



LE BIONETTOYAGE EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

Quels défis pour demain?

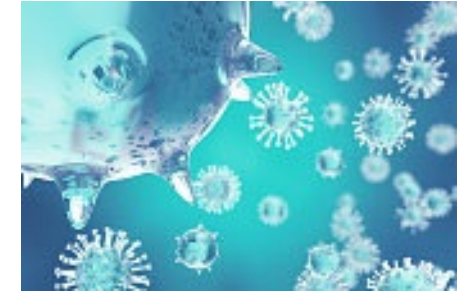
| Jeudi 9 avril 2026

Le contexte et le rôle du Bionettoyage

- ***Les actualités et l'histoire nous démontrent que des évolutions interviennent régulièrement :***
 - Evolution du risque infectieux
 - Gestion inédite d'une crise sanitaire
 - Exigence accrue en qualité et sécurité dans la chaîne de prévention

👉 *Le Bionettoyage est devenu un enjeu majeur de santé publique*
- ***Et que les missions des acteurs du Bionettoyage ont une place essentielle :***
 - Prévenir les Infections Associées aux Soins (IAS)
 - Rompre la chaîne des micro-organismes
 - Assurer un environnement de soins sécurisé
 - Standardiser les pratiques d'hygiène
 - Participer à la qualité globale des soins

Les défis de demain



- **Défi N°1 : La maîtrise du risque infectieux**
 - Le risque évolue plus vite que les pratiques
- **Défi N°2 : Le facteur humain**
 - Le bio-nettoyage repose d'abord sur l'humain
- **Défi N°3 : L'environnement**
 - Comment nettoyer sans nuire
- **Défi N°4 : Evaluer**
 - Comment mesurer l'efficacité de sa prestation



Les réponses et innovations

- **Innovations technologiques :**



- De nouveaux process de désinfection grâce à la vapeur, aux UV
- Mise en place d'outils numériques pour le suivi et le contrôle de la prestation
- La Cobotique, collaboration entre les robots et l'humain



De nouveaux produits / matériels :

- Produits écoresponsables
- Des alternatives (eau électrolysée, probiotiques...)
- La microfibre et le sans chimie



Une organisation :

- Approche collaborative sur la répartition des tâches entre les AS et les ASH
- Création d'une base de données sur des ratios de prise en charge
- Optimisation par le biais de projet ré-internalisation / Externalisation

La Cobotique

- **La Cobotique est née de l'assemblage des mots « collaboration » et « robotique »**
- **La Cobotique désigne l'alliance entre l'humain et la machine**
 - ⚠ **les cobots n'ont pas vocation à remplacer les ASH**
- **La Cobotique appliquée au nettoyage offre des perspectives prometteuses**
 - Elle réduit la pénibilité
 - Elle augmente la productivité
 - Elle assure un maintien de la qualité
 - Elle renvoie une image attractive
 - Elle recentre le cœur de métier des ASH
 - Elle permet de limiter la consommation d'eau
- **La Cobotique est en place au CHU de Toulouse via les prestataires**
 - Des études et des tests ont été réalisés en interne mais sont en stand-by
 - **Coût élevé => ROI obligatoire, leasing possible**
 - **Nécessité de « donner à manger » à la machine pour optimiser l'utilisation et donc l'investissement**
 - **Ré-internalisation de secteurs identifiés => négociations en cours**

Et le Bionettoyage du futur ?

- **Le Bionettoyage de demain :**
 - Pilotage par données :
 - Mesurables
 - Fiables
 - Robotisation partielle :
 - Efficace
 - Durable
 - Approche globale
 - Stratégique et innovante
 - Respectueuse de l'environnement
 - Centrée sur l'humain, ses compétences et **la formation**

 **En route vers un Bionettoyage intelligent et durable**

resah   bâtiment **entretien**
Association des responsables bionettoyage en santé

JOURNÉES D'ETUDES 2026

ASSOCIATION DES RESPONSABLES BIONETTOYAGE EN SANTÉ

23, 24 et 25 Septembre
Hôtel-Dieu Saint Jacques
TOULOUSE

PROGRAMME :

- Produits et micro-organismes
- Indicateurs et pilotage de l'activité
- Formation des agents de nettoyage
- Probiotiques et innovations
- Suivi et contrôle des prestations externalisées
- Boîte à outils du manager en bionettoyage

INSCRIPTIONS ET RENSEIGNEMENTS :

asso-arbs.fr
asso.arbs@gmail.com



ASSOCIATION DES RESPONSABLES

DE BIONETTOYAGE EN SANTE



3- PRÉPROGRAMME PÉDAGOGIQUE 2026



OBJECTIFS DE LA FORMATION

HYGIÈNE ET BONNES PRATIQUES PROFESSIONNELLES

L'utilisation des probiotiques
Quel produit pour quel microorganisme ?

MANAGEMENT DES ORGANISATIONS DU BIONETTOYAGE

Le dimensionnement des effectifs : outils et ratios
La boîte à outils du manager en bionettoyage
Entretenir la motivation des équipes

Présentation de l'Association québécoise Hygiène et Salubrité en Santé
Présentation des organisations du nettoyage dans un Centre Hospitalier

GESTION DES MARCHÉS DE NETTOYAGE EXTERNALISÉS

Contrôle et suivi de la prestation externalisée

FORMATION DES AGENTS DE BIONETTOYAGE

La formation et le maintien des compétences des agents de bionettoyage
Formation des agents : retour d'expérience

Atelier : Jeu de Formation aux bonnes pratiques : « Les As du Bionettoyage »

ACQUISITION DE CONNAISSANCES AU COURS DES JOURNÉES D'ÉTUDES

Améliorer la qualité des prestations de bionettoyage
Développer l'efficacité
Mieux former les équipes
Fluidifier les organisations
Connaître les innovations techniques et technologiques adaptées à la pratique professionnelle

PRÉREQUIS

Aucun

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un questionnaire à froid sera proposé au stagiaire sur les prestations de formation et les conditions logistiques. Il permettra des échanges et de l'expression libre, **notamment sur les besoins de formation futurs.**

Un questionnaire de satisfaction sera proposé à la fin de chaque thématique. Il permettra un suivi de progression du stagiaire.

2- LES JOURNEES D'ÉTUDE DU BIONETTOYAGE 2026



**Du 23 au 25 septembre
2026 à l'Hôtel-Dieu
CHU de Toulouse**

Pour s'informer et
échanger autour de
pratiques et thématiques
clés

Inscriptions et
renseignements : par
mail à
asso.arbs@gmail.com

Pour rassembler les
Responsables de
Bionettoyage en santé et
tous les acteurs du
Bionettoyage

En présence de 37
partenaires spécialisés dans
le bionettoyage

En partenariat avec le RESAH et le magazine BATIMENT ENTRETIEN

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

