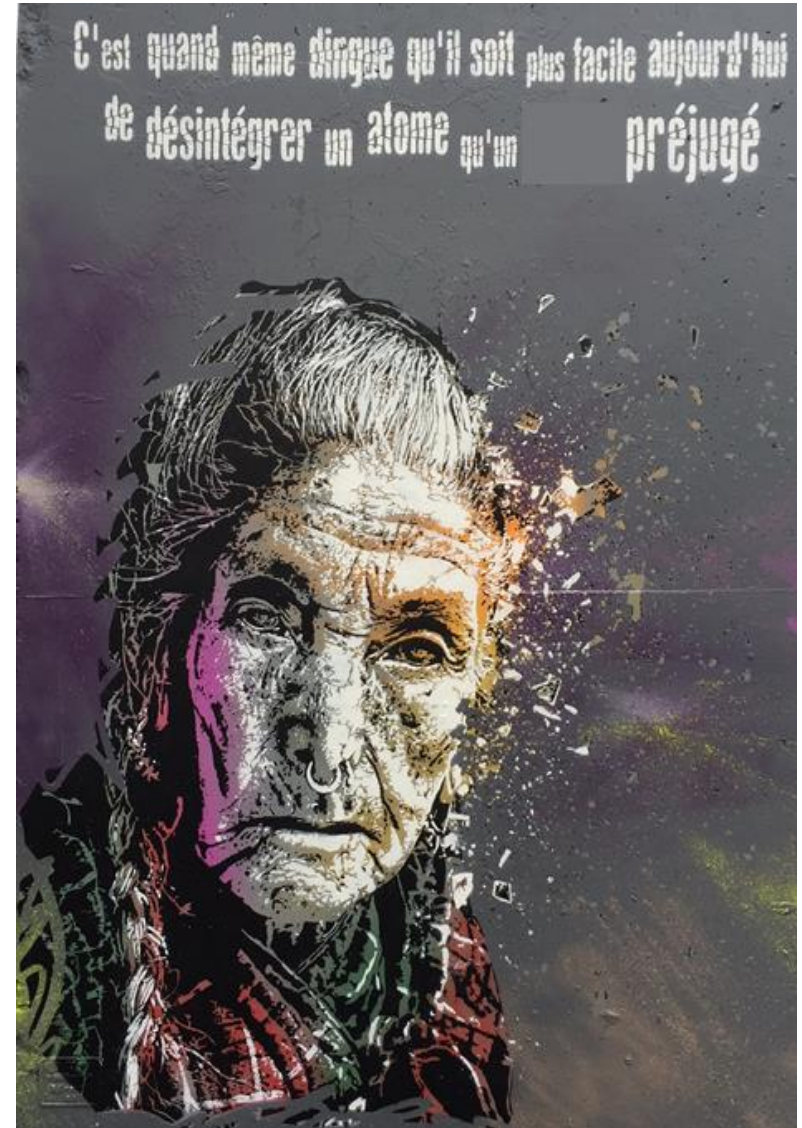


ANTI « **BAD BUZZ** »

**FAKE NEWS**

**CANULAR...**





# DÉCLARATION DE LIENS D'INTÉRÊTS

**Conférencier: Béatrice, DUVILLARD, Neuchâtel**

Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer

**Conférencier: Bruno, GRANDBASTIEN, Lausanne**

Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer

*Simple, basique...*

*« Si c'est marqué dans internet  
c'est peut être faux mais  
c'est peut être vrai ... »*



Phénomène de bouche à oreille, négatif, qui se déroule sur internet et plus particulièrement sur les réseaux sociaux



TRAVAUX & PUBLICATIONS

CONGRÈS

MANIFESTATIONS

SF2H

## NEWS

Accueil > News > Les arcanes du bad buzz ou l'art de nuire à l'hygiène des mains en France

### LES ARCANES DU BAD BUZZ OU L'ART DE NUIRE À L'HYGIÈNE DES MAINS EN FRANCE



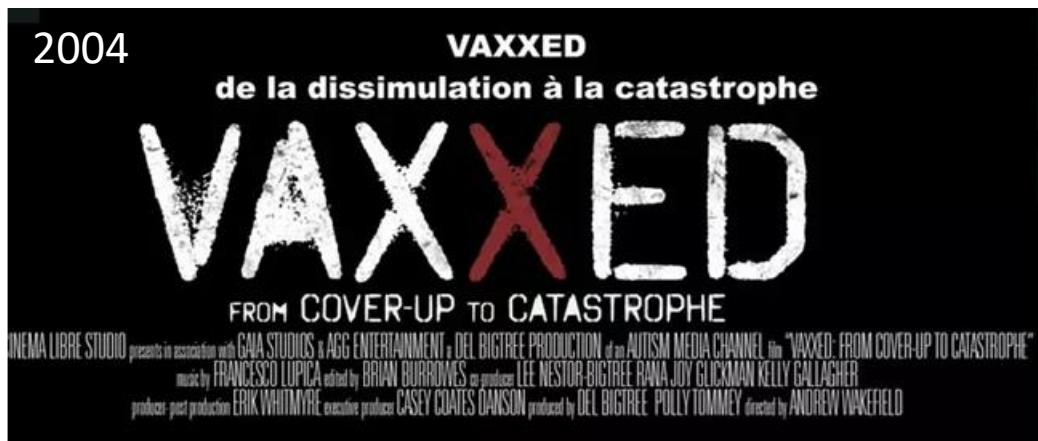
JUILLET 2017

Deux ans presque jour pour jour après le premier coup de grisou médiatique autour des solutions hydroalcooliques voilà que l'histoire se répète avec




XXIXème congrès, Montpellier, 2018

Rencontre avec l'expert : Anti bad buzz (HdM/SHA) / promotion  
hygiène des mains approche multimodale



*Vaxxed, From Cover-Up to Catastrophe* réalisé par Andrew Wakefield, révèle comment le risque associant le vaccin ROR à l'incidence d'autisme a été dissimulé par le CDC ...



