

12 février 2020

**À l'attention particulière de :** Ambassade de Chine ; [S.E.M. LU Shaye](#),  
11, avenue George V, Paris 08,

**Objet :** solution immédiate au CoronaVirus / 3 (trois) pages.

Votre excellence,

Veillez trouver ci-jointe la description de la solution au Coronavirus, et tout autre virus ou bactéries toxiques.

Cette solution est immédiate, très bon marché, efficace à 100%, bien plus rapidement que tout ce que le Gouvernement Chinois réalise actuellement et pourra réaliser pour éradiquer ce virus.

Elle permet aussi de se passer de masques, gants et autres protections, y compris dans les hôpitaux.

Je vous suggère de faire traduire cette note pour que, à Pékin, on puisse évaluer cette solution, et qu'on puisse faire des tests pour la valider. Ce qui ne demandera pas plus de 1000 euros et quelques jours.

On verra alors qu'en moins de 7 secondes, cf. ci-après, aucun virus ou bactérie n'aura survécu dans les sites traités. Et ceci, sans le moindre souci de santé ou de toxicité pour les hommes comme pour les animaux.

Ensuite, cette solution pourra être généralisée à l'échelle de la Chine en très peu de jours, sous cette forme ou des variations approchantes.

Le cas échéant, je reste à la disposition de qui voudra pour plus de détails - je parle anglais couramment.

Je précise explicitement que courrier et ses informations n'ont pas un caractère confidentiel. Ils sont également libres d'usages, de droits, de redevances, de coûts, etc., au titre de toutes formes de propriété.

À toutes fins utiles, je précise pour la bonne forme que les assertions de ce courrier sont 100% exactes.

Pour finir, je sais bien la valeur de ce que je donne ici à la Chine : faites en bon usage et puis c'est tout.

Salutations ;

Charles de Mercy.



Handwritten signature of Charles de Mercy, consisting of a stylized monogram 'CM' above the name 'Charles de Mercy' written in cursive.

## 1. Solution au CoronaVirus (et à tout autre virus ou bactéries toxiques) :

- **Domaine d'usage** : des lieux publics et privés fermés : maisons, appartements, immeubles, hôpitaux, administrations, lieux recevant du public, etc. + les sites d'élevages d'animaux fermés.
- **Coûts** : négligeables (investissement ; exploitation) par rapport aux solutions existantes.
- **Validation** : immédiate ; moins 2 jours et 1000 euros d'investissement sont nécessaires.
- **Condition d'efficacité** : ne peut être appliquée que dans des lieux clos (vs l'extérieur).
- **Autres conditions** : peut être utilisé dans un cadre offensif (traitement) ou défensif (prévention) ; en présence d'hommes et d'animaux (la toxicité est nulle) ; de manière intermittente ou en permanence.
- **Constituants** :

- 1) une machine à micro nébulisation à effet venturi de ce genre, produisant un nuage sec et froid : cf. Amazon, le coût de production industriel de cette machine n'est de quelques euros, mais elle suffit à traiter plusieurs centaines de mètres carrés s'ils sont d'un seul tenant : par exemple :

[https://www.amazon.fr/Aroflora-2431-Diffuseur-Essentielles-Nébulisation/dp/B01AT59SWG/ref=asc\\_df\\_B01AT59SWG/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=167204692713&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=14956492410941206418&hvpone=&hvtwo=&hvqmt=&hvdvcmdl=&hvlvcint=&hvlvcphy=9040823&hvtargid=pla-227155619761&psc=1](https://www.amazon.fr/Aroflora-2431-Diffuseur-Essentielles-Nébulisation/dp/B01AT59SWG/ref=asc_df_B01AT59SWG/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=167204692713&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=14956492410941206418&hvpone=&hvtwo=&hvqmt=&hvdvcmdl=&hvlvcint=&hvlvcphy=9040823&hvtargid=pla-227155619761&psc=1)

Puis, placer dans cette machine une cartouche contenant un mélange liquide fait de :

- 2) 50% d'acide acétique (du vinaigre de vin blanc) + 50 % de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée).

Puis brancher et allumer la machine. Ce qui peut être fait en présence d'homme et d'animaux : comme indiqué, au dosage/intensité de diffusion mis en œuvre, la toxicité du dispositif est pour eux nulle, quelle que soit la durée et la persistance d'exposition.

On découvrira alors qu'aucun virus ou bactérie présent sur site n'aura survécu.

Les lieux traités auront été rendus 100% sain presque immédiatement, en quelques secondes.

Recommencer le traitement en cas de résurgence des pathogènes.

Aux fins de validations, ce test peu être réalisé dans la salle blanche d'un laboratoire biologique contenant un vaste échantillon de virus et bactéries, dont le coronavirus, le tout pour le prix de quelques centaines d'euros.

