

## Avant de stigmatiser un produit, demandez-vous pourquoi ?

Les ondes électromagnétiques sont suspectées de provoquer des effets néfastes sur la santé. Le sujet fait l'objet d'une intense production d'écrits accessibles sur internet. Si ces effets existent, leur intensité devrait être directement liée à l'inverse du carré de la distance entre la source et l'organe lésé. Curieusement, les plaintes liées à la téléphonie mobile portent exclusivement sur les antennes-relais, avec demande de démontage, et non sur la nocivité potentielle des téléphones eux-mêmes, alors que ce sont eux qui sont placés le plus près du corps.

De même, une recherche sur Google « polymédication des personnes âgées » fait apparaître 12.700 résultats, tandis qu'une recherche « aluminium vaccin » en fait apparaître 2.920.000, avec en tête de liste « L'aluminium, ce poison légal qui met en danger la santé humaine... ». Or, il n'a jamais été démontré que la présence dans certains vaccins d'excipients contenant de l'aluminium représente un quelconque danger pour l'homme, tandis qu'il est démontré que la prise d'un grand nombre de médicaments (polymédication) par les personnes de 65 ans et plus provoque plus de 100.000 hospitalisations par an, soit 10% à 20% des hospitalisations à cet âge.

*Comment expliquer ces paradoxes ? Pourquoi la stigmatisation est-elle sans rapport avec la dangerosité ?*

Il est sans doute plus facile de désigner un coupable, le fournisseur du produit (compagnies de téléphonie, producteurs de vaccins) que de mettre en cause des comportements collectifs et les causes de la stigmatisation sont souvent sous-tendues par d'autres raisons que la dangerosité.

Avant de stigmatiser un produit, vérifiez sa dangerosité réelle et réfléchissez à votre propre comportement.

Source : Open Rome et [www.google.fr](http://www.google.fr)

## Le Dico du doc



### Coupable



Mot employé par les tribunaux pour qualifier celui qui a commis une faute ou un crime définis dans les textes de lois. Pour qu'un juge déclare coupable quelqu'un, il faut que :

- le juge soit habilité à le faire,
- la faute corresponde à ce qui est décrit dans la loi,
- un intérêt protégé par la loi ait été mis en péril (le bourreau n'était pas condamné pour meurtre car la vie du condamné à mort n'est plus un intérêt protégé par la loi),
- le comportement reproché soit bien celui de l'accusé.

Illustration dans le domaine de la santé :

Les hépatites virales B provoquent chaque année plusieurs centaines de décès par cancer, qui auraient pu être évités par la vaccination. Qui est coupable ?

- ceux qui transmettent l'hépatite B ?
- ceux qui ne se vaccinent pas ?
- ceux qui incitent à ne pas se vacciner ?
- les media qui relaient des accusations non fondées ?
- les médecins, pharmaciens et Autorités de santé ?
- personne ?

Sources : Open Rome et <http://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Droit>

## Météo antibio

### Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire faible
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens moyen

Sources : <http://www.grog.org>  
et <http://www.pollens.fr>

### Pollens : graminées et orties

#### Graminées

- risque très élevé dans tout l'ouest du pays,
- risque moyen dans l'Est de la France et dans les zones montagneuses.

#### Urticacées

- risque moyen sur la Méditerranée, dû essentiellement aux pollens de pariétaire

#### Chêne, olivier et oseille

- risque allergique faible sur les rives de la Méditerranée

#### Tilleul et plantain

- risque allergique très faible.

#### Châtaignier

- début de leur saison de pollinisation dans le Sud Est de la France en remontant par la vallée du Rhône et se propageant vers l'Ouest.

Source : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)