**hoaxbuster**  
PREMIÈRE RESSOURCE FRANCOPHONE SUR LES CANULARS DU WEB



**Dogme anti-vaccination et manipulations**

A-t-on dissimulé au grand public que le vaccin ROR augmentait de 340% les risques d'autisme ? Mais si, c'était sur CNN... ch'te jure !

# Vaccins : Sophie Meulemans (Initiative Citoyenne) VS Médecin sous conflit d'intérêt

par Nigari (son site)  
vendredi 27 avril 2018

8		88		0
Réactions	Tweeter	J'aime	G+	Favoris
<a href="#">Partager</a>				

[Signaler cet article](#)

Depuis quelques années, la vaccination, surtout des nourrissons, fait débat. Des groupes « vaccino-sceptiques » ou anti-vaccins remettent en cause les politiques de Santé publique et jugent que les effets secondaires de la vaccination sur la santé sont sous-estimés et ignorés.



**Pef  **  
@pit3110



Avant de rendre 11 #vaccins obligatoires pour nos gosses, nos élites devraient d'abord se vacciner contre la médiocrité et la connerie !

21:37 - 4 juil. 2017

27 21 personnes parlent à ce sujet



# Trump : Le vaccin antigrippal est la plus grande escroquerie de l'histoire médicale

👁 264154 vues

📅 29 janvier 2017

📁 Mensonges & Manipulation

👤 Petrus Lombard





## Un attentat terroriste en Suède

(discours du 18 février 2017 en Floride)

« Regardez ce qui se passe en Allemagne, regardez ce qui se passe en Suède. La Suède, qui l'aurait cru ? La Suède. Ils en ont accepté de grands nombres. Ils ont des problèmes comme ils ne l'auraient jamais imaginé. »



Carl Bildt

@carlbildt



Sweden? Terror attack? What has he been smoking? Questions about. [huffingtonpost.com/entry/donald-t...](https://www.huffingtonpost.com/entry/donald-t...)

09:40 - 19 févr. 2017



Donald Trump Appears To Make Up Sweden Terror Attack ·

It didn't happen.

[huffingtonpost.com](https://www.huffingtonpost.com)

42,6 k 33,3 k personnes parlent à ce sujet





SANTÉ |

ACCUEIL › SANTÉ

# Hygiène: Le gel antibactérien favoriserait l'absorption par la peau du bisphénol A

**ETUDE** Les solutions hydroalcooliques peuvent également entraîner irritations, allergies, états de somnolence, maux de tête, nausées et même ébriété chez les enfants...

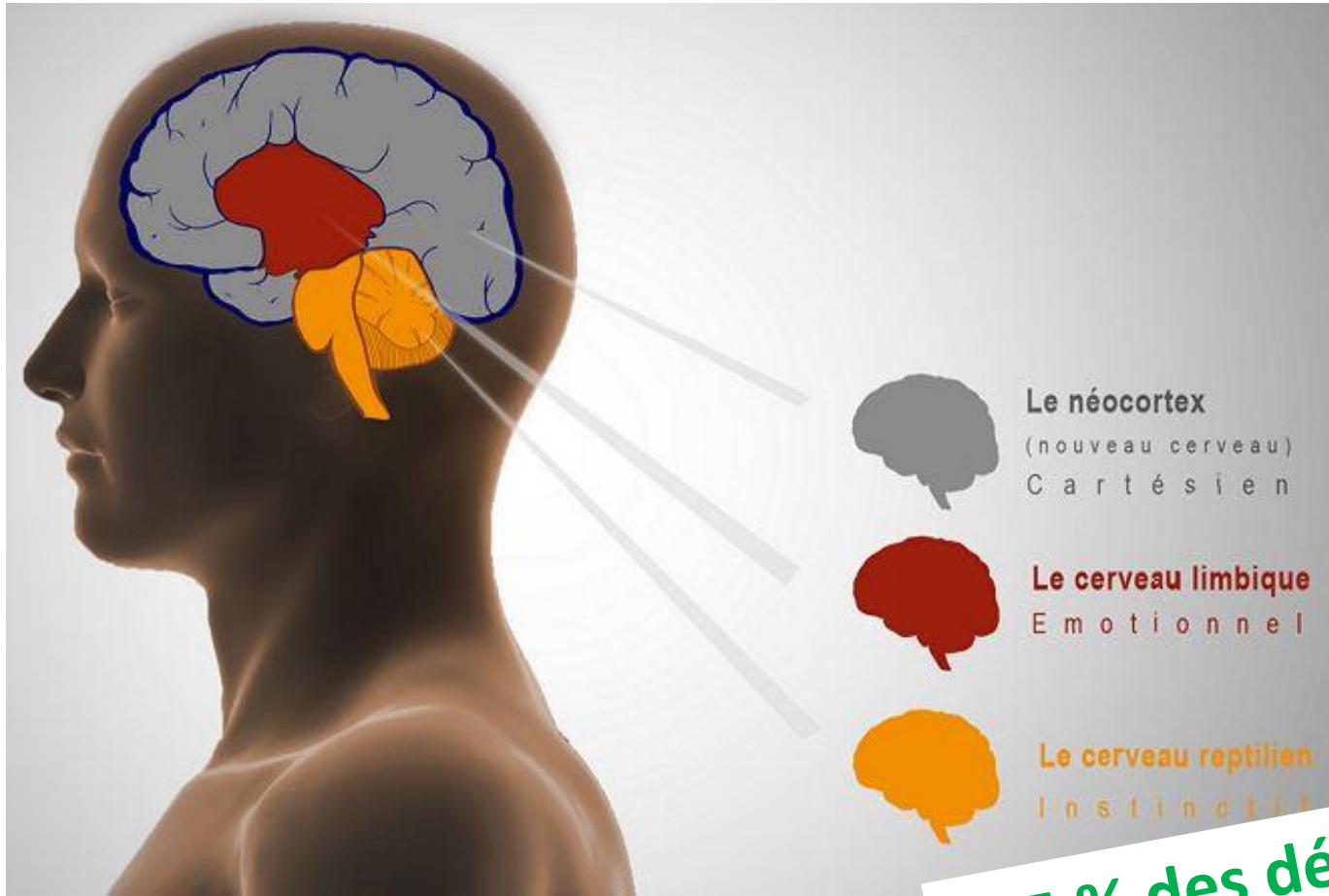
20 Minutes avec agence | ⌚ Publié le 21/07/15 à 17h56 — Mis à jour le 22/07/15 à 15h53

