

NAAHA

LUTTE CONTRE LE COVID19 / ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE / HYGIÈNE DES FRANÇAIS



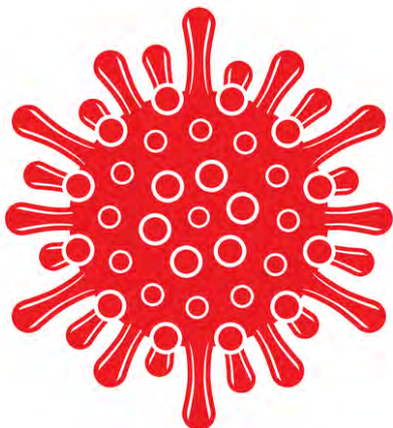
LIVRE BLANC

HYGIÈNE DES MAINS

Ensemble, sauvons des vies !

GROUPE SEQENS

L
U
T
T
E



COVID-19 CORONAVIRUS

L
U
T
T
E

Lutter contre la pandémie

Transmission manuportée

Suivant les recommandations de l'OMS, le lavage des mains est un geste barrière essentiel, individuel et collectif, pour lutter contre la pandémie.

La **transmission manuportée du virus** n'est plus à démontrer : Selon une étude de la Ruhr University le Covid19 reste actif 5 jours sur du verre, de la céramique, du tissu, 4 jours sur du bois, 3 jours sur du plastique (et jusqu'à 9 jours si temps sec et température basse !).

Une récente étude de l'université de Kyoto rappelle l'importance de se laver les mains pendant l'épidémie de COVID-19. Le nouveau **coronavirus survit plus de 9 heures sur la peau** selon les chercheurs (11 heures dans certains cas).

C'est plus de 4 fois "l'espérance de vie" du virus de la grippe ...

L'étude démontre la disparition de toute trace de Covid19, après 15 secondes de friction avec de l'alcool (contre 3 minutes avec du savon et de l'eau pour une antiseptie parfaite).

En octobre 2020, l'agence scientifique nationale australienne indique avoir réalisé une étude démontrant que le Covid-19 peut, dans un milieu frais et sombre, **survivre jusqu'à vingt-huit jours** sur des surfaces telles que des **téléphones et billets de banque** !



**« Il existe des techniques abordables qui peuvent sauver des vies.
Les solutions hydro-alcooliques pour les mains,
peuvent prévenir les infections et éviter des millions de décès
chaque année. »**



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ



"Au lieu de s'ingénier à tuer les microbes dans les plaies, ne serait-il pas plus raisonnable de ne pas en introduire ?" Louis Pasteur

Hygiène des mains : enjeu de santé publique

La prise de conscience du risque de transmission manuportée d'agents infectieux est un enjeu de santé publique.

Comme le souligne le Global Public-Private Partnership for Handwashing (PPPHW), l'habitude de se laver les mains avant de manger et après être allé aux toilettes permettrait de sauver plus de vies que n'importe quel vaccin ou intervention médicale.

(étude publiée en 2013 dans la revue The Lancet Infectious Diseases)

Chaque jour, 100 personnes meurent, au sein de l'Union Européenne, des suites d'une infection nosocomiale et chaque année entre 5 à 8 millions décèdent dans le monde. En Europe, les infections associées aux soins représentent une charge économique comprise entre 13 et 24 milliards d'euros par an et aux États-Unis : 6,5 milliards USD en 2004.

Pour l'OMS, "les solutions hydro-alcooliques pour les mains, peuvent prévenir les infections et éviter des millions de décès chaque année".

GRIPPE, BRONCHIOLITE, RHUME, GASTROENTERITE, autant de maladies - surtout hivernales - qui se transmettent de mains en mains.

EFFET DOMINO

ANTIBIORÉSISTANCE

Une meilleure hygiène des mains en réduisant fortement la consommation d'antibiotiques permet de lutter efficacement contre le risque de résistance aux antibiotiques.

MALNUTRITION

Selon l'OMS, 50% des cas de malnutrition chez les enfants sont dus aux diarrhées et infections intestinales répétées causées par de mauvaises conditions d'hygiène des mains.

Le lavage des mains joue un rôle important dans la prévention des déficiences en micronutriments, le retard de croissance et la malnutrition.

