

# Travaux dans un bloc opératoire en activité & prévention du risque infectieux

## Retour d'expérience

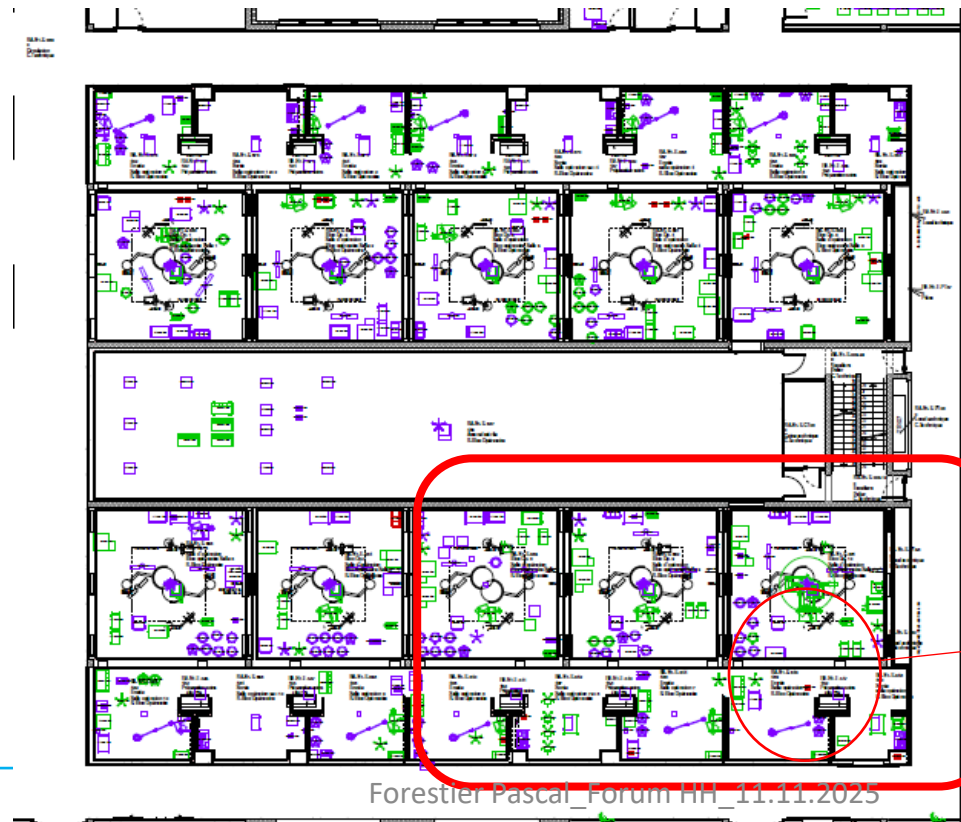
Forum HH du 11.11.2025

# Phase de préparation : Nature des travaux



Réfection des sols des salles d'intervention 8, 9 et 10