## 2. Explications

- L'acide acétique (du vinaigre de vin blanc) et le peroxyde d'hydrogène (de l'eau oxygénée) forment ensemble de l'acide péracétique, [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide\\_péracétique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_péracétique)
- l'acide péracétique est le désinfectant le plus puissant qu'on connaisse sur Terre. Il détruit en particulier et immédiatement les ponts di-sulfure (S=S) qui constituent le squelette des virus et bactéries. Ce faisant, il les anéantit immédiatement.
- l'acide péracétique est déjà utilisé pour la désinfection, sous une forme liquide, dans les secteurs hospitalier et agro-alimentaire (avec des précautions d'usages : gants, lunettes, etc.). **(a)** Il est également utilisé vaporisé à très haute dose dans les actions anti bioterrorisme (et en absence d'hommes et d'animaux à moins de les tuer) et des traitements forcément très localisés et ponctuels.

## 2. Explications & précisions

- la nouveauté et la découverte, est qu'on peut obtenir un résultat supérieur par le moyen de diffusion indiqué ci-dessus, qui diffuse dans l'atmosphère à basse pression des doses d'acide péraécétique pourtant extrêmement faibles. Précisément : celles-ci sont 1000 fois inférieures aux normes **CE** d'usage de l'acide péraécétique recommandées, et 14 000 fois inférieures à celles utilisées dans le cas **(a)**, moyennant de coûteuses machines à haute pression de type Kärcher, obligeant à un haut niveau de protection (combinaison intégrale, appareil de respiration assisté, etc.).

Pour cette raison, le dispositif indiqué peut être utilisé en présence d'hommes et d'animaux, H24 / J7. Cette découverte s'inscrit dans le vieux principe de chimie : " la voix faible est supérieure à la voix forte " (i.e. à celle qui est violente, puissante, qui demande beaucoup de moyens, etc.). En l'espèce : de petits nuages froids et secs, sont plus efficaces et moins dangereux que des liquides, ou des vaporisations réalisées à haute dose **(a)**.

- Quel est le phénomène en cause ? Diffusé de cette manière, les molécules d'acide péraécétique se déploient dans l'air en formant un mur infranchissable, et elles sont naturellement brassées par l'air (à 340 mètres/seconde, la vitesse du son). Elles vont donc déployer sur toutes les surfaces comme un film aérien, dans les moindres recoins d'un site, touchant ainsi toutes les sources de virus et bactéries pathogènes.

Ensuite, en moins de 20 minutes, l'acide péraécétique ayant réalisé son œuvre, il se décompose lui-même naturellement en sous-produits non toxiques et puis il disparaît (= toxicité nulle, jusqu'au bout).

- Diffusé de cette manière, l'acide péraécétique détruit 100 % des virus et bactéries d'un site de 300 m<sup>3</sup> (10 m x 10 m x 3 mètres de haut) en 7 secondes seulement. (*source* : résultats Institut de Microbiologie, Paris, 2010 ; toutes sources virus/bactéries type).
- Idéalement, le mélange 50% d'acide acétique / 50 % de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) doit être pur et stabilisé mécaniquement [vs chimiquement, ce qui réduit son efficacité]. L'eau oxygénée est un produit instable du fait de son excès d'oxygène, il perd donc ses qualités/ son efficacité rapidement. Cela précisé : si le mélange est utilisé sous 4 à 8 heures, il n'a pas besoin d'être stabilisé mécaniquement ou chimiquement (additifs), et sa diffusion telle qu'indiquée ne présente aucun danger.  
**Cf. plus haut** : indications de dosage : de 1000 fois inférieures aux normes **CE** d'usage de l'acide péraécétique à 14 000 fois inférieures à celles-ci, dans le cadre d'un usage anti bio terrorisme.

À ma connaissance, il n'existe qu'un seul fournisseur au Monde du mélange 50% d'acide acétique / 50 % de peroxyde d'hydrogène stabilisé mécaniquement. C'est un fournisseur des forces de sécurité des États.

- La découverte dont il a été question ici a été réalisée par mes soins il y a 10 ans en France. À la question de savoir pourquoi elle n'a pas été généralisée en France, en Europe, etc., la réponse est : ce dispositif fonctionne avec une cartouche de 0,5 litres d'acide péraécétique. Alors que, en standard, les producteurs de ce mélange le vendent par cuve de 500 litres et par milliers de cuves : personne n'avait alors intérêt à diviser par bien plus que 1000 le volume de ses ventes.



Charles de Mercy.




Note à l'intention d'un lecteur spécialiste : les résultats évoqués ici le sont dans le cadre du dispositif de diffusion et de ses constituants tels que décrits. La précision est importante s'agissant de Chimie : des écarts de dispositifs et/ou de ses constituants ne produiront pas les mêmes effets ou bien ils imposeront d'autres contraintes. Tel que décrit le dispositif est 100% efficace pour 0 toxicité, et ses résultats sont garantis.






*Duplications de l'envoi original,*

-  charles mircher de mercy  URGENT / A l'attention spéciale de son Excellence IHARA Junichi / solution immé... Éléments envo...



 CoronaVirusML...


---

-  charles mircher de mercy  URGENT / A l'attention spéciale de son Excellence Livia Leu / solution immédiate ... Éléments envo...

 CoronaVirusML...

---

-  charles mircher de mercy  URGENT / A l'attention spéciale de son Excellence Alexey MESKOV / solution imm... Éléments envo...

 CoronaVirusML...