ABSENTÉISME SCOLAIRE

Les mains propres aident les élèves à rester à l'école en leur donnant la santé et la nutrition dont ils ont besoin pour se concentrer sur l'apprentissage. Le lavage des mains permet selon l'OMS de réduire l'absentéisme scolaire causé par la diarrhée, la grippe et la conjonctivite de 40 à 50%.

IMPACT ÉCONOMIQUE

Une bonne hygiène des mains contribue à faire diminuer le nombre de jours de travail perdu et réduire les dépenses en matière de santé.



PEUT MIEUX FAIRE !

L'enquête IFOP - Diogène du 19 février 2020, sur l'évolution des comportements d'hygiène corporelles et domestiques entre 1951-2020 en France s'intéresse à l'hygiène des mains des français.

Si 71 % des français **se lavent les mains après être allé aux toilettes**, seulement 49 % y pensent **avant de passer à table**.

Des chiffres qui cachent de fortes disparités : 87 % des femmes de plus de 65 ans se lavent les mains après être allé aux toilettes, contre 52 % chez les femmes entre 18 et 25 ans ...

- 25 % des français se lavent les mains après s'être mouché !
- 36 % après avoir caressé un animal,
- 45 % avoir pris les transports en commun,
- 68 % avant de vous occuper d'un bébé (< 6 mois),
- 69 % avant de cuisiner.



25%

des français se lavent les mains après s'être mouché.

ENJEU DE PÉDAGOGIE

Ces chiffres illustrent la méconnaissance des français sur les **risques de transmission manuportée** des virus et autres agents infectieux.

L'HYGIÈNE DES MAINS, UN REMPART CONTRE LES MALADIES

L'HYGIÈNE DES MAINS SAUVE DES VIES

80 % des microbes se transmettent en effet par les mains. Soit par le contact direct avec une autre personne, soit en touchant des objets et des surfaces contaminées puis en portant la main au visage (bouche, yeux, nez).

FRICTION OU LAVAGE DES MAINS ?

La solution hydro-alcoolique est le produit majoritairement utilisé par les professionnels de santé. Hors pandémie, le personnel soignant peut être amené à se désinfecter les mains jusqu'à 30 fois par jour. La solution hydro-alcoolique **ne poisse pas les mains** et est donc adaptée à une utilisation répétée et régulière. Elle permet également de **désinfecter les surfaces**.

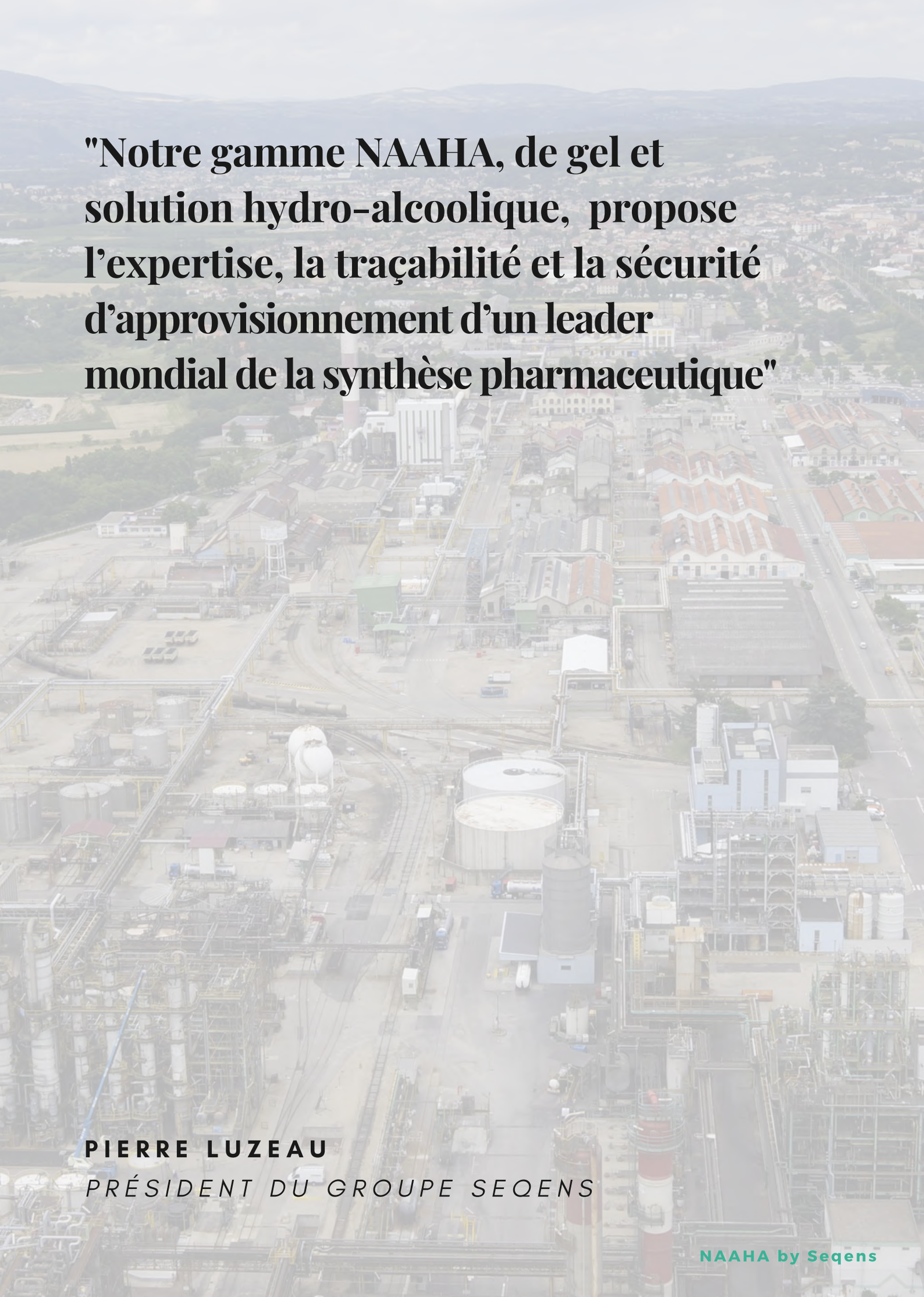
Le gel, plus facile à distribuer et à doser, risque moins de couler au sol, avec l'utilisation de distributeurs imprécis ou de mauvaise qualité. Avec des petits contenants, le gel **risque moins de fuir** dans votre poche ou votre sac.

