

## Une hypothèse n'est pas une démonstration !

La recherche médicale, comme toute recherche scientifique, progresse de la façon suivante :

1. Poser une question. Par exemple, « l'aluminium est-il dangereux pour la santé des personnes vaccinées avec un vaccin qui en contient ? »
2. Examiner tout ce qu'on sait déjà sur le sujet.
3. Emettre une hypothèse précise. Par exemple, « certains troubles mentaux bien précis sont plus fréquents chez les humains surveillés pendant les 10 ans qui suivent l'injection d'un vaccin contenant de l'hydroxyde d'aluminium ».
4. Réaliser une expérience permettant de vérifier cette hypothèse.
5. Publier les résultats obtenus afin que d'autres équipes de recherche puissent discuter les résultats et, si nécessaire, refaire des expériences similaires.
6. Si tous les résultats ont confirmé l'hypothèse initiale, alors elle sera considérée comme démontrée.

Dans le cas de l'aluminium, rien n'a été démontré et toutes les études épidémiologiques réalisées montrent au contraire qu'aucun trouble mental plus fréquent n'a pu être identifié.

La neuro-toxicité humaine de l'aluminium vaccinal est actuellement une hypothèse non démontrée.

Pour que la recherche médicale puisse faire des découvertes et servir les intérêts de l'humanité, il est très important de laisser les chercheurs émettre toutes les hypothèses qui leur paraissent intéressantes.

Il est essentiel aussi de ne pas confondre hypothèse et démonstration car, dans ce cas, la recherche médicale devient un alibi pour promouvoir une croyance sans fondement.

Sources : Open Rome, Haut Conseil de la Santé Publique ([www.hcsp.fr](http://www.hcsp.fr)), La Revue Prescrire 2015 ; 35 (377) :194-198

### Le Dico du doc



## Croyance



Idée admise sans réelle preuve mais dont on reste convaincu même quand les faits montrent qu'elle est erronée ou absurde.

Exemples :

- La terre est plate.
- Les catastrophes naturelles sont des châtements.
- Les produits vendus comme « naturels » sont ceux qui existent tels quel dans la nature et qui n'ont subi aucune transformation industrielle.
- Les vaccins contenant de l'aluminium sont dangereux pour la santé car ils détériorent le cerveau et les muscles.
- Ceux qui ne nous ressemblent pas sont des êtres inférieurs (idem en remplaçant « inférieurs » par « supérieurs »).

Les croyances sont confortables pour la vie courante : elles déclenchent des « choix réflexes » et évitent d'avoir à faire l'effort de réfléchir.

Les comportements individuels sont influencés par les croyances collectives qui permettent de renforcer une autorité politique ou une influence commerciale.

Source : Open Rome

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

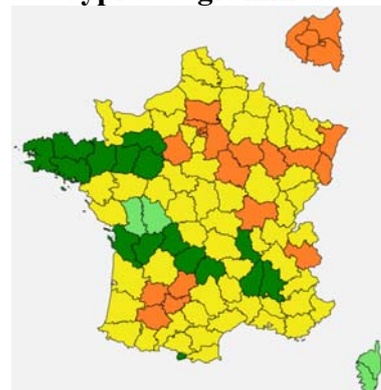
### Météo antibio

#### Risques

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

Sources : RNSA, Santé Publique France, Renal

### Bouleau, platane, cyprès et graminées



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

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