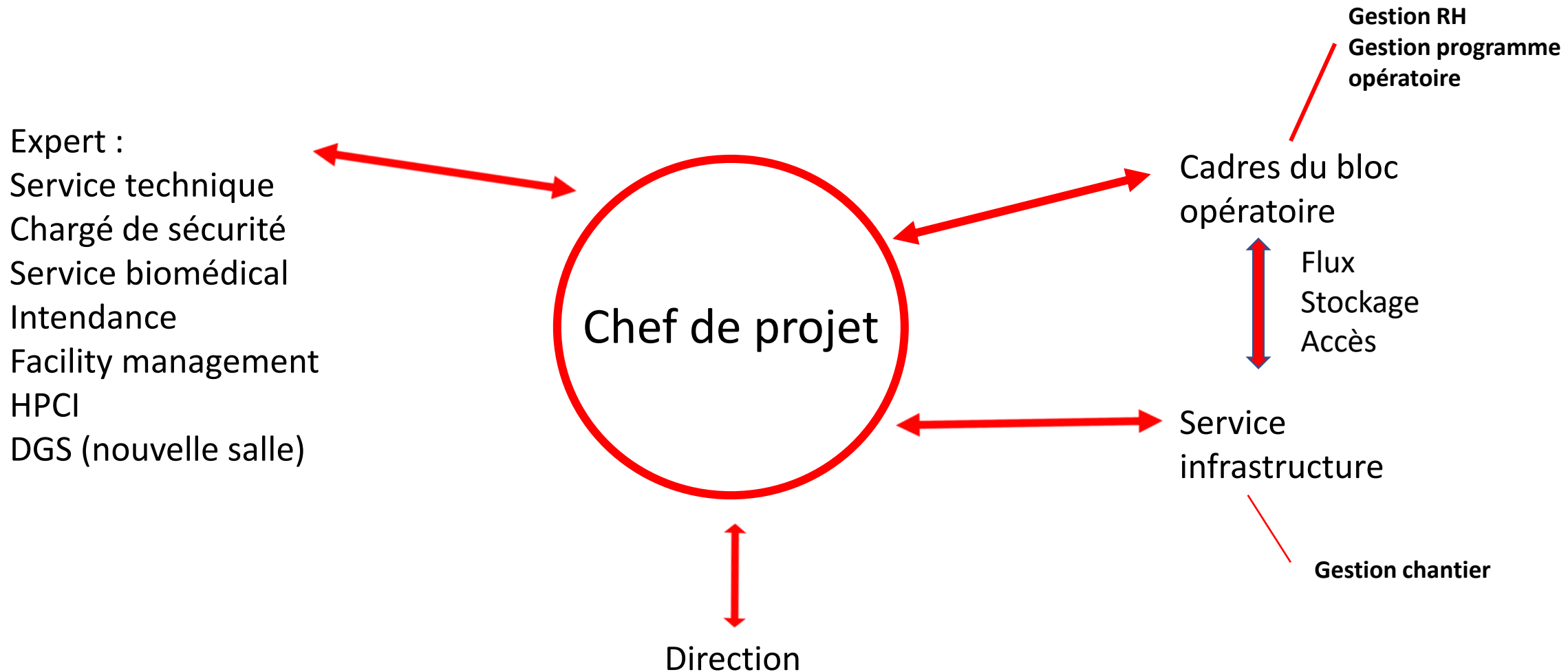
Transformation de l'avant-salle 10 en salle d'intervention d'urgence obstétrique (Validé par la DGS)



Zone de travaux

Nouvelle salle d'urgence obstétrique

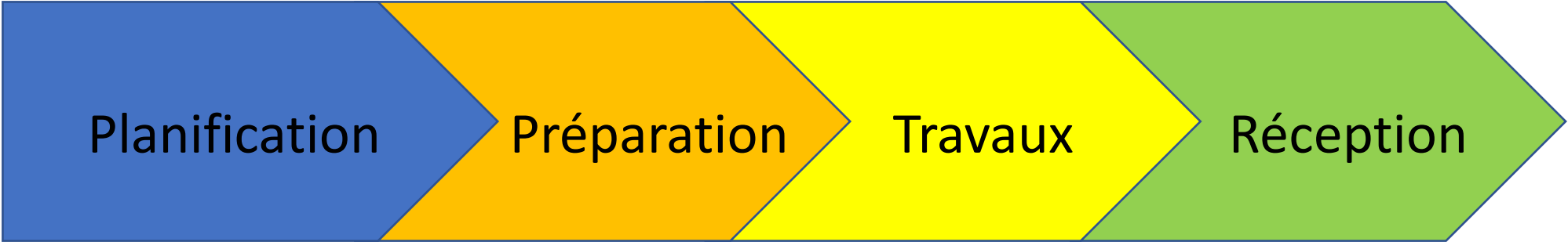
# Phase de préparation : planification organisationnelle



