

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NOVA-PUR® BY NOVALAMP FRANCE

Le système innovant LED UVA de purification d'air qui assainit et purifie l'air des espaces clos et éradique la Covid-19 à 99,94%

Alors que la troisième vague de Covid-19 prend de plus en plus d'ampleur, obligeant le Gouvernement à reconfiner l'ensemble du territoire métropolitain ([source](#)), il y a urgence à limiter la propagation du virus dans tous les espaces clos (cantines, collectivités, magasins, établissements de santé...).

C'est en effet dans les espaces intérieurs que la contagiosité du virus est la plus élevée puisque les micro-gouttelettes expulsées quand nous respirons ou nous parlons peuvent survivre dans l'air plusieurs heures durant. Les gestes barrières ne sont alors pas suffisants pour protéger les collaborateurs, les clients et les usagers des lieux accueillant du public.

Dans ce contexte, le **"lighting spécialiste"** [Novalamp France lance NOVA-PUR®](#), un système innovant qui purifie l'air des espaces clos en détruisant **99,94% des virus et bactéries présents dans l'air**. Son efficacité pour lutter contre la Covid-19 a été démontrée par un laboratoire accrédité.

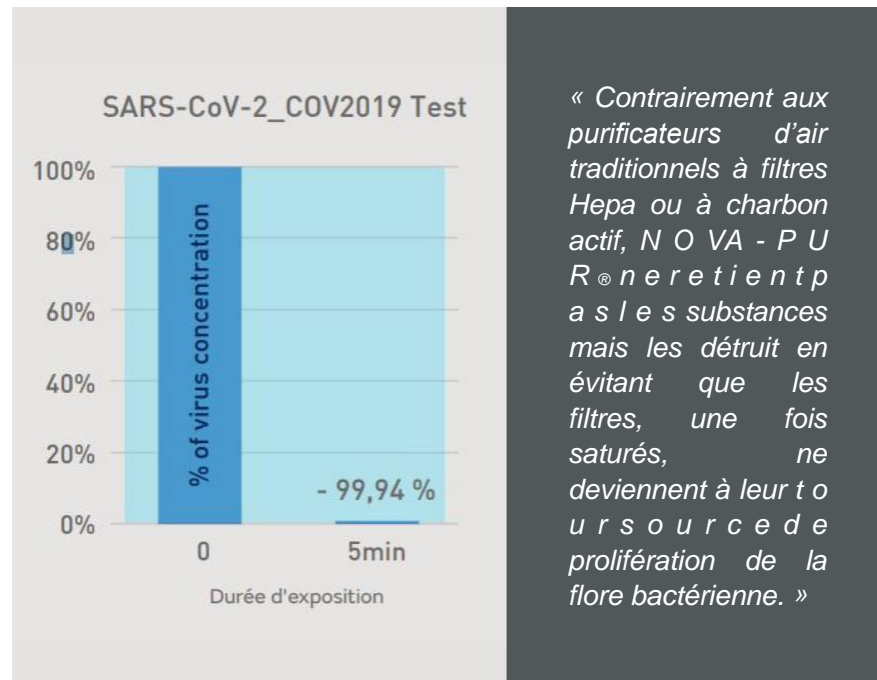


NOVA-PUR® : La solution LED UVA qui assainit et purifie l'air des espaces clos

NOVA-PUR® est un système innovant de purification de l'air 100% sans risque : il peut être utilisé en permanence, y compris en présence de personnes, car il est totalement inoffensif pour la santé humaine.

Sa force : augmenter le bien-être dans tous les espaces clos, en décomposant toutes les substances volatiles nocives présentes dans l'air. Y compris la Covid-19 !

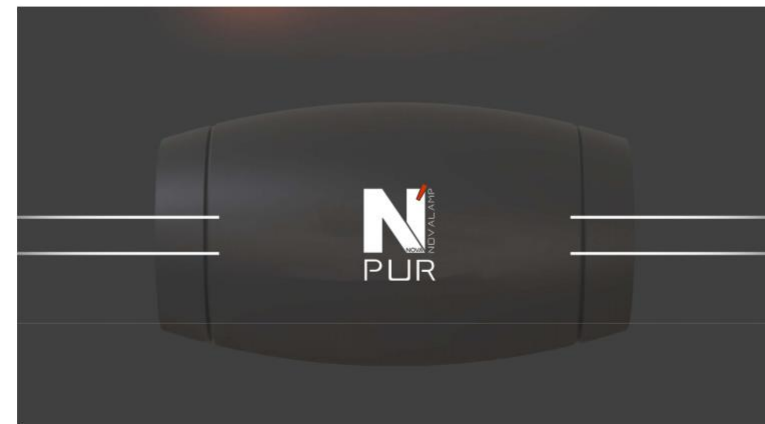
En effet, grâce à la technologie LED UV-A, NOVA-PUR® élimine 99,94% des virus, bactéries, levures et champignons dans l'air. Ces données techniques ont été confirmées par un laboratoire indépendant accrédité qui a certifié l'efficacité virucide du purificateur NOVA-PUR® sur la souche virale SARS-COV-2_COVID2019.



NOVA-PUR® éradique ainsi :

- les virus,
- les bactéries,
- les champignons et moisissures,
- les poussières et allergènes,
- les gaz dangereux,
- la fumée de cigarette,
- les composants organiques volatiles,
- les odeurs.

En même temps, via la version Smart, il peut être utilisé en temps réel pour identifier la qualité de l'air, le taux de monoxyde de carbone, la présence de PM10 ou de VOC, le taux d'humidité, les éventuelles substances inflammables et la température.



Technologie Led-UVA vs Technologie Led-UVC : le match

NOVA-PUR® utilise une technologie innovante, basée sur un dispositif de purification de l'air photocatalytique oxydant qui se produit grâce à la combinaison de dioxyde de titane, photo-actif et de LED UV-A.