A l'hôpital, les recommandations de l'OMS ont tranché. La friction des mains avec un gel ou une solution hydro-alcoolique est la méthode à privilégier dans la plupart des situations cliniques courantes, car l'alcool agit plus rapidement que le savon pour inactiver les micro-organismes, ses effets durent plus longtemps, et la procédure de friction est plus rapide. En cas d'usage répété en milieu de soins, la sécheresse cutanée et la desquamation sont moins sévères avec l'utilisation de bonnes formulations de produits hydro-alcooliques.

Gel ou solution hydro-alcoolique ?







"Notre gamme NAAHA, de gel et solution hydro-alcoolique, propose l'expertise, la traçabilité et la sécurité d'approvisionnement d'un leader mondial de la synthèse pharmaceutique"

PIERRE LUZEAU

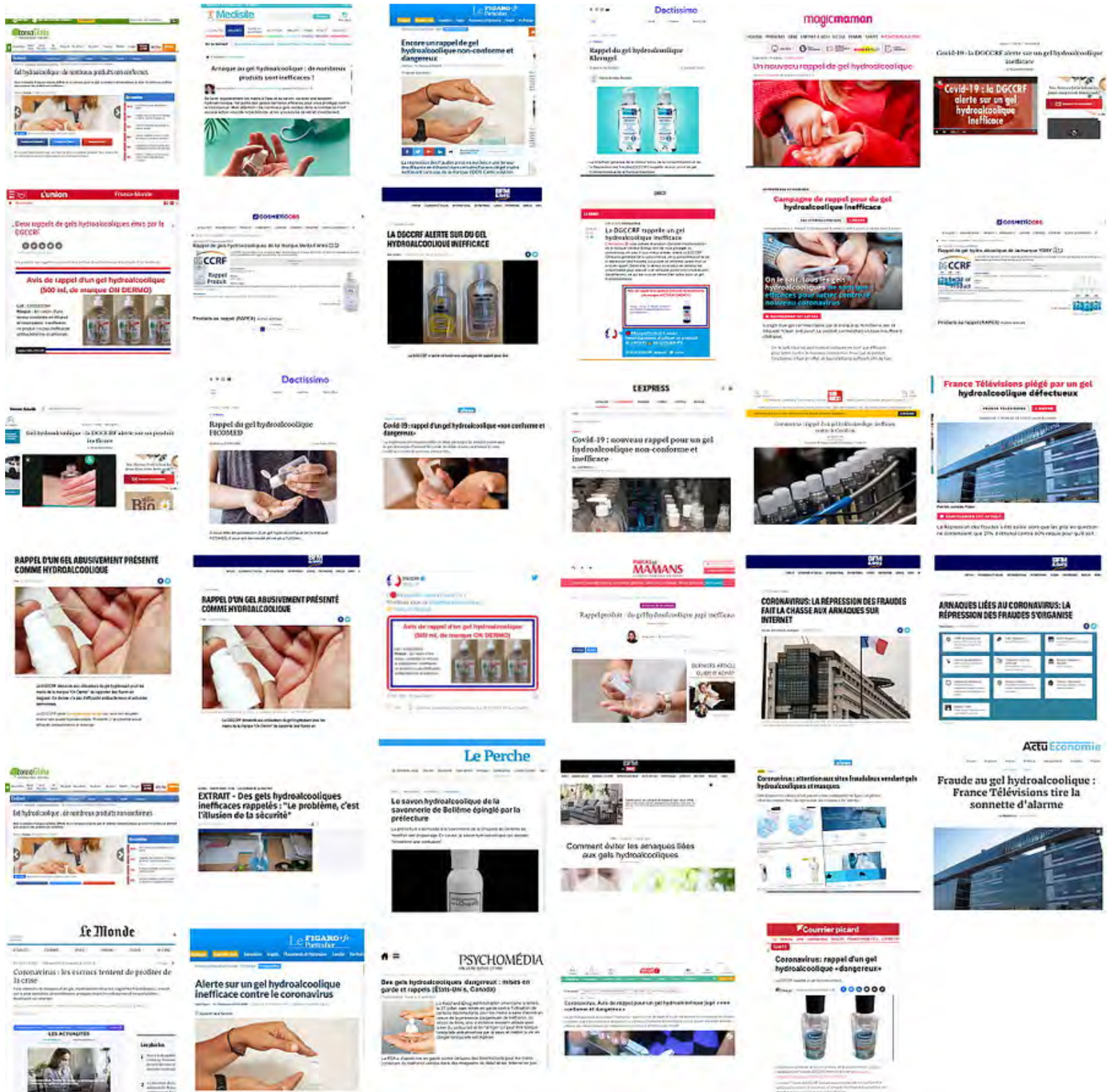
PRÉSIDENT DU GROUPE SEQENS

NAAHA by Seqens

ATTENTION DANGER

Les rappels se multiplient

Depuis le mois de mars, la DGCCRF a dû intervenir à de nombreuses reprises pour retirer du marché de nombreux gels et solutions non conformes : dangereux pour la santé et à l'utilisation.





ENJEU DU SOURCING

Que cache les offres alléchantes ?

Depuis le début de la crise du COVID19, scandales et rappels sur des produits douteux se succèdent et se ressemblent.

