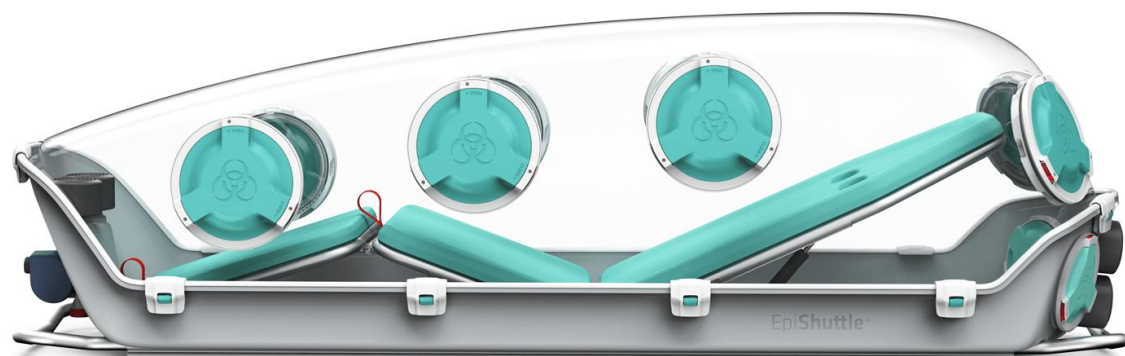


Webinaire national EN REB

GT Equipe nationale hygiène

12.05.2026



Dr Julie LIZON
Cheffe de service STPRI
CHRU de Nancy



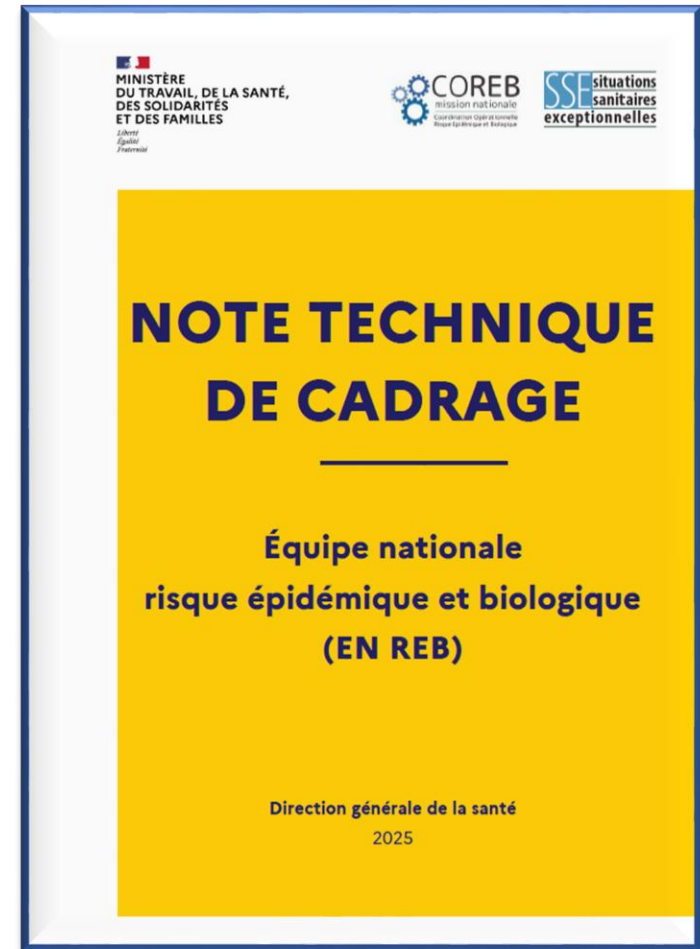
Problématiques ?

Contexte :


- Déploiement des EpiShuttles été 2024
- NTC EN REB avril 2025 à mettre à jour
- Produit et procédure de désinfection Epiguard non applicables dans nos ES

Questions :

- Quelle procédure adoptée pour décontaminer l'EpiShuttle ?
- Quel produit utilisé (compatibilité, efficacité) ?
- Implication des équipes d'hygiènes des 6 ESR N et la SF2H



Groupe de travail

- GT coordonné par la COREB avec le soutien de la DGS
- 6 ESR N : Bordeaux, HCL, Marseille, Nancy, Paris, Rennes
- Equipes d'hygiènes, cadres REB et référents SSE
- En lien avec la SF2H 
- 4 réunions en visio-conférence entre juillet et novembre 2025

Recommandations du GT Hygiène

- Une procédure nationale a été rédigée dans le cadre de ce GT et proposée à la DGS comme annexe lors de la prochaine révision de la NTC EN REB.
- Chaque ESR N adaptera sa procédure selon les circuits et contraintes propres à son établissement.
 - Partage des checklists et procédures entre ESR N