9  COMMENTAIRES

10,9k  PARTAGES



# Que se passe-t-il dans notre cerveau?



**95 % des décisions**

# Sommes nous maître de notre cerveau?



Fin des années 90: neurosciences employées  
dans le marketing

Selon une étude de l'Université de Cambridge, l'ordre des lettres dans les mots n'a pas d'importance, la seule chose importante est que la première et la dernière soit à la bonne place. Le reste peut être dans un désordre total et vous pouvez toujours lire sans problème. C'est parce que le cerveau humain ne lit pas chaque lettre elle-même, mais le mot comme un tout.

Selon une étude de l'Université de Cambridge, l'ordre des lettres dans les mots n'a pas d'importance, la seule chose importante est que la première et la dernière soit à la bonne place. Le reste peut être dans un désordre total et vous pouvez toujours lire sans problème. C'est parce que le cerveau humain ne lit pas chaque lettre elle-même, mais le mot comme un tout.



SANTÉ |

ACCUEIL › SANTÉ

# Hygiène: Le gel antibactérien favoriserait l'absorption par la peau du bisphénol A

**ETUDE** Les solutions hydroalcooliques peuvent également entraîner irritations, allergies, états de somnolence, maux de tête, nausées et même ébriété chez les enfants...

20 Minutes avec agence | ⌚ Publié le 21/07/15 à 17h56 — Mis à jour le 22/07/15 à 15h53

9  10,9k        

COMMENTAIRES PARTAGES

# Les données scientifiques ...

OPEN ACCESS Freely available online

PLOS ONE

## Holding Thermal Receipt Paper and Eating Food after Using Hand Sanitizer Results in High Serum Bioactive and Urine Total Levels of Bisphenol A (BPA)



Annette M. Hormann<sup>1</sup>, Frederick S. vom Saal<sup>1</sup>, Susan C. Nagel<sup>2</sup>, Richard W. Stahlhut<sup>1</sup>, Carol L. Moyer<sup>1</sup>, Mark R. Ellersieck<sup>3</sup>, Wade V. Welshons<sup>4</sup>, Pierre-Louis Toutain<sup>5,6</sup>, Julia A. Taylor<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Division of Biological Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, <sup>2</sup> Department of Obstetrics, Gynecology and Women's Health, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, <sup>3</sup> Department of Statistics, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, <sup>4</sup> Department of Biomedical Sciences, University of Missouri, Columbia, Missouri, United States of America, <sup>5</sup> Université de Toulouse, INPT, ENVT, UPS, UMR1331, F- 31062 Toulouse, France, <sup>6</sup> INRA, UMR1331, Toxalim, Research Centre in Food Toxicology, F-31027 Toulouse, France

PLoS One. 2014 Oct 22;9(10):e110509.

## Objectif

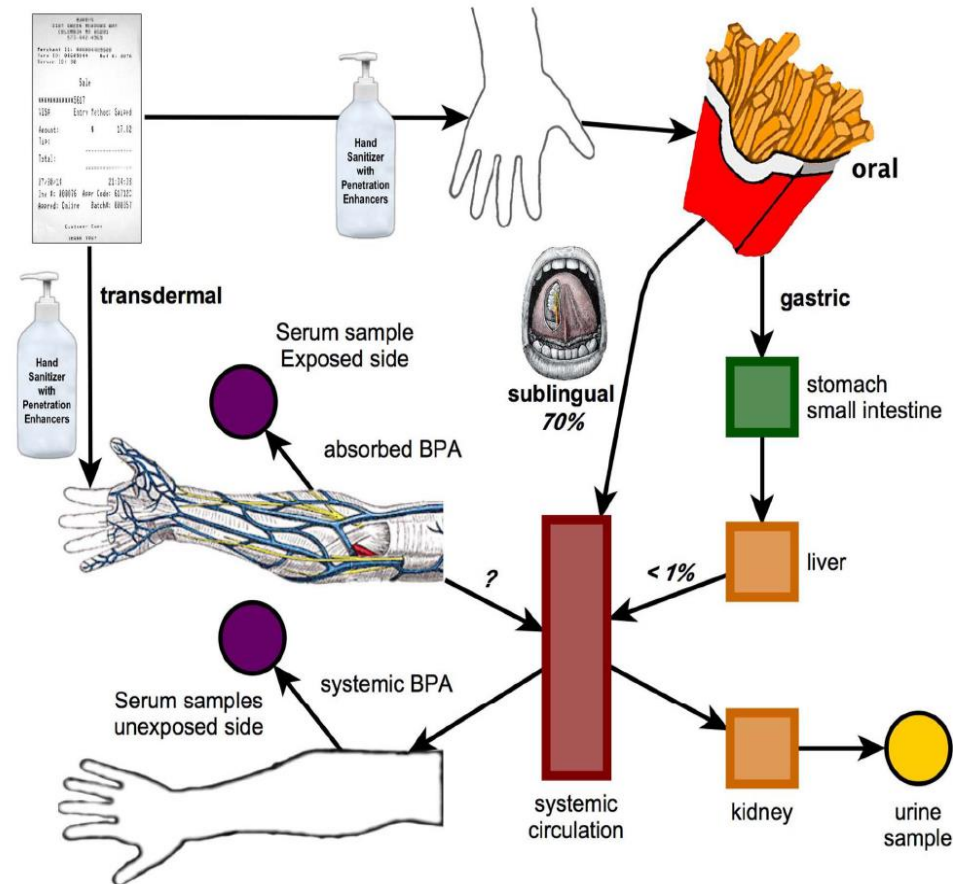
... Examiner l'impact d'avoir les mains mouillées du fait de l'utilisation d'un désinfectant "populaire" pour les mains sur l'absorption cutanée et orale de Bisphénol A

