

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Vérifiez-le,  
changez-le,  
utilisez-le

# Prenez-vous bien soin de votre masque ?

Pour maintenir des niveaux de protection appropriés, optimiser la durée de vie effective de l'équipement et éviter les coûts supplémentaires liés à leur remplacement, il est extrêmement important de contrôler régulièrement votre équipement de protection respiratoire.

**Vous ne savez pas par où commencer ? Ces conseils de 3M vous aideront à vous assurer que l'équipement de protection respiratoire de votre équipe reste en parfait état.**



## Les meilleurs conseils d'entretien et de maintenance de 3M



### Comprenez vos responsabilités

De nombreux pays imposent une obligation légale explicite aux entreprises d'entretenir leur équipement de protection respiratoire réutilisable et de conserver des registres d'entretien. Assurez-vous que vous comprenez ce qui est requis par la loi, afin de pouvoir concevoir la politique d'entretien et de maintenance de votre entreprise pour qu'elle soit entièrement conforme.



### Demandez conseil à votre fabricant ou distributeur

Les instructions d'entretien et de maintenance sont incluses dans les instructions d'utilisation du produit. Certains fabricants peuvent également publier des ressources supplémentaires pour vous aider à gérer l'entretien et la maintenance et à fournir une formation à votre équipe. Le support d'entretien et de maintenance pour les produits 3M peut être trouvé en visitant [go.3m.com/RPECareFR](https://go.3m.com/RPECareFR).



### Tenir compte de la maintenance lors de la sélection d'un nouvel équipement de protection respiratoire

De nombreux facteurs doivent être pris en compte lors de la sélection d'un nouvel équipement de protection respiratoire pour votre équipe, et le budget est généralement un élément important à prendre en considération. N'oubliez pas de tenir compte de la durabilité du produit, de la disponibilité des pièces de rechange et de la facilité d'entretien avant de prendre une décision finale - ces facteurs peuvent l'emporter sur les différences de prix d'achat initial du produit.



### N'oubliez pas les filtres

Les filtres respiratoires ne sont pas éternels. Une fois qu'un filtre antigaz et antivapeur a été utilisé à pleine capacité, il n'offre plus aucune protection. Un filtre à particules usé protégera toujours, mais son porteur respirera plus difficilement, ce qui entraînera de la fatigue et une baisse de la productivité.

La durée de vie d'un filtre peut être affectée par différents facteurs, notamment le type de filtre, la concentration des contaminants dans l'air, les fréquences respiratoires, l'humidité et la température. L'idéal est d'établir un calendrier de changement de filtre : une période de temps définie après laquelle les filtres devront être remplacés.

Si vous ne savez pas si vous changez vos filtres assez souvent, 3M propose un guide de référence disponible en téléchargement sur [3M.fr](https://3m.fr). Pour plus d'informations, contactez votre partenaire de distribution 3M.

---

#### Département Solutions de protection individuelle

3M France  
1 Parvis de l'innovation  
CS20203  
95006 Cergy Pontoise Cedex  
France  
Email: [3M-France-epi@mmm.com](mailto:3M-France-epi@mmm.com)  
[www.3m.com/fr/secureite](https://www.3m.com/fr/secureite)  
RCS Pontoise 542 078 555  
SAS au capital de 10 572 672 euros

Pensez à recycler. © 3M 2022. 3M est une marque de 3M Company. Tous droits réservés.