# De la préparation à la réception

Janvier 2023

Septembre 2024



**Nature et délimitation des travaux**

**Analyse des risques**

**Connaissance de l'environnement**

**Identification des partenaires**

**Identification des experts**

**Déterminer période**

**Déménagement**

**Protection**

**Cloisonnements**

**Contrôles d'étanchéité**

**Surveillance**

**Nettoyage (dépoussiérage)**

**Début décroisonnement**

**Nettoyage minutieux**

**Requalification des salles**

**Fin cloisonnement**

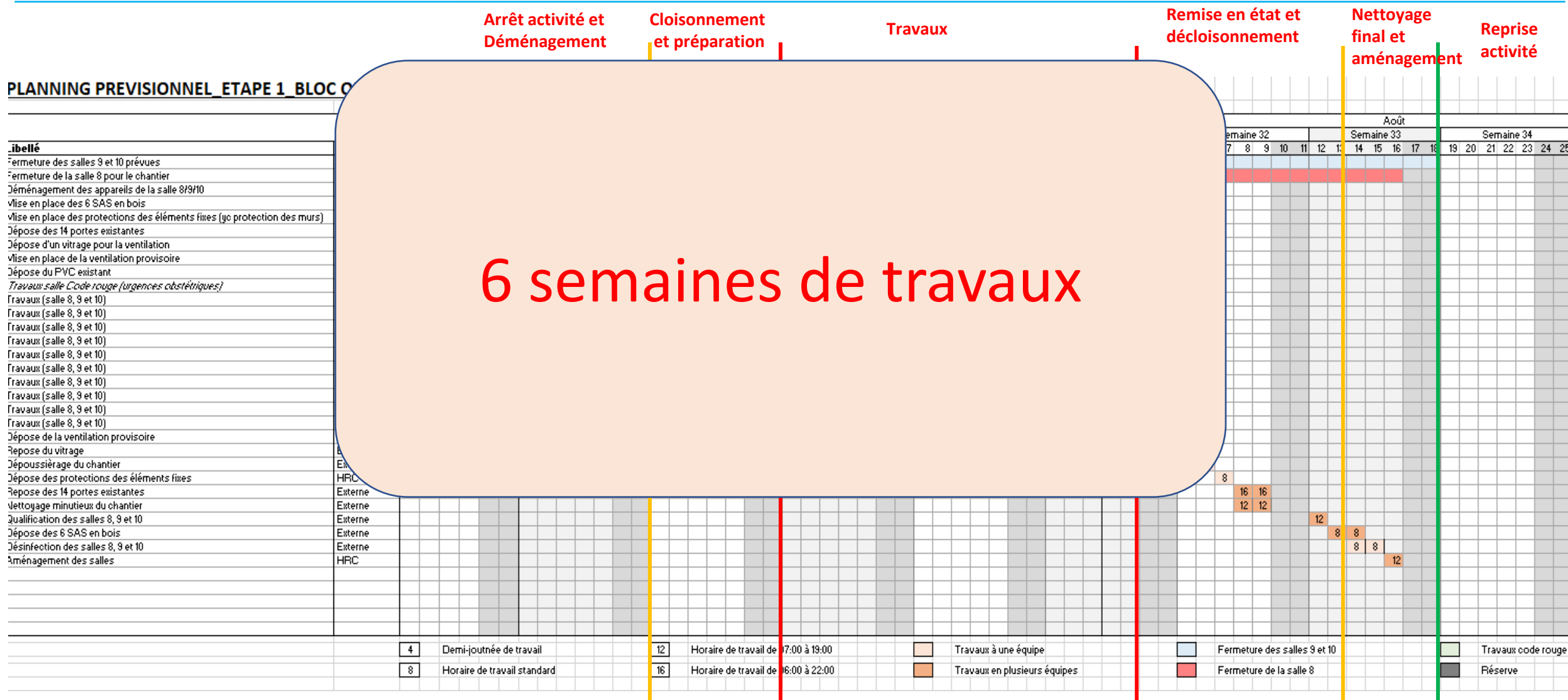
**Bionettoyage final**

**Evaluation**

# Rôle HPCI

- Expertise en prévention du risque infectieux dans un bloc opératoire
- S'assurer que les mesures (concept) de prévention des infections liées aux travaux en milieu hospitalier soient connues et appliquées
- Soutien des bonnes pratiques lors des travaux (marche en avant)
- Présence régulière sur place