# Résultats

... Prendre le ticket de caisse immédiatement après s'être désinfecté les mains est lié à un transfert de bisphénol A (BPA) sur les mains et sur les frites qui seront mangées ...

Cette double absorption (cutanée et orale) est associée à une **augmentation des pics sérique**

(BPA libre : + 0,7 ng/ml) **et urinaire** (BPA total : + 0,2 mg / g de créatinine) après 90 mn



# Lecture critique :

- Pertinence de la question de recherché ?
- Devis d'étude ?
  - Mains “mouillées” : eau ou PHA ?
  - Exposition à une source de BPA avec des mains mouillées (sans atteindre un séchage en fin de friction)
  - Existence en Europe de tickets de caisse avec du BPA ?
- Interprétation des résultats
  - Sens “clinique” des augmentations de BPA identifiées

**Place du débat scientifique**

# Quelques mois après cette publication...

→ ↻ ⓘ stopmensonges.com/le-gel-hydro-alcoolique-dangereux-pour-la-sante/



Accueil ▾ Catégories ▾ Contact ▾

Accueil > Catégories > Derniers articles postés > Le gel hydro-alcoolique dangereux pour la santé

→ X ⓘ sciencepost.fr/2015/07/gel-hydroalcoolique-dangereux-sante/

zendesk gratuit de 30 jours.

The SciencePost logo, featuring a small rocket icon above the word 'Science' and 'Post' in a larger font, all in white on a teal background.

SCIENCES

## Pourquoi le gel hydroalcoolique est dangereux pour la santé

par **JB Nail**

18 juillet 2015, 17 h 40 min

« Avant toute chose, il faut rappeler que les gels hydroalcooliques ont des propriétés bactéricides, virucides et fongicides (tuant les bactéries, les virus et autres champignons) sans avoir aucun effet nettoyant. En d'autres termes, les bactéries meurent, évitant ainsi toute propagation vers d'autres personnes, mais elles restent sur vos mains. **Les solutions hydroalcooliques ne remplacent donc pas le lavage des mains.**

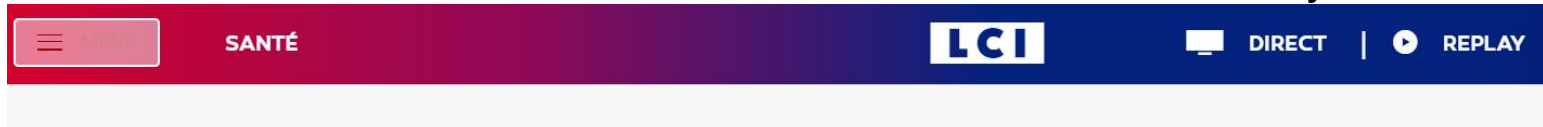
D'ailleurs, celles-ci doivent être propres et sèches avant toute utilisation de ce gel, précise l'OMS. »

« Mais ce que l'on connaît moins, ce sont **les effets de ces gels sur le long terme**. [...] les bactéries contenues sur nos paumes ne sont pas toutes mauvaises et [...] nous permettent de combattre les autres, plus mauvaises, notamment les souches plus résistantes aux antibiotiques. **À force de tout aseptiser en voulant se protéger, on perd également notre meilleure défense immunitaire** [...] une association de médecins, l'Association santé environnement France (ASEF), recommande **d'utiliser ces gels antibactériens de façon exceptionnelle**. »

2<sup>ème</sup> faux message

# Diffusion virale de ces messages ...

20 juillet 2015



**L'étude santé du jour — Les dangers des gels antibactériens**



L'ÉTUDE SANTÉ DU JOUR – De plus en plus de Français utilisent quotidiennement du gel hydroalcoolique pour se laver les mains. Pourtant, selon une étude, il pourrait avoir des effets néfastes sur la santé : dégradation du sperme, fausses couches, obésité et cancer. En cause, l'augmentation de l'absorption par la peau de bisphénol A, un perturbateur endocrinien.

20 juil. 2015 14:18 - MATTHIEU DELACHARLERY

Le gel hydroalcoolique est devenu une habitude pour des milliers de Français. En sortant des transports, à la pause déjeuner ou bien au retour des toilettes, de plus en plus de personnes l'utilisent pour se désinfecter les mains, sur les conseils du ministère de la Santé, qui en fait la promotion chaque année notamment lors des épidémies de grippe.

