

Extension, réaménagement de l'Institut de cancérologie au GHBS

Réunion de présentation du projet le 25/04/2025 : Mme MARGOTTAT (Conducteur d'opération, direction des travaux et patrimoine), Dr FIDJI (Dr hygiéniste) et Mme HELO (Infirmière hygiéniste)

Début des travaux prévus en septembre 2025 et pour environ 16 mois de travaux soit jusqu'à janvier 2027 environ

GHBS = Groupe Hospitalier de Bretagne Sud

RDJ = Rez-de-jardin

RDC = Rez-de-chaussée

HDJ = Hôpital de jour

TDM = Tomodensitométrie

Les recommandations ci-dessous seront à adapter, à ajuster lors des réunions de chantiers

La vigilance sur l'empoussièrement des locaux doit être maintenue pendant toute la durée des travaux. Les services proches des travaux auront en charges des patients fragiles et donc à risque d'aspergillose

Description des travaux	Recommandations
Création d'une extension au RDJ dans la continuité de la radiothérapie et au RDC dans la continuité de l'HDJ 1	
Ajout d'un WC dans un bureau au niveau du TDM actuel	<ul style="list-style-type: none">- Modification du réseau d'eau- Plan des modifications du réseau d'eau à transmettre au service technique et à l'équipe du risque infectieux du GHBS afin de modifier ensuite les plans de prélèvements- Choix de lavabos avec siphon excentré par rapport au robinet pour éviter la rétro-contamination- Absence de commande fémorale mais système permettant les purges- Réalisation de purges et de prélèvements avant la mise en service du point d'eau
Modification des locaux au RDC : création de box et de bureaux à la place de la salle des conférences, salle CODIR et bureaux actuels	<ul style="list-style-type: none">- Utilisation des escaliers de secours donnant de la salle des conférences actuelle pour la circulation des ouvriers et la livraison du matériel- Evacuation des gravats par l'extérieur via l'installation de goulotte → installation de la benne à gravats à distance du parking réservé aux ambulances- Définir les circuits en amont avec l'équipe du risque infectieux

Description des travaux	Recommandations
Agrandissement de la salle de pause en imagerie avec démolition d'une cloison	<ul style="list-style-type: none"> - Démolition de la cloison avec la porte du local fermée ainsi que les portes des locaux à proximité - Protection / isolement du chantier (polyane, ...) - Utilisation de matériel aspirant la poussière - Draps captation de poussières ou draps humide dans le couloir - Evacuation des gravats dans des contenants fermés en respectant la circulation prévue pour les ouvriers - Réalisation des travaux en l'absence de patients à proximité - Définir les circuits en amont avec l'équipe du risque infectieux
Agrandissement de la salle de décontamination en démolissant la cloison qui donne sur les WC et retrait du WC pour agrandir la paillasse de décontamination dans les locaux de l'HDJ actuel	<ul style="list-style-type: none"> - Démolition de la cloison avec la porte du local fermée ainsi que les portes des locaux à proximité - Utilisation de matériel aspirant la poussière - Draps captation de poussières ou draps humides dans le couloir - Evacuation des gravats dans des contenants fermés en respectant la circulation prévue pour les ouvriers - Réalisation des travaux en l'absence de patients à proximité - Modification du réseau d'eau : vigilance aux bras morts lors de dépose de points d'eau - Plan des modifications du réseau d'eau à transmettre au service technique et à l'équipe du risque infectieux du GHBS afin de modifier ensuite les plans de prélèvements - Réalisation de purges et de prélèvements avant la mise en service du point d'eau - Choix de lavabos avec siphon excentré par rapport au robinet pour éviter la rétro-contamination - Absence de commande fémorale mais système permettant les purges - Définir les circuits en amont avec l'équipe du risque infectieux
Transformation d'un bureau en box de soins	<ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des travaux en l'absence de patients à proximité - Draps captation de poussières ou draps humides dans le couloir - Livraison du matériel en respectant la circulation prévue pour les ouvriers - Evacuation des déchets dans des contenants fermés en respectant la circulation prévue pour les ouvriers - Si modification du réseau d'eau : vigilance aux bras morts lors de dépose de points d'eau - Choix de lavabos avec siphon excentré par rapport au robinet pour éviter la rétro-contamination - Absence de commande fémorale mais système permettant les purges - Définir les circuits en amont avec l'équipe du risque infectieux

Description des travaux	Recommandations
Agrandissement de l'office en démolissant la cloison entre l'office et la salle de repas des patients	<ul style="list-style-type: none"> - Démolition de la cloison avec la porte du local fermée ainsi que les portes des locaux à proximité - Utilisation de matériel aspirant la poussière - Draps captation de poussières ou draps humides dans le couloir - Evacuation des gravats dans des contenants fermés en respectant la circulation prévue pour les ouvriers - Réalisation des travaux en l'absence de patients à proximité - Définir les circuits en amont avec l'équipe du risque infectieux
Extension du réseau du pneumatique avec déplacement des dalles de faux plafonds dans les locaux existants	- Déplacement des dalles de faux-plafond en respectant le retrait d'1 dalles / 3 en l'absence de patient

Un WC de chantier sera installé à l'extérieur