# Phase de préparation : planning de travaux



## Bloc opératoire

## Bloc obstétrical

# Préparation : cloisonnement

- Accès direct à la zone chantier depuis un escalier venant de la partie technique du bâtiment
- Parois chantier :
  - => Côté bloc, mélaminé scotché pour éviter particule de bois
  - => Côté chantier : Idikell (phonique), Chassis bois et laine de roche (phonique), bâche plastique + scotch (poussière)
- Test d'étanchéité avec poire à fumée

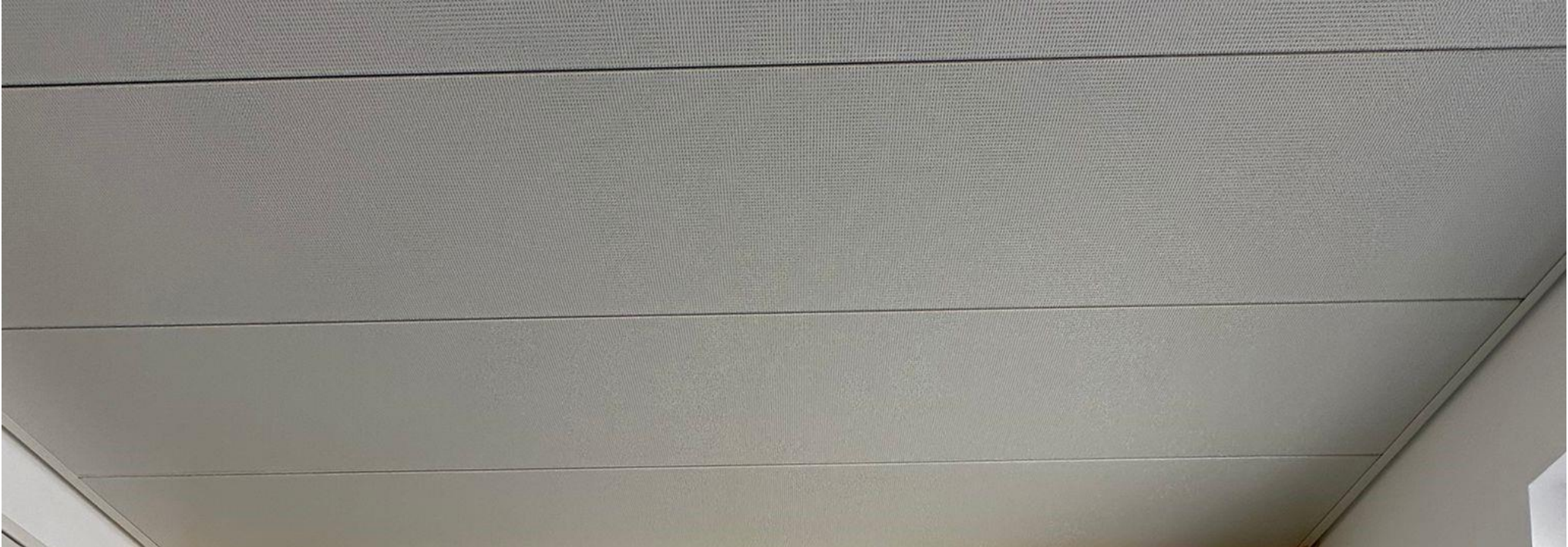


# Préparation : cloisement



# Préparation : Cloisonnement

- Partie en dessus du faux plafond
  - > Plaques pleines (perforation obstruée)
  - > Etanchéité au niveau des joints certifiés



