

Notre vision du métier est la suivante :

- proposer des matériels **conformes à la législation**,
- **respecter, dans leur intégralité, les protocoles d'applications** qui, alliés à l'utilisation de produits originaux, sont les garants de résultats in situ identiques à ceux menés dans les laboratoires de recherche fondamentale et de recherche appliquée de notre fournisseur.



a reçu le



Gage de
sérieux et de
reconnaissance

SANOSIL, notre fournisseur de H_2O_2+Ag , nous a décerné son label en tant **qu'applicateur agréé**. Inventeur et propriétaire depuis 1987 du Brevet ayant mis en évidence la complémentarité et les exceptionnels résultats de l'alliance du peroxyde d'hydrogène (H_2O_2) et de l'argent (Ag^+), **SANOSIL FRANCE**, l'une des **45 implantations mondiales** de SANOSIL Ltd, nous garantit :

- des **produits originaux** ne nécessitant pas de dilution (prêts à l'emploi),
- des conditionnements et des étiquetages conformes à la législation,
- une **continuité dans les recherches et l'adaptation des formulations**,
- une **formation et un contrôle permanents**.

Les produits SANOSIL sont utilisés pour le traitement des Stations Thermales où la « tolérance bactérienne » (*Eschericia coli*, *Pseudomonas*, *Staphylococcus*...) est de ZERO. Or les applicateurs agréés SANO Label, traitent 73% de celles-ci en France.

Notre fournisseur nous permet de garantir une **qualité constante**, d'assurer une pérennité dans la fabrication, de présenter une **antériorité incontestable**, d'utiliser des produits à très large spectre, fabriqués dans un laboratoire digne de ce nom et, de produire les originaux des tests sur plus de 243 bactéries et virus.

Un produit breveté
connu et reconnu

Un protocole
respecté

Un dosage ajusté

pas de matériels ni
d'accessoires superflus

un contrôle continu des
connaissances

**sont pour vous la garantie de
sécurité sanitaire,
administrative et judiciaire**

**Opter pour les produits SANOSIL
c'est utiliser un désinfectant puissant ET non toxique**

- ✓ *L'oxygène dégagé par le peroxyde d'hydrogène perce le biofilm et permet à l'argent d'anéantir sans contraintes virus et bactéries*
- ✓ *La solution chimique, après action, se dégrade en eau et oxygène, sans nocivité pour l'homme ou l'environnement aux concentrations utilisées, permettant une réutilisation des locaux quasi immédiate,*
- ✓ *Utilisé depuis 1987, aucune accoutumance des bactéries n'a été constaté*
- ✓ *Pas de conditions de stockage particulières, le produit n'est pas inflammable*

Nos désinfectants sont fiables et efficaces contre :

Les bactéries gram positives et gram négatives - Les virus (bactériophages inclus) - Les levures
Les organismes formant des spores - Les champignons - Les amibes - Les sporogènes

<p><i>Absidia corymbifera</i> <i>Acinetobacter Iwoffii</i> <i>Aeromonas salmonicida</i> <i>Agrobacterium radiobacter</i> <i>Alternaria alternata</i> <i>Anthrax (Bacillus anthracis)</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus niger-spores</i> <i>Astenionella formosa</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus licheniformis</i> <i>Bacillus mesentericus</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus subtilis spores</i> (<i>S.B.Aspergillus fumigatus</i> <i>Adenovirus</i>) <i>Bacillus circulants vegetative and spores</i> <i>Bacillus sp. marine</i> <i>Bacteria cinerea</i> <i>Bacteria erwinia</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Candida albicans</i> <i>CDC gr. IV c-2</i> <i>Chlamidomonas sp.</i> <i>Colera (V. cholerae)</i> <i>Chryseomonas luteola</i> <i>Chroomonas norstedtii</i> <i>Ciliata g. sp.</i> <i>Citro. fre.</i> <i>Cladosporium cladosporoides</i> <i>Clostridium novyi</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium sporogenes</i> <i>Coagulase +ve staphylococci</i> <i>Comomonas acidovorans</i> <i>Corynebact.</i> <i>Criptomonas sp.</i> <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> <i>ECBO virus</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Enterococcus faecium</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Erwinia carotovora</i> <i>Eschericia coli</i> <i>Flagellata apochromatica</i> <i>Flavobacter/Cytophaga</i> <i>Flavobacterium indologenes</i> <i>Fragilaria sp.</i></p>	<p><i>Fusarium</i> <i>Fusarium spp</i> <i>Galionella sp.</i> <i>G. candidum</i> <i>Hepatitis B</i> <i>Hepatitis C surrogate(BVDV)</i> <i>Herpes simplex type 1</i> <i>HIV-1</i> <i>Influenza A virus</i> <i>Klebsiella oxytoca</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Lactobacillus brevis</i> <i>Lactobacillus lindneri</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> <i>Lactobacillus sp</i> <i>Lactobacillus wild type</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Leuconostoc mesenteroides</i> <i>Listeria innocua</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Melosira var.</i> <i>MRSA</i> <i>Microsporium gypseum</i> <i>Micrococcus luteus</i> <i>Micrococci marine</i> <i>Micrococcus pyogenes aureus</i> <i>Micrococcus roseus</i> <i>Micrococcus candidus</i> <i>Mucor</i> <i>Mycobacterium phlei</i> <i>Mycobacterium smegmatis</i> <i>Mycobacterium spez.</i> <i>Nagleria fowleri</i> <i>Naumaniella sp.</i> <i>Neisseria meningitidis</i> <i>Newcastle Disease virus</i> <i>Nitzschia sp.</i> <i>Ochrobactrum anthorpi</i> <i>Orthopoxvirus vaccinia</i> <i>Papovavirus SV-40</i> <i>Paramyxo virus</i> <i>Pasteurella</i> <i>Pedicoccus damnosus</i> <i>Pedicoccus sp</i> <i>Penicillium</i> <i>Penicillium digitatum</i> <i>Penicillium roqueforti</i></p>	<p><i>Penicillium verrucosum</i> <i>Pestis (Y. Pestis)</i> <i>Pichia membranaefaciens</i> <i>Poliovirus 1</i> <i>Proteus mirabilis</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas alcaligenes</i> <i>Pseudomonas chlororaphis</i> <i>Pseudomonas fluorescens</i> <i>Pseudomonas spec.</i> <i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i> <i>Ralstonia picketti</i> <i>Rhizopus</i> <i>Rotatoria g. sp.</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Saccharomyces uvarum</i> <i>Sacch.cerevisia var. uvarum ssp.carlsbergensis</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Salmonella paratyphi</i> <i>Salmonella sp.</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Salmonella typhi</i> <i>Salmonella typhosa</i> <i>Sarcina lutea</i> <i>Staphylococcus agalactiae</i> <i>Staphylococcus albus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus faecium</i> <i>Staphylococcus marcescens</i> <i>Stephanodiscus hantzschii</i> <i>Streptococcus faecalis</i> <i>Streptococcus lactis</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Trichophyton mentagrophytes</i> <i>Pseudorabies virus</i> <i>Trophozoite protozoa inl.</i> <i>Amoebae</i> <i>Tuberculosis (Mycobacterium Tuberculosis, resistant strain H₃₇ R_v)</i> <i>Tuberculosis (Mycobacterium Tuberculosis, wild-type strain)</i> <i>Vaccina virus</i> <i>VRE</i> <i>V. parahaemolyticus</i> <i>Xanthomonas campestris</i> <i>Zoogloea sp.</i></p>
---	---	---