Recommandations du GT Hygiène



	Lingettes	Spray	Bidon
Utilisation Norme EN 14476 + A2	Désinfection superficielle / Partielle	Désinfection superficielle / Partielle	Structure métalliques – désinfection totale
Durée de péremption	2 ans 28 jours après ouverture	2 ans même après ouverture	2 ans, 3 mois après ouverture si conservation optimale (température de conservation, à l'abri de la lumière directe...)
Estimation des besoins des ESR N remontés à la DGS	2 cartons de 12 paquets de 100 lingettes.	1 carton de 12 flacons	2 bidons de 5 L À diluer à 4%

Recommandations du GT Hygiène



Poste	Référence Descriptif	Qté	Prix Brut Unitaire HT	Montant HT Eco contribution	Montant Brut HT	Remise en %	Montant Net HT	Taux TVA
10	4 296 660 Detergent desinfectant a large spectre oxivir excel - Carton 2 x 5 l - DIVERSEY -Ref Constr : DIV100941436 Garantie : 12 mois Délai prévisionnel de livraison : 2 semaine(s)	1	58,99	0	58,99		58,99	20,00
20	4 296 659 Mousse detergente desinfectante pae materiel medical Y et surfaces oxivir excel foam- Carton 6 x 750 ml - DIVERSEY - Ref Constr : DIV100941434 Garantie : 12 mois Délai prévisionnel de livraison : 2 semaine(s)	2	30,75	0	61,50		61,50	20,00
30	3 189 590 Lingettes détergentes désinfectantes Oxivir Excel Wipe 12 paquets de 100 DIVERSEY -Ref Four : DIV100984247 Garantie : 12 mois Délai prévisionnel de livraison : 2 semaine(s)	1	74,12	0	74,12		74,12	20,00




Recommandations du GT Hygiène

Dans le cadre d'une simplification des procédures,

- **Décontamination avec le produit Oxivir® que le cas soit confirmé ou non**
 - Certains ESRN ont fait le choix de n'utiliser que le produit Oxivir ® pour l'ensemble des procédures (entretien locaux, ...)
- **L'approvisionnement en Oxivir ® revient en priorité pour les ESRN qui sont dotés d'un EpiShuttle**
 - Approvisionnement à la charge des ESRN via la centrale d'achat
 - Pas de dotation stratégique nationale

NB : Le SAMU de l'ESRN apportera le produit OXIVIR (lingettes et/ou spray) lors de ses déplacements dans les ESRR ou autre établissement pour effectuer la décontamination de surface externe de l'EpiShuttle avant départ vers l'ESR N.

NB : Les ESRR peuvent utiliser leurs produits habituels pour l'entretien de l'environnement du patient et la désinfection des dispositifs médicaux en cas de contamination par agent pathogène de groupe 4.

Désinfection Epishuttle



Nettoyage et désinfection de surface

Spray + lavettes UU
Lingettes

Extérieur caisson, capots,
clapets, surfaces
manuportées, ...

Au départ de l'ESRR
Une fois le patient installé
(ESRN)

Possibilité de confiner l'Epishuttle

Locaux permettant le
stockage de manière
sécurisée
Suivant statut du patient
(excrétant ou non)

Résultat négatif
- Pièces UU éliminées
- Réflexion sur
désinfection de pièces
non à risque

Résultat positif
Démontage / Désinfection
/ Remontage selon la
procédure du fabricant

Désinfection immédiate

Quelque soit le résultat
du CNR
Ou si absence de locaux
pour confinement
Ou si caisson réutilisable

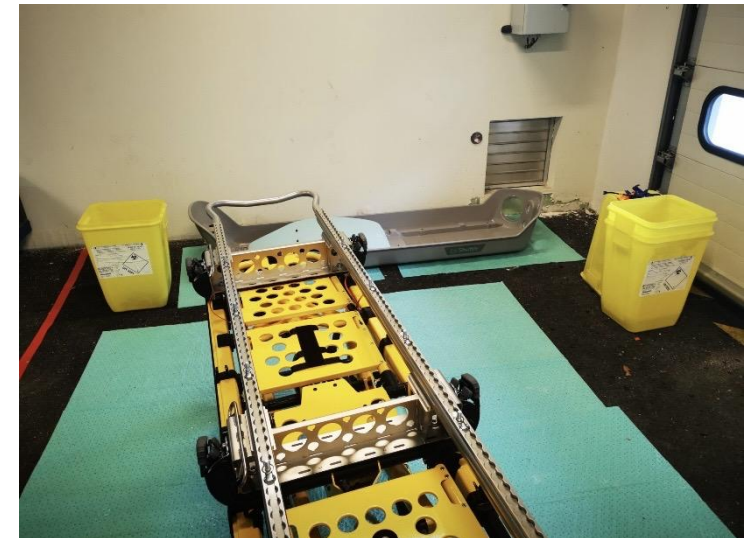
Nécessite du personnel
autre que ceux ayant
effectué le transport
Durée : 4h