# Travaux : ventilation

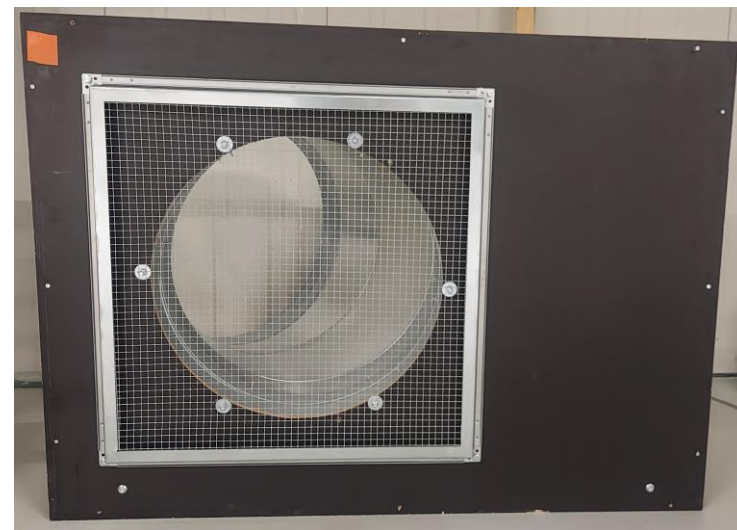
- Arrêt ventilation dans les zones en travaux
- Bouches et grilles de ventilation protégées de la poussière
- Mise en place d'une ventilation secondaire  
---> Monobloc portable



Possibilité d'ajouter un module avec filtre HEPA H14 si néc.