La mise en place d'un régime dérogatoire a été temporairement décidé par le gouvernement afin de palier aux défaillances des acteurs historiques du marché et faire face au risque de pénurie d'un produit essentiel pour protéger la population de la pandémie.

Ce régime a permis un formidable élan de solidarité et de mobiliser les énergies et savoir-faire national. Mais cette déréglementation temporaire a aussi été le théâtre de malversations diverses et d'arnaques en tous genres ... Rappels de produits et scandales autour de gels ont régulièrement fait les gros titres de nos médias nationaux.

Des particuliers mais aussi des grandes entreprises ont été victimes de ces arnaques.

Dans le même temps, les importations de gel et solutions hydroalcoolique non conformes ont constitués une partie du problème.

A cela s'ajoute, pour les produits d'importation des conditions de production très éloignés de nos standards européens en terme de respect des hommes et de l'environnement.

Conséquence : des alcools de qualité diverses, à la pureté parfois douteuse ...



NAAHA BY SEQENS

L'EXPERTISE D'UN LEADER MONDIAL DE LA SYNTHÈSE PHARMACEUTIQUE AU SERVICE DE LA SANTÉ DE TOUS



"AVEC NAAHA, VOUS ÊTES ENTRE DE BONNES MAINS !"

De gauche à droite : Site de production du Roussillon, un des 14 sites industriels français du groupe - SEQENS'LAB : centre de R&D de Seqens à Porcheville - visite du Président de la République sur notre site de Villeneuve-La-Garenne le 28 Août 2020.