Actuellement, les purificateurs d'air présents sur le marché utilisent la technologie UVC. Or elle est nettement moins puissante que l'UVA :

- Durée de vie utile : 35 000 heures pour l'UVA , à peine 12 000 pour l'UVC
- Durée d'exposition nécessaire pour obtenir un effet virucide : elle est nettement plus importante pour l'UVC que pour l'UVA
- Efficacité : l'UVA est plus de **27 fois plus efficace que l'UVC** puisqu'elle peut traiter 45m²/heure.

En une heure, NOVA-PUR® à puissance maximale peut ainsi traiter 126 m³ d'air.



UN APPAREIL DESIGN
POUR UN AIR AMBIANT STÉRILISÉ.

NOVA'PUR® DÉTRUIT 99,94%
DU VIRUS SARS-COV-2 COVID2019*.

RENFORCE LA SÉCURITÉ SANITAIRE
DANS LES LIEUX D'ACCUEIL ET DE VENTE.

DÉCOUVRIR

Le design

« Dans les environnements à air forcé tels que les restaurants, magasins et les bureaux, un seul appareil peut couvrir jusqu'à 150 m² (avec 3 m de hauteur). Quant aux environnements domestiques et aux espaces sans ventilation forcée, la surface traitée est d'env. 80 m² (avec 2,7 m de hauteur) par heure. »

☎ 05 55 03 31 03
🌐 novapur.novalamp.fr



NOVA'PUR® DÉTRUIT 99,94%
DU VIRUS SARS-COV-2 COVID2019.

PRIX DE REVIENT DE L'UTILISATION DU NOVA'PUR®*

TRAITEZ 125M3 OU 45M2 D'AIR EN SEULEMENT 1 HEURE

0,63€ / JOUR SEULEMENT
POUR UNE UTILISATION 24/24H - 7/7J PENDANT 4 ANS

OU

0,28€ / JOUR SEULEMENT
POUR UNE UTILISATION 12H/J - 6/7J PENDANT 9 ANS

DÉCOUVRIR

☎ 05 55 03 31 03
🌐 novapur.novalamp.fr

N
NOVA
PUR

Le coût par jour d'utilisation le plus faible du marché

NOVA-PUR® a été conçu pour fonctionner durant 35 000 heures sans avoir besoin de remplacer le kit UVA.

Son coût à l'usage est donc particulièrement avantageux. A titre d'exemple, il faut compter environ :

- établissements de santé : 0,63€ ht par jour d'utilisation avec un appareil qui va fonctionner 24h/24 7j/7 pendant 4 ans ;
- bureaux, retail, crèches et maternelles ... : 0,28€ ht par jour d'utilisation avec un appareil qui va fonctionner 12h/24 et 6j/7 pendant 9 ans ;
- cantines scolaires : 0,10€ ht par jour d'utilisation avec un appareil qui va fonctionner 4h/24 et 5j/7 durant 35 semaines pendant 50 ans.

Un design élégant et discret

L'esthétique de NOVA -PUR® a été particulièrement travaillée afin d'insuffler une réelle dimension design.

Ce purificateur d'air "nouvelle génération" se fond dans le décor, avec ses lignes sobres et arrondies, son allure sophistiquée et sa taille compacte. Il trouve donc sa place dans les établissements les plus haut de gamme, ce qui est très important dans certains secteurs (ex : luxe, gastronomie).

Conçu et fabriqué en Europe, pour offrir une qualité irréprochable dans les moindres détails, il dispose aussi d'un système d'installation modulable pour s'adapter à toutes les configurations : bureaux, magasins, cantines scolaires, restaurants, espaces d'accueil du public.

NOVA-PUR® existe en noir et en blanc. Il peut être installé sur rails au plafond, encastré, ou posé sur une table grâce à son joli support en bois.



Une solution qui répond aux enjeux d'aujourd'hui et de demain



NOVA-PUR® permet de renforcer la sécurité sanitaire dans tous les locaux... y compris ceux dans lesquels il n'est pas possible de porter un masque ! Cet appareil high tech est donc vivement recommandé pour diminuer drastiquement les risques de contagion dans les cantines scolaires, les espaces de restauration collective, les crèches, les maternelles...

Il offre aussi une solution pertinente pour sécuriser la réouverture de l'ensemble des CHR (bars, restaurants, hôtels...) afin de les aider à accueillir leur clientèle dans des conditions de sécurité optimales.

Au-delà des problématiques liées à la pandémie de Covid- 19, NOVA-PUR® est aussi très efficace contre les virus saisonniers qui reviennent chaque année (ex : grippe).



A propos de Novalamp France

Novalamp France est une société spécialisée dans l'éclairage professionnel. Ses équipes travaillent avec le retail et le CHR depuis plus de 20 ans. Sa proximité avec de nombreux fabricants européens d'éclairage lui permet de pratiquer une veille technologique permanente.

Elle maîtrise depuis de nombreuses années les caractéristiques de l'UVA et de l'UVC pour la purification. Dans ce cadre, avec ses partenaires industriels, elle a travaillé depuis le début de la crise sanitaire à la création de solutions performantes.

Novalamp a ensuite attendu d'avoir les résultats des tests réalisés en laboratoire pour commercialiser NOVA-PUR®.



Pour en savoir plus

Présentation : <https://www.relations-publiques.pro/wp-content/uploads/2021/04/PLAQUETTE-NOVA-PUR-2021.pdf>

Site web NOVA-PUR® : <http://novapur.novalamp.fr/>

Site web Novalamp France : <https://www.novalamp-france.fr/>

□ <https://www.linkedin.com/company/novalamp-france/>