



## Ce qu'on lit dans les blogs, c'est souvent de la blague !

Internet est un outil formidable qui permet d'aller chercher de l'information sans bouger du bureau où est installé son ordinateur. Les blogs sont un outil formidable qui permet à chacun de s'exprimer et d'être lu par tous les autres internautes. Au comptoir du bistrot aussi, chacun peut s'exprimer et être entendu par tous les consommateurs présents. Autrement dit, celui qui rédige un blog s'exprime dans une sorte de bistrot virtuel planétaire. Actuellement, avoir son blog est presque aussi aisé que d'entrer dans un bistrot. Il n'est donc pas étonnant que le contenu des blogs ait la même crédibilité que les discussions de comptoir.

Dans un bistrot, avec un peu d'habitude, on repère vite les orateurs éméchés, les histoires trop belles pour être vraies, les tribuns du dernier verre, les petits chefs jouant les PDG et les pros du « c'est ma tournée, patron ! ». Dans les blogs, c'est moins facile si on n'a pas acquis des réflexes de prudence élémentaire. Par exemple :

- Alimenter et gérer un blog prend du temps. Pourquoi certains y passent-ils autant de temps ? N'auraient-ils rien à faire de mieux ?
- Un blog est une sorte de journal intime, mieux vaut se demander : pourquoi cette intimité est-elle étalée sur la place publique ? Quel bénéfice l'auteur y trouve-t-il ?
- Les blogueurs se présentent souvent à leur avantage, dressant d'eux même un portrait flatteur, s'attribuant des compétences incontrôlables par le lecteur. Cela revient souvent à une auto-publicité mensongère.
- Plus le discours est frappant, plus il fait parler de lui (le « buzz »), plus son auteur prend de l'importance. Plus le contenu d'un blog contient du sensationnel, plus il faut se demander à qui cela peut profiter.

Source : Open Rome



### Le Dico du doc

## Claude BERNARD

Fils de vigneron (1813-1878). Pharmacien, dramaturge puis médecin. Inventeur d'une stratégie de recherche en médecine, la « médecine expérimentale ». L'idée de base est simple : les humains ont beaucoup de points communs.

Ce qu'on démontre chez quelques uns peut être considéré comme vrai pour tous les autres. Claude Bernard a ensuite défini une façon logique de mener des expériences, ce qui lui a permis de faire un nombre impressionnant de découvertes sur la façon dont notre corps fonctionne. Par la suite, la médecine expérimentale a justifié l'essor des statistiques en médecine.

Cette méthode de raisonnement, très efficace pour étudier les points communs des humains, n'est pas conçue pour étudier leurs particularités. Ainsi, par exemple, en médecine générale, chaque patient est un cas particulier, en raison notamment de l'importance de son histoire personnelle, de son environnement et de sa culture. Les outils intellectuels de la médecine expérimentale y sont donc souvent peu utilisables et il y a même un domaine où elle est totalement inapplicable : la psychanalyse, car elle repose entièrement sur l'histoire personnelle du patient.

Sources : Open Rome et <http://www.wikipedia.fr>

### Météo antibio

Risqués

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

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

### A + B = des co-infections

Selon le Réseau des GROG, l'épidémie de grippe continue de sévir. Les analyses virologiques réalisées par les médecins vigies du réseau et leurs laboratoires de virologie (Institut Pasteur et 9 centres hospitaliers) révèlent que la co-circulation de plusieurs sortes de virus grippaux s'accompagne de cas où un même patient est infecté par deux sortes de virus grippaux. Le bulletin du réseau paru le 26 janvier décrit ainsi des co-infections grippe A + grippe B. Il présente aussi le cas d'un patient infecté par deux sortes de virus grippaux A, le H1N1 et le H3N2.

A noter : le vaccin protège contre les 3 sortes de virus grippaux en circulation.

Source : [www.grog.org](http://www.grog.org)