NAAHA est la **marque de gel et solution hydroalcoolique**, du leader mondial de la pharmacie de synthèse : SEQENS.

Qualifié par le Président de la République de "fleuron français" et de "formidable entreprise exemplaire" lors de sa visite d'une unité de production pharmaceutique le 28 août 2020, notre groupe est aussi un acteur engagé de la souveraineté sanitaire et industrielle.

A la demande du gouvernement et en pleine crise du COVID19, SEQENS est devenu le premier fabricant français de solution hydroalcoolique, avec une capacité de plus de 75 000 litres par jour !



Sécuriser vos approvisionnements avec un acteur intégré

ASSEMBLEUR OU FABRICANT ?

Seqens est un acteur français (groupe lyonnais de 3 200 collaborateurs), totalement **intégré** sur les ingrédients essentiels rentrant dans la composition de la solution hydroalcoolique.

Cette intégration est la meilleure **garantie de traçabilité** mais aussi de **sécurité d'approvisionnement**. Par exemple, Seqens est le seul fabricant français d'isopropanol, un alcool de qualité pharmaceutique qui constitue l'essentiel de la composition du gel et de la solution hydro-alcoolique.

NAAHA, c'est le choix d'un produit de qualité pour assurer au quotidien une bonne hygiène des mains. Une évidence à l'usage, avec un gel onctueux mais qui ne poisse pas.

Le choix d'un produit fabriqué dans des **unités pharmaceutiques**, répondant aux plus hautes exigences de qualité mais aussi **de sécurité environnementale**.

Et si vous choisissiez le meilleur pour assurer la sécurité de vos proches et collaborateurs ?



UN GROUPE ENGAGÉ

RSE
&
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

*LAURÉAT 2020
RESPONSIBLE CARE AWARD*

*RÉDUCTION DE PLUS DE 60% DE
L'INTENSITÉ CARBONE DE NOS
ACTIVITÉS EN 10 ANS*



ENGAGEMENT SOCIAL & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Animés par une culture de l'excellence et par un fort esprit entrepreneurial, nos 3200 collaborateurs s'engagent à fournir à nos clients le plus haut niveau de service et de qualité tout en agissant de manière éthique, conformément à notre **programme de Responsabilité Sociale des Entreprises**.

Le groupe SEQENS est notamment* signataire de :

- **The Climate Pledge**
- **Global Compact des Nations-Unies**
- **Responsible Care**
- **Charte des Industries Européennes Chimiques (CEFIC et l'UIC)**

Notre groupe s'engage pour l'égalité professionnelle entre hommes et femmes.

Sur le plan opérationnel, toutes nos entités ont mis en place des systèmes de management QHSE visant l'Excellence. Les certifications (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001, HACCP, GMP, ISO 22000, ... selon le besoin de nos entités), démontrent notre volonté de conformité aux standards internationaux les plus exigeants.

Notre **engagement contre le réchauffement climatique** explique notre objectif de diviser par trois notre intensité carbone en 2025 par rapport à 2008, soit une nouvelle baisse d'au moins 30% de notre intensité carbone dans les 5 prochaines années.



**Découvrez l'intégralité de nos engagements et programmes sur notre site internet.*

NAAHA by Seqens

ACTUALITÉ NAAHA



Partenaire des événements qui font l'actualité

En septembre, **NAAHA by Seqens** a contribué à la sécurité sanitaire des entrepreneurs et chefs d'entreprises en étant partenaire officiel de la **REF2020**.

NAAHA by Seqens est également investi dans le domaine de la culture, en étant partenaire du **Festival du Film Américain de Deauville**.

NAAHA by Seqens, en lien avec l'engagement du groupe dans le domaine des RSE, a également été partenaire du **Forum de L'Economie Positive 2020**.

Semaine après semaine, **NAAHA by Seqens** accompagne les événements qui font l'actualité.



Partenaire des Institutions et des grands acteurs économiques

NAAHA by Seqens accompagne de nombreuses institutions publiques (notamment la **ville de Paris**, photo ci-dessus) et des acteurs incontournables de l'économie française.



NAAHA

by SEQENS



40 ml



500 ml



5 l



20 l



IBC (1.000 l)

www.naaha.com

solutionHA@seqens.com

04 26 99 18 00