

Eau de Javel : ne la mélangez pas avec autre chose !

Le mélange de l'eau de Javel avec un acide cause de nombreux accidents.

Exemple : si l'on entreprend de nettoyer la cuvette des toilettes avec un détartrant sur lequel on verse de l'eau de Javel, de dangereuses vapeurs de chlore se dégagent immédiatement. L'inhalation d'une bouffée de vapeur chlorée provoque l'irritation des voies respiratoires supérieures, avec larmolement, nez qui coule et picotement de la gorge.

N'utilisez donc jamais d'eau de Javel avec d'autres produits, comme un déboucheur ou un détartrant.

Si vous avez commis cette erreur, que faire après avoir respiré des vapeurs de chlore ?

- Quittez immédiatement le lieu de l'accident. Généralement, les symptômes disparaissent spontanément en quelques heures.
- Consultez un médecin si les symptômes persistent plus de six heures après l'exposition.
- Consultez immédiatement un médecin si
 - des symptômes graves se manifestent d'emblée (si avez du mal à respirer, la sensation d'étouffer);
 - vous êtes asthmatique et vous présentez des symptômes.

Sources : Open Rome et Centre Anti-poisons belge



Le Dico du doc

Toxicologie



Discipline médicale consacrée aux poisons et à leurs effets sur l'organisme.

De tout temps les humains se sont intéressés aux substances capables de tuer ou de rendre très malades : venins animaux, poisons végétaux, plantes toxiques, etc.

Cet intérêt permanent a été la source d'acquisition de savoirs et de savoir-faire aux retombées multiples : identification des plantes et des animaux dangereux, sélection des aliments comestibles, création de médicaments à partir de poisons à faibles doses, invention de l'homéopathie, usage des poisons pour éliminer ses ennemis, etc.

Les bases de la toxicologie en tant que science ont été jetées à la renaissance par un médecin suisse, Paracelse. Au cours des siècles suivants, les progrès en chimie et en physique ont beaucoup aidé les toxicologues.

Aujourd'hui, la toxicologie est devenue une science complexe : il est souvent très délicat de déterminer la frontière entre « mortel », « dangereux », « nuisible », « médicalement utile » et « anodin ».

Pour vous y retrouver, n'hésitez pas à consulter le site créé par nos voisins belges : <https://www.centreantipoisons.be>

Source : Centre Anti-Poisons, Belgique.

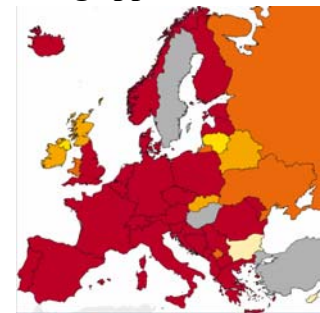
Météo antibio

Risques

- Grippe en baisse
- Bronchiolite faible
- Inf respiratoire en baisse
- Gastro-entérite faible
- Allergie pollens en hausse

Sources : RNSA, Santé Publique France, Renal

La grippe continue !



- No activity
- Sporadic
- Local
- Regional
- Widespread
- No data

La météo favorise la pollinisation de toutes sortes de végétaux : cyprès, aulnes, noisetiers, frênes, peupliers et même graminées. Les personnes allergiques à ces pollens ne sont pas à la fête.

Pendant ce temps, l'épidémie de grippe se poursuit dans toute l'Europe, à cause de 2 sortes de virus de la grippe A.

En France, les congés scolaires ont ralenti l'épidémie, mais ne l'ont pas stoppée.

Bonne nouvelle : les virus de grippe B restent discrets.

Sources : RNSA, SP France, ECDC, ATMO France