Seulement voilà : **d'après les conclusions d'une nouvelle étude, parue dans la revue médicale Plos One , son utilisation régulière (hormis ceux utilisés en milieu hospitalier) pourrait avoir des effets néfastes pour la santé sur le long terme.**

**Les gels antibactériens augmentent l'absorption de bisphénol A par la peau**

Des chercheurs de l'université du Missouri (États-Unis) ont découvert que les gels antibactériens pourraient aussi augmenter l'absorption de bisphénol A par la peau. Cette molécule est suspectée aujourd'hui d'être un perturbateur endocrinien. Et on la trouve partout : bouteilles, gobelets et emballages plastique, matériel high-tech, ustensiles de cuisine, jouets, tickets de caisse, etc.

Parmi les effets potentiels du bisphénol A, on observe notamment une dégradation de la qualité et de la quantité du sperme chez l'homme, mais il serait aussi à l'origine de fausses couches, de l'augmentation du risque d'obésité et même de certains cancers.



...

**Vous ne le savez peut-être pas mais certaines bactéries sont essentielles à notre santé. Par exemple, sans les bactéries présentes dans nos intestins, la digestion ne pourrait pas se faire.**

**vrai ... mais hors sujet**

**En 2013, l'association de médecins Santé Environnement France avait déjà lancé une alerte sur les dangers des gels antibactériens , en rappelant que la bonne vieille méthode eau et savon reste la plus économique et surtout la plus sûre.**

# Les gels antibactériens dangereux pour la santé ?

A LA UNE / POLITIQUE / SANTÉ / Publié le 23/07/2015 à 14h32 par SudOuest.fr.



laseringueatomik.canalblog.com/archives/2015/08/15/32477780.html

nous permettent de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse. En savoir plus sur les cookies

## La Seringue Atomique !!!

La Seringue Atomique ! > Le monde infirmier > une affaire de mains !

15 août 2015

**une affaire de mains !**

### Mano a mano !

De part ses innombrables fonctions, la main est la partie la plus sale de nos corps. La main salue, touche, caresse, tripote, écrit, pianote, soigne, fait des toilettes au lit, des prises de sang, des pansements, etc...Elle participe à toutes les activités de notre quotidien. La main concentre à elle seule environ 150 bactéries



### La Seringue Atomique !

*Des coups de gueule, des coups de boule, des uppercuts du gauche, des combats, des coups de blues, des ripostes, tout ce qui fait notre quotidien d'infirmiers libéraux, nos maux, nos chagrins, nos joies, nos déceptions et nos espoirs...*

[Accueil du blog](#)

[Recommander ce blog](#)

[Créer un blog avec CanalBlog](#)

nté @SUDOUEST.FR

our la santé, car ils  
endocrinien

# Distorsion de cette information ...

- Les produits hydro-alcooliques **contiennent** du Bisphénol A
- L'usage des **produits hydro-alcooliques est interdit (ou très restreint)** dans de nombreux hôpitaux

# Une première réponse de la SF2H ...

## Le gel antibactérien, nocif pour la santé ? Faux. Et il ne contient pas de bisphénol A

Publié le 23-07-2015 à 18h19 - Modifié le 24-07-2015 à 17h19

15 réaction | 67346 lu

# L'OBS

**Le Plus**

Témoins, Experts, Opinions



Par **Pierre Parneix**  
Médecin de santé publique

LE PLUS. Faut-il jeter tous les gels antibactériens ? Selon une étude publiée dans la revue "Plos One", les solutions hydroalcooliques seraient dangereuses pour la santé, car favorisant l'absorption par la peau de bisphénol A, un perturbateur endocrinien nocif. Des arguments infondés, explique Pierre Parneix, président de la Société française d'hygiène hospitalière.

# Une première réponse de la SF2H ...



ACCUEIL > SANTÉ

## Hygiène: Le gel antibactérien favoriserait l'absorption par la peau du bisphénol A

**ETUDE** Les solutions hydroalcooliques peuvent également entraîner irritations, allergies, états de somnolence, maux de tête, nausées et même ébriété chez les enfants...

20 Minutes avec agence | Publié le 21/07/15 à 17h56 — Mis à jour le 22/07/15 à 15h53



### Le gel antibactérien, nocif pour la santé ? Faux. Et il ne contient pas de bisphénol A

Publié le 23-07-2015 à 18h19 - Modifié le 24-07-2015 à 17h19

15 réaction | 67346 lu (circled in red)

Par **Pierre Parneix**  
Médecin de santé publique



**L'OBS**  
Le Plus

Témoins, Experts, Opinions



LE PLUS. Faut-il jeter tous les gels antibactériens ? Selon une étude publiée dans la revue "Plos One", les solutions hydroalcooliques seraient dangereuses pour la santé, car favorisant l'absorption par la peau de bisphénol A, un perturbateur endocrinien nocif. Des arguments infondés, explique Pierre Parneix, président de la Société française d'hygiène hospitalière.

# ... et dernier avatar ...

Le 20 septembre :

Chronique radio de G. Kierzek à 7h

*“ Les produits hydro-alcooliques sont dangereux pour la santé des professionnels de santé ... D’ailleurs, à l’AP-HP leur usage est limité à 2 ou 3 fois par jour ... pas plus !”*



Dr Gérald KIERZEK ✓  
@gkierzek

Europe 1 ✓ @Europe1 · 20 sept. 2015  
#Urgences "On utilise de moins en moins le gel hydroalcoolique, privilégiant le lavage des mains" @gkierzek #E1matin



7 11 5

# Seconde réponse sur les réseaux sociaux

(par Gabriel Birgand)

SEPT 21 Preuve qu'il reste du travail...  
Non classé



Chronique du matin sur Europe 1 du Dr Gerald Kierzek, urgentiste à l'Hotel Dieu Paris, en résumé:

