


MODE OPERATOIRE		Réf : MOP-4004
	Arrêt programmé de la centrale de traitement d'air d'une zone à environnement maîtrisé	
		Date : 13/06/2023
		Version : 1

Service émetteur : EOH	
Rédacteur : Dr Raoul BARON	
Domaine d'application - Personnel concerné : Professionnels des services techniques, de l'Equipe Opérationnelle d'hygiène, des services ayant une/des ZEM	
Références de la (des) procédure(s) associée(s) :	
Validation par : Comité de l'air et de l'eau	Signé le : 13/06/2023

La centrale de traitement d'air (CTA) permet de souffler de l'air filtrée dans une pièce appelée zone à environnement maîtrisée (ZEM). Les ZEM sont qualifiées et classées suivant leurs performances : ISO-5 à ISO-8.

A l'hôpital de nombreux locaux sont des ZEM :

- Les salles d'opérations des blocs opératoires, les salles de cardiologie interventionnelle, de neurologie interventionnelle et de radiologie interventionnelle, certaines chambres d'hématologie adultes et d'oncologie pédiatrique sont des ZEM.
- Les salles de préparation de parentérales et de chimiothérapie à la pharmacie, certains laboratoires de biologie sont aussi des ZEM

Un arrêt d'une CTA peut être programmé pour une maintenance programmée, pour changer les filtres terminaux ou le moteur de la CTA, ou à l'occasion d'une coupure de courant électrique prévue ...

Le changement des filtres terminaux, le remplacement du moteur de la CTA, des travaux d'agrandissement de la ZEM et tout autre changement susceptible d'impacter les conditions environnementales rendent la requalification de la ZEM obligatoire.

Ce mode opératoire décrit la marche à suivre lors d'un arrêt programmée d'une CTA

Arrêt de la centrale de traitement d'air d'une Zone à Environnement Maitrisé			
Phase	Auteurs	Description du Processus	Moyens
	DTA Service concerné EOH	<div>Arrêt programmé ?</div> <div>NON</div>	MOP-Arrêt CAT Non Programmée
	DTA Service concerné EOH	<div>Organiser une concertation entre DTA / Prestataire CVC / EOH pour identifier les impacts de l'arrêt de la CTA</div>	
	Cadre de santé de la ZEM	<div>Changement paramètres CTA et / ou environnement</div> <div>OUI</div> <div>Qualification (particulaire et microbiologie)</div>	MOP qualification MOP Contrôle Microbiologique
		<div>NON</div> <div>Fermer et étanchéifier la salle</div>	
		<div>Remise en service de la CTA</div>	
	DTA EOH Service	<div>Attendre 1 heure</div>	
	Service ou Bionettoyage centralisé	<div>Bionettoyage de la salle suivant empoussièrement</div>	
	Cadre de santé de la ZEM	<div>Contrôle visuel ZEM</div> <div>NON CONFORME</div>	
		<div>CONFORME</div> <div>REPRISE ACTIVITE</div>	