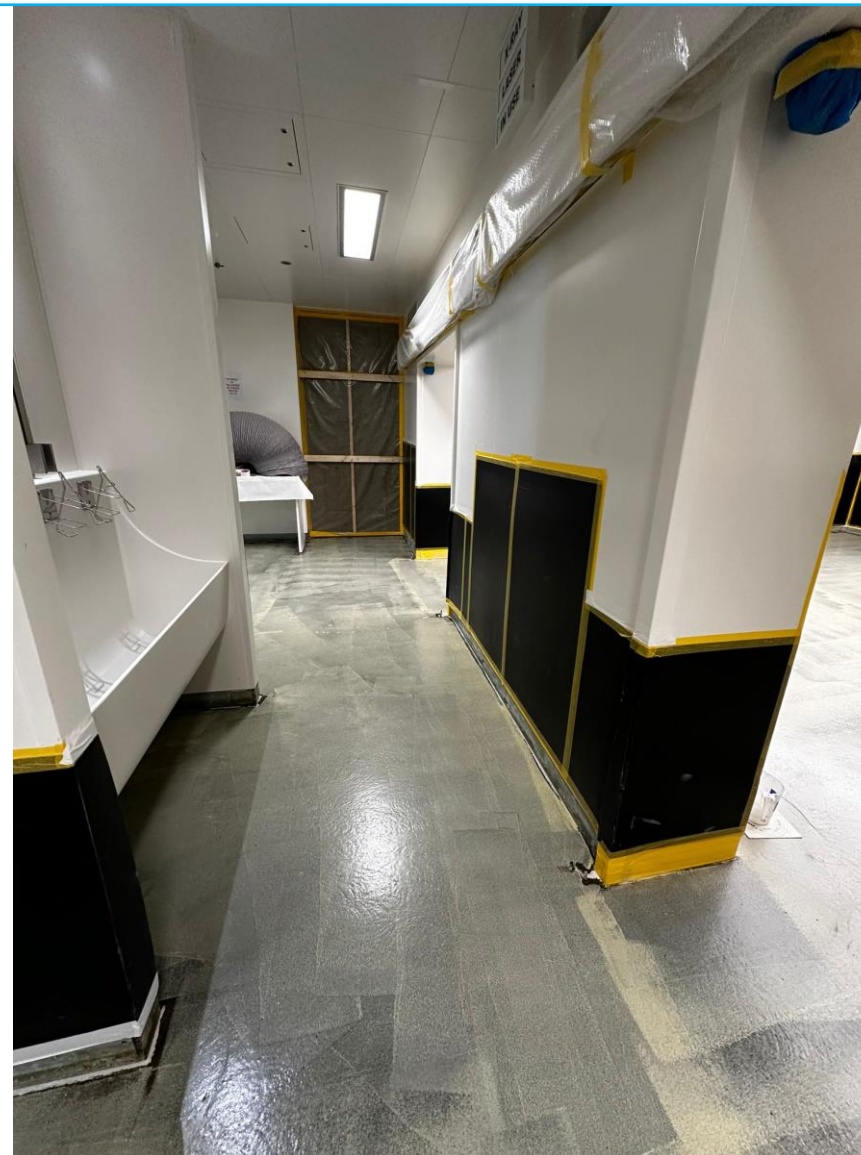
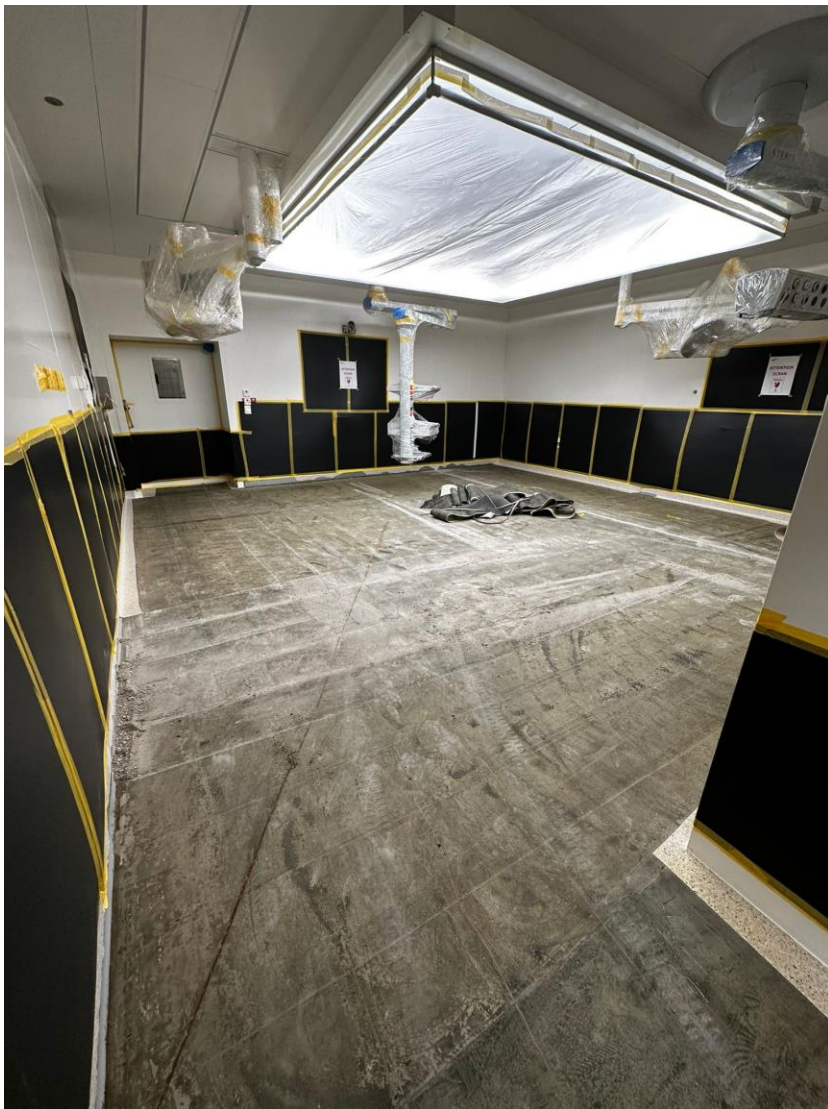