Démontage / Désinfection
/ Remontage selon la
procédure du fabricant

Désinfection Epishuttle

- **Contraintes**

- RH :
 - Mobilisation entre 2 à 4 personnes sur une ½ journée
- Locaux adaptés
 - Grand espace pour mise en place d'une marche en avant (côté sale / côté propre)
 - Matériel de décontamination (centrale de dilution, bac de trempages, paillasse, ...)
- Kits de matériel d'avance
 - Changement des pièces UU lors de la décontamination
 - Changement des pièces endommagées lors de la manipulation de l'Epishuttle (exercice, formation, ...)



Désinfection de l'EpiShuttle

- **Quid des effluents de la décontamination ? Réponse de la DGS:**

Au regard de la nature des agents pathogènes concernés, une grande prudence est nécessaire et qu'il convient donc d'appliquer la recommandation du HCSP sur la gélification et l'incinération des effluents de décontamination de l'EpiShuttle en cas de confirmé.

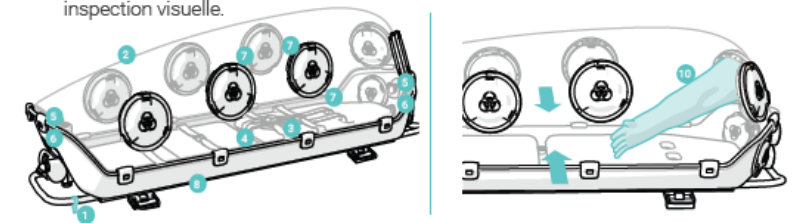
Tout au long de l'année :

- Engagement des ESRN :
 - Entretien régulier de son EpiShuttle,
 - Le stocker dans lieu propre,
 - Etre prêt à l'emploi en cas d'activation.
- Vérifier visuellement avant chaque utilisation de l'EpiShuttle en conditions réelles
- Le matériel **est prêt et opérationnel**
 - Gants non abimés,
 - Test de manœuvre de dépression ok
 - Ainsi que les autres contrôles du manuel EpiGuard
- Sensibiliser les directions à l'importance d'avoir un **matériel opérationnel rapidement**, notamment en cas de cas contact / cas groupés.



LISTE DE CONTRÔLE AVANT UTILISATION

- 1 Vérifiez que l'EpiShuttle a été décontaminé et qu'il est revêtu d'une étiquette verte *. L'étiquette verte porte un numéro, qui indique le nombre d'utilisations.
* Applicable uniquement lorsque l'appareil a été décontaminé.
- 2 Procédez à un contrôle visuel des dommages et des rayures sur toutes les pièces principales.
- 3 Vérifiez que le lit est bien réglé.
- 4 Vérifiez que toutes les ceintures de sécurité sont correctement attachées et qu'elles fonctionnent bien.
- 5 Vérifiez que les filtres ne sont pas périmés et qu'ils présentent des spécifications correctes (section 4.2), qu'ils sont correctement installés et qu'ils ne sont pas couverts.
- 6 Vérifiez que l'anneau de sécurité est correctement installé sur les 4 supports de filtre.
- 7 Vérifier que tous les Epiports sont correctement installés et qu'ils ont la configuration correcte.
- 8 Vérifiez que les mécanismes de verrouillage rapide s'ouvrent et se ferment correctement.
- 9 Gants, écluse et manchon : vérifier les dates d'expiration, localiser les trous ou tout dommage dans le cadre d'une inspection visuelle, et vérifiez le bon montage. (Voir l'illustration de la page 32)
- 10 Vérifiez que le bon mode de pression est défini :
Mode de pression négative : Vérifiez que l'écrou rouge placé sous le ventilateur est bien serré.
Vérifiez que les gants se gonflent vers l'intérieur de l'appareil dans le cadre d'une inspection visuelle.



Prochaines étapes

- Publication de l'Annexe Hygiène lors de la remise à jour de la NTC
- Réflexion autour d'une feuille de traçabilité opérationnelle

Renseignée par l'équipe de transport et transmise à l'équipe de décontamination pour savoir ce qui a été utilisé ou non pendant le transport (par les équipes) mais également ce qui a été touchés par le patient (+ système de scotch)

- Les procédures d'urgence

(changement de gant en cours de prise en charge et passage de matériel par le sas de l'EpiShuttle)

- Travailler sur les formats pédagogiques (procédures d'engagement, de décontamination partielle / totale, vidéos, affiches...)
- Travailler sur les EPI et lien avec la médecine du travail

- Prochaine réunion le 17 juin 2026