- Dangereux pour les enfants car nombreux cas d'ingestion, SHA goût fraise. *Probablement vrai*
- Très efficaces voire trop efficaces : fragilise la flore et la barrière cutanée et facilite la pénétration d'agents perturbateurs endocriniens tels que le Bisphénol A *Faux Faux Faux (réponse du président de la SF2H ci dessous)*
- Consigne dans les hôpitaux très claire aujourd'hui (à l'AP-HP donc) : diminuer l'utilisation des SHA, préférer le lavage des mains et si utilisation, maxi 2 fois par jour et en petites quantités. *Faux Faux Faux*

Pour avoir travaillé comme Hygiéniste à l'AP-HP, je ne me souviens pas avoir eu la consigne de relayer tel discours... Par ailleurs, Je mets au défi le Dr Kierzek urgentiste/réanimateur et son équipe de suivre les 5 étapes d'observance d'hygiène des mains recommandées de l'OMS, mais en se lavant les mains à l'eau et au savon, 81 fois par jour et par patient en réanimation... plutôt qu'avec des SHA.

de gbirgand

Les produits hydro-alcooliques contiennent du bisphenol A  
→ fake news

Les produits hydro-alcooliques favorisent le passage transcutané de bisphenol A  
→ données expérimentales

A l'AP-HP, l'usage des produits hydro-alcoolique est retreint à 2-3 applications par jour

→ fake news

**Aucune solution hydro-alcoolique (SHA) commercialisée en France ne contient de Bisphenol A.**

Et ça c'est VRAI ...

ACCUEIL › SANTÉ

# Les gels antibactériens seraient de moins en moins efficaces pour lutter contre les infections

**ETUDE** Une bactérie à l'origine d'infections nosocomiales résisterait désormais aux solutions hydroalcooliques justement destinées à l'éliminer...



**EU-JAMRAI**

@EUjamrai

Suivre

"Deadly [#superbugs](#) are evolving to beat alcohol hand sanitisers" by [@newscientist](#)  
[bit.ly/2Emi9RO](https://bit.ly/2Emi9RO) [#AMR](#)  
[#AntimicrobialResistance](#)



05:43 - 12 févr. 2018

2 J'aime



2

DAILY NEWS 9 February 2018

## Deadly superbug beat alcohol hand



Hand sanitisers need to be used properly if th  
nano/Getty

By Alice Klein

Bacteria triumph again. Superbugs  
based hand sanitisers.

Alcohol-based hand sanitisers were  
resistant superbugs like methicillin  
(VRE) on people's hands.

Although these bacteria had already  
same for alcohol. This is because alcohol kills them much faster ...



Rechercher



Deadly superbugs are evolving to beat alcohol hand sanitisers



1 321 vues

+ Ajouter à Partager ... Plus

<https://www.youtube.com/watch?v=VUjs-zRsQLo> (13.02.2018)

## Des bactéries plus tolérantes aux gels hydro-alcooliques ?

Par Hugo Jalinière le 22.02.2018 à 08h00

Une espèce bactérienne responsable d'infections en milieu hospitalier a développé une tolérance aux solutions hydro-alcooliques largement utilisées à l'hôpital depuis une vingtaine d'années.



L'utilisation des solutions hydroalcooliques (SHA) est recommandée à l'hôpital depuis le début des années 2000 pour prévenir les infections nosocomiales.

ARNO MASSE / CULTURA CREATIVE

### Mise à jour du 27/02/18

A la suite de la parution de notre article, la [Société française d'hygiène hospitalière \(SF2H\)](#) a publié un [communiqué](#) contre le "bad buzz" auquel il donne lieu. L'information revêt en effet un caractère anxiogène qui n'a pas forcément lieu d'être. D'abord parce que l'étude relayée à cette occasion n'a pas encore fait l'objet d'une publication dans une revue à comité de lecture. Mais, surtout, car les observations réalisées par les chercheurs australiens permettent de parler d'une tolérance plus grande de la bactérie et non de résistance à proprement parler. Autrement dit, une évolution de sensibilité à l'alcool des différentes souches d'*Enterococcus faecium* testées. Il convient ainsi de préciser que le phénomène sur lequel l'étude attire l'attention est extrêmement limité puisqu'une solution hydro-alcoolique (SHA) disposant d'une concentration d'alcool satisfaisante permet bien de détruire la bactérie concernée. Les SHA restent donc à ce jour le meilleur moyen pour empêcher la circulation de main à main des [bactéries résistantes](#) en milieu hospitalier.



5894  
SHARES



Certaines bactéries sont devenues résistantes aux gels hydro-alcooliques !

@hugojaliniere



**Des bactéries plus tolérantes aux gels hydro-alcooliques ?**

Des chercheurs alertent sur la résistance développée par certaines bactéries aux solutions hydro-alcooliques utilisées pour se laver les mains.

sciencesetavenir.fr

04:03 - 22 févr. 2018

63 Retweets 32 J'aime



5 63 32



**Claudie** @cvadomord · 22 févr.

En réponse à @Sciences\_Avenir @hugojaliniere

Si c'était resté juste une utilisation pour les professionnels de santé on n'en serait pas arrivé là.

2



**Pr Dr ZOUAGHI-ph D-D Sc** @DrZouaghi · 27 févr.

En réponse à @Sciences\_Avenir @CamilleGaubertb @hugojaliniere

Sérieux problème

1



**MarcOpolo** @marclessier4 · 22 févr.

En réponse à @Sciences\_Avenir @hugojaliniere

De l'alcool a bruler..et faire flamber..et idem les sècheirs a mains style Dyson dans les toilettes des foyers a microbes!!!

