, auteurs s'autoproclamant chercheurs.

Les produits présentés comme « naturels » sont fabriqués en usine, selon un processus industriel utilisant souvent des méthodes qui seraient considérées comme inadmissibles pour un médicament ou un vaccin.

Science, défense de l'environnement : méfiez-vous des contrefaçons !

Source : Open Rome

## Le Dico du doc



### Microbiote



Appellation très médiatisée désignant la population des bactéries qui colonisent les surfaces de notre corps en contact avec l'extérieur : peau, bouche, bronches, tube digestif, etc.

Au XXème siècle, les médecins savaient que ces bactéries étaient présentes, mais ils ne pouvaient ni en faire l'inventaire ni analyser leur rôle.

Depuis quelques années, les techniques d'isolement des bactéries ont beaucoup progressé : elles sont plus rapides et moins coûteuses. Il est ainsi devenu possible d'étudier la nature des bactéries composant le microbiote.

Les premières découvertes ayant fait l'objet de publications scientifiques montrent que ces bactéries sont sélectionnées par le mode de vie de ceux qui les hébergent et qu'elles influencent le fonctionnement de l'organisme de leur hôte : réactions immunitaires, maladies acquises, etc.

Les commerciaux se sont immédiatement engouffrés dans ce créneau : au nom de la science et de la nature, ils font la promotion de produits à base de bactéries censés améliorer le microbiote pour soigner ou éviter diverses maladies.

Ils vous font prendre vos désirs pour des réalités : les études réalisées jusqu'ici montrent que les produits actuellement proposés n'ont aucun effet sur la santé.

Sources : Open Rome et Pr Selim Badur.

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>

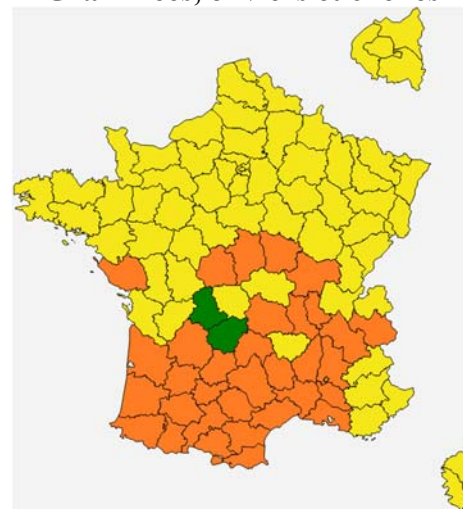
## Météo antibio

### Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire très faible
- Gastro-entérite moyen
- Allergie pollens élevé

Sources : RNSA, Santé Publique France, Renal

## Graminées, oliviers et chênes



Risque d'allergie: □ nul □ très faible □ faible □ moyen □ élevé □ très élevé

Pendant les ondées, le taux de pollens dans l'air diminue, ce qui soulage momentanément les personnes qui y sont allergiques. Dès que le soleil réapparaît, le risque pollinique augmente.

Sources : RNSA, <https://pollens.fr>