

# RETEX

## Transport REB Epishuttle

Le 12/08/2025

de Brest à Rennes



**COREB**  
mission nationale  
Coordination Opérationnelle  
Risque Epidémique et Biologique



CENTRE HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE DE RENNES



# Contexte et indication du transport

- Patiente 55 ans, retour du Niger (essai clinique fièvre du Lassa)
- Classé « Cas possible » de Fièvre Hémorragique Virale
- Décision CORRUS + ARS + préfecture
- Transport du CHU Brest → CHU Rennes
- Conditions météo : grand soleil, 32°C



# Préparation et briefing

- Briefing 14h00 : SMUR, régulation, hygiène, infectiologie
- Transport en Epishuttle + EPI 3B
- Équipe : 2 ambulanciers, 1 IDE, 1 médecin
- Révision des procédures d'habillage/déshabillage et manipulation de l'epishuttle
- Départ : 16h19







# Au cours du trajet aller

- **Départ du transfert à 16h19.**
- L'équipe part avec le matériel, en tenu ordinaire.
- La patiente refuse le transport, une négociation est en cours.
- Le transport n'est pas suspendu
- Ordre de convaincre la patiente

# Arrivée à Brest & gestion de la patiente

- Arrivée : 18h28
- Patiente initialement réticente → négociation
- Habillage EPI 3B (sauf ambulancier 2)
- Consentement après contact préfecture
- Patiente stable, 2 KTO



# Installation dans l'Epishuttle

- Préparation : câbles, tubulures, moyens de communication, drap de transfert, 2 lignes VVP propres
- Entrée chambre : médecin + IDE + ambulancier 1
- Installation guidée, scope,
- Fermeture Epishuttle, décontamination brancard
- Déshabillage selon protocole

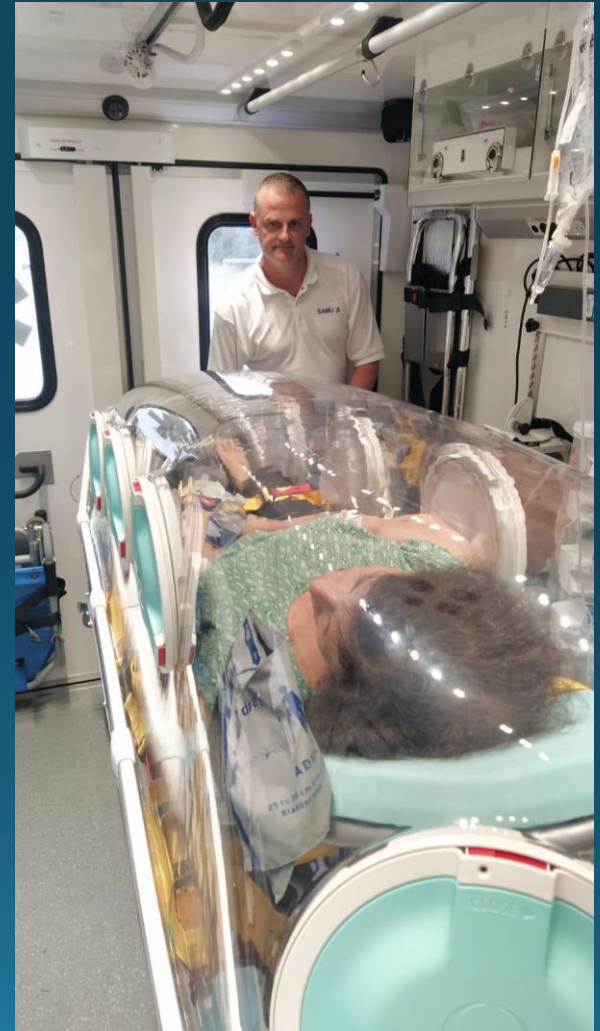




# Transport Brest → Rennes

- Tenue ordinaire + FFP2 et gants disponibles
- Anxiolyse : Midazolam IVSE
- Problème :
  - 1) incompatibilité tubulures KTO (F/F)
  - 2) utilisation et désinfection de l'écluse (Théorique/pratique)
  - 3) capacité des batteries de l'épishuttle !! Décharge/Recharge
  - 4) beaucoup de matériel dans l'AR. Peu de place pour travailler
- Départ : 20h07
- Arrivée Rennes : 22h40





# Arrivée en maladie infectieuse

- Accueil en EPI 3B par l'équipe de médecine infectieuse
- Descente autonome de la patiente
- Désinfection externe Epishuttle
- Retour base : 23h00





# Axes d'amélioration

- Adaptateurs perf/KTO
  - Préparer un moyen de communication
  - Circulation discrète
  - Sédation/anxiolyse IVSE
  - Prévoir 3 batteries pour transfert long
  - Tester le vaporisateur
  - Gestion des déchets de Brest ?
  - Véhicule logistique
- « Prendre son temps pour gagner du temps »**



Et 15h plus tard...



Sybille !

# Merci de votre attention