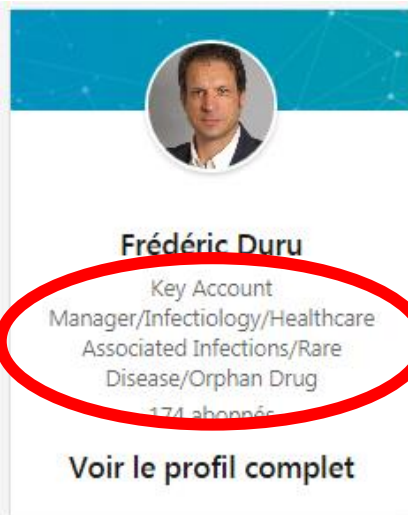


**bouhalla** @KabyleFares30 · 22 févr.

En réponse à @Sciences\_Avenir @hugojaliniere

utiliser la Bétadine c'est un désinfectant de qualiter et non trop toxique





**Frédéric Duru**  
Key Account  
Manager/Infectiology/Healthcare  
Associated Infections/Rare  
Disease/Orphan Drug  
174 abonnés  
[Voir le profil complet](#)



**Frédéric Duru**

Key Account Manager/Infectiology/Healthcare Associated Infections/Rare Disease/Or...  
1 mois



**Des bactéries résistantes aux gels hydro-alcooliques !**  
sciencesetavenir.fr


13 j'aime · 4 commentaires





Principaux commentaires ▾


Mentions J'aime




 **carinne cordero**  
Responsable medico-scientifique biosimilaires chez Biogaran - Iqone Healthcare


 **Benoit Leger**  
Laboratoire CARDIOME / CORREVIO K.A.M en Infectiologie et en Cardio-coronarographie depuis Novembre 2016 Régions Nouvelle Aquitaine Centre et Auvergne


 **Dr Hanène Chaabane**  
Medical services director/National board for Family and population Family Med specialist/Department Fm Faculty Tunis

 **Sandrine LAURENT**  
School life office Admin French School of Singapore

 **Fabrizio Mariani**  
Reference PureHealth

 **Geneviève Alauzet**  
DELEGUEE HOSPITALIER SENIOR

 **Michael Ian Kinnear AMRSC MTOPRA**  
Infection Control & Prevention - Environmental Disinfection

 **Bernard Chanfreau**  
Expert Santé Internationale



**parneix pierre**

@peyo3319

Suivre



N'oublions pas qu'il est écrit : "At 'full strength' isopropanol (70%), killing was complete and resulted in greater than 8 log10 reductions in broth culture and an inability to detect differences between isolates" En clair aucune des souches testées n'est résistante et de loin!

**Sciences et Avenir**  @Sciences\_Avenir

Certaines bactéries sont devenues résistantes aux gels hydro-alcooliques !  
[@hugojaliniere sciencesetavenir.fr/sante/dermato/...](https://www.sciencesetavenir.fr/sante/dermato/...)

11:04 - 23 févr. 2018

10 Retweets 12 J'aime



10



12

# Comment sortir des bad buzz ?

## Se baser sur une analyse scientifique

- Contextualiser les phénomènes
  - lecture critique détaillée des sources
  - remise dans le contexte européen et français
- Renforcer la confiance
  - sécurité des utilisateurs mise au cœur des règles et décisions
- Appréhender les dimensions culturelles
  - comprendre les attitudes ou comportements à l'égard d'une offre
  - adapter pour adopter
- S'ouvrir aux outils modernes de communication
  - implantation des hygiénistes sur les réseaux sociaux
- Donner du sens à la pratique et aux outils
  - réfléchir aux opportunités



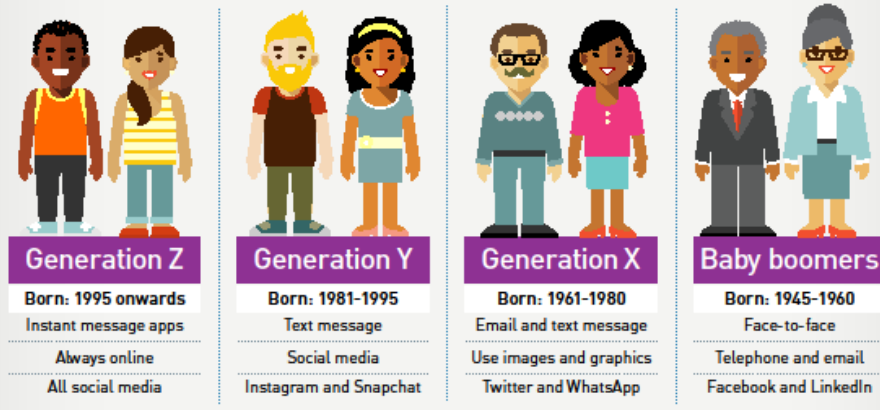
Le manque de culture scientifique serait-elle la cause d'une inquiétude exagérée ? Où la confiance envers les études alarmistes serait plus facile dans notre société moderne ?



# COMMUNICATING REWARD ACROSS YOUR MULTI-GENERATIONAL WORKFORCE

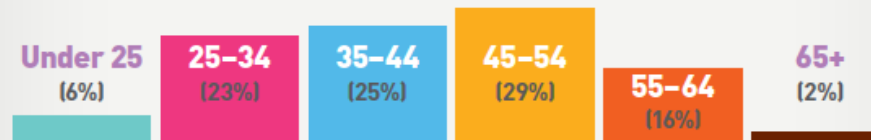
There are four different generations in the workplace<sup>1</sup>, each with their own preferred communication channels. Research shows that employees who understand their benefits will place a higher value on their overall reward package<sup>2</sup>. Communicating your rewards through a generation's preferred channels will help increase awareness and engagement of what you offer.

## PREFERRED CHANNELS<sup>3,4,7</sup>



## AGE OF THE NHS WORKFORCE<sup>5</sup>

Understanding the age of your workforce and how they like to be communicated with will help you plan and target your reward communications effectively.