# Travaux : ventilation

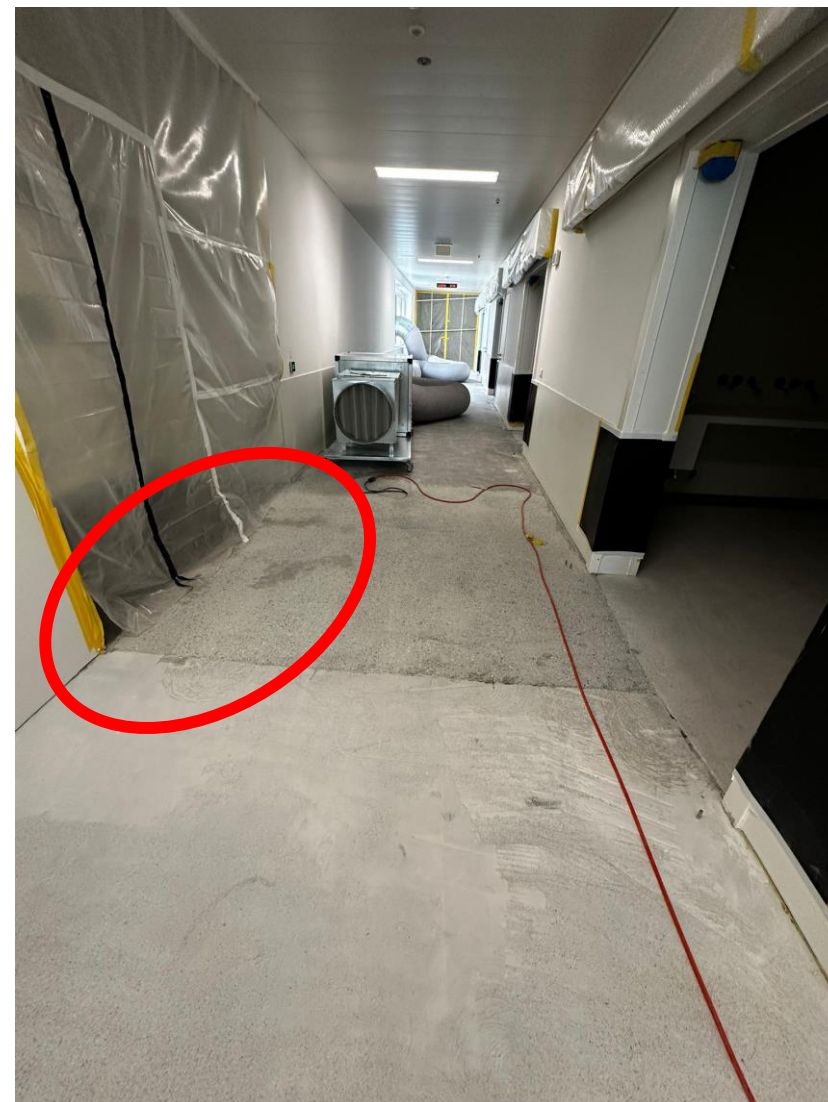




# Travaux : avancement des travaux



# Travaux : contrôle de conformité



# Travaux : fin et nettoyage

- Dépoussiérage 4 jours après la fin des travaux
- Nettoyage par entreprise externe à 6 jours
- Bionettoyage à 12 jours
- Contrôle de la propreté à 14 jours

Reprise de l'exploitation pour les urgences à 15 jours après la fin des travaux (samedi 17 août 2025)

# Réception : qualification et aménagement des salles

- Pas de changement de filtre car protéger
- Qualification par société externe à 10 jours après la fin des travaux
- Aménagement des salles à 14 jours après la fin des travaux par le personnel du bloc opératoire



# Et Après?

- Absence de non-conformités significatives durant les travaux
- Reprise complète de l'exploitation du bloc opératoire à partir du 19 août 2025 sans incidence pour la suite
- Surveillance des infections du site opératoire pour la nouvelle salle d'urgences obstétricales → 22 cas au 31 août 2025 et zéro infection
- Choix pour cloisonnement à retenir pour de futurs travaux

# Merci pour votre attention 😊

