

La solution 365

Notre engagement

→ La résolution en urgence de problématiques liées à la contamination

Bien plus qu'un service, à travers cette solution l'objectif d'EOLIA est de répondre à une problématique rencontrée à un instant T dans un contexte la plupart du temps d'urgence sanitaire.

PROPRIETES DE LA SOLUTION 365

La Solution 365 offre la possibilité de mobiliser les services suivants :

- EOLIA **contrôle** : Qualification aéraulique, particulaire, chimique, microbiologique.
- EOLIA **maintenance** : Changement et remplacement fourniture des filtres HEPA (filtres absolu).
- EOLIA **hygiénisation** : Désinfection et mise à blanc au Sanivap H2O2.
- EOLIA **location** : Mise en place de purificateurs "AirEolia 3000/1200/700".

Également,

- La prévention des risques liés à la transmission aéroportée de l'individu au travail.
- La surveillance particulaire et microbiologique dans le cadre de la sécurisation de chantier grâce à l'installation de capteur CO2-particules fines (PM).
- Prélèvements et analyses Coriolis détection agents pathogènes.

MODE OPERATOIRE D'UNE SOLUTION INNOVANTE



Exemple de mode opératoire de la solution 365

Contexte : présence d'Aspergillus dans un service de réanimation.

Les différentes étapes d'une solution inédite dans la gestion de la qualité de l'air.

- Etape 1 : Mise en sécurité des plateaux de réanimation (confinement de service).
- Etape 2 : Remplacement de la chaîne de filtration.
- Etape 3 : Mise à blanc des locaux.
- Etape 4 : Désinfection des surfaces par voie aérienne de l'ensemble des boxes / Sédimentation.
- Etape 4 bis : Désinfection des surfaces par voie aérienne de l'ensemble des boxes / Aération.
- Etape 5 : Réglages aérauliques/mise en pression positive des boxes.
- Etape 6 : Contrôles microbiologiques selon la norme NF EN 17141.
- Etape 7 : Qualification aéraulique selon la norme NFS 90-351 : 2013.
- Etape 8 : J+1 / 2ième passage de surveillance microbiologique.

ATOUTS D'UNE SOLUTION AU SERVICE DU CLIENT

Intervention mise en œuvre
en urgence



Disposition de stock de
matériels nécessaire



Mobilisation de ressources
avec une grande réactivité



Protocole et mode
opératoire unique