## SOCIAL MEDIA USE IN THE UK<sup>6,7</sup>



Our reward strategy toolkit provides tips on how to develop and communicate your rewards.

Tell us what you think about our products and resources: email [reward@nhsemployers.org](mailto:reward@nhsemployers.org)

Sources: 1. UK Commission for employers and skills report *The future of work jobs and skills in 2020*. 2. IES Report: *The report between social reward and employee engagement*, as commissioned by NHS Employers May 2016. 3. *Talking about my generation: Exploring the benefits engagement challenge*, Barclays Corporate and Employer Solutions, September 2013. 4. NHS Health Education England *Mind the gap* research report. 5. NHS Digital *NHS workforce statistics*, April 2016, provisional statistics. 6. Warren Knight *The demographics of social media users in 2016*. 7. Ofcom *The communications market 2016* report. © NHS Confederation 2016

# Review of Twitter for Infectious Diseases Clinicians: Useful or a Waste of Time?

Debra A. Goff,<sup>1</sup> Ravina Kullar,<sup>2</sup> and Jason G. Newland<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Pharmacy, The Ohio State University Wexner Medical Center, Columbus; <sup>2</sup>Clinical Scientific Director, Department of Medical Affairs, Cubist Pharmaceuticals, Lexington, Massachusetts; and <sup>3</sup>Department of Pediatrics, Division of Infectious Diseases, Children's Mercy Hospital-Kansas City, University of Missouri-Kansas City, Missouri

Twitter is a social networking service that has emerged as a valuable tool for healthcare professionals (HCPs). It is the only platform that allows one to connect, engage, learn, and educate oneself and others in real time on a global scale. HCPs are using social media tools to communicate, educate, and engage with their peers worldwide. Twitter allows HCPs to deliver easily accessible “real-time” clinical information on a global scale. Twitter has more than 500 million active users who generate more than 58 million tweets and 2.1 billion search queries every day. Here, we explain why Twitter is important, how and when an infectious diseases (ID) HCP should use Twitter, the impact it has in disseminating ID news, and its educational value. We also describe various tools within Twitter, such as Twitter Chat, that connect and bond HCPs on a specific topic. Twitter may help ID HCPs teach others about the global responsible use of antimicrobials in a world of escalating antimicrobial resistance.

*Keywords.* Twitter; social media; infectious diseases; education.

Goff DA, CID 2015

Seule plateforme qui permet de se connecter, d'engager des conversations/s'entretenir avec d'autres, apprendre et enseigner en direct et à l'échelle mondiale

# Quelques «Good» buzz



## Un événement réussi à l'institution de Lavigny

Mai 22, 2018 | [Blog](#), [EMS](#), [Région Est](#), [Soins aigus/CTR](#)

La journée de l'hygiène des mains a connu un très bon succès auprès des collaborateurs d'iLavigny. De nombreuses activités ludiques, notamment un quizz sur l'hygiène des mains avec des prix à gagner que de nombreux participants se sont empressés de remplir...

### Catégories

[Blog](#)  
[EMS](#)  
[HPCi Vaud](#)  
[Non classé](#)  
[Psychiatrie](#)  
[Région Centre](#)  
[Région Est](#)  
[Région Nord](#)  
[Région Ouest](#)  
[Soins aigus/CTR](#)

### Articles récents

[Un événement réussi à l'institution de Lavigny](#)  
[Un événement réussi avec une super ambiance au CIC](#)  
[Journée de l'hygiène des mains à l'EMS Joli Automne](#)  
[Un événement réussi à l'hôpital ophtalmique](#)  
[Vif succès à l'hôpital de Lavaux](#)

**edition  
spéciale**



**5  
mai  
2014**

Hôpital neuchâtois

# Journée mondiale de l'hygiène des mains

Depuis le mois de septembre 2012, vous avez vécu:



Alors à l'occasion de la journée mondiale de l'hygiène des mains, cette année, c'est:

PAS DE STAND, PAS DE JEU... MAIS **The fingerfood party**

ET, nous vous demandons d'évaluer le projet Hygiène des mains au moyen du questionnaire que vous avez reçu par courriel, ou disponible en version papier dans votre unité. Bon appétit!

L'UPCI



# Demande un

en rapport avec ta profession



# et Gratte!

## Comment ça marche?

Il s'agit d'un déroulement chronologique de soins sous forme de roman-photo/ bande dessinée. Il y a 2 scénarios différents (test n°1 au recto et test n°2 au verso). Il faut bien regarder les photos et lire toutes les bulles pour comprendre la situation.

Ensuite, gratte la case - du OUI si tu effectuerais le geste d'hygiène  
- du NON si tu n'effectuerais pas de geste d'hygiène

### Exemple avec 1 seul soignant



**OUI**

**NON**



APRÈS l'arrêt de l'alarme

Eve doit-elle faire un geste d'hygiène des mains

AVANT de prendre des gants dans l'armoire?

### Exemple avec plusieurs soignants



**OUI**

**NON**



APRÈS avoir retiré ses gants

Bob doit-il se désinfecter les mains?

Et Laure, doit-elle aussi le faire

AVANT l'injection de Propofol®?

# LE CPIAS NOUVELLE-AQUITAINE S'ENGAGE AUX CÔTÉS DE L'OMS !







MISSION MAINS PROPRES - 05 MAI 2018

# quizz hygiène des mains

À destination des professionnels de santé et usagers

# Facteurs de réussite

- Stratégie multimodale de l'OMS 5 composantes →

- Appui institutionnel
- Sensibilisation de l'encadrement
- Implication des cadres de proximité
- Sensibilisation, responsabilisation des soignants
- Evaluation des pratiques professionnelles

