

	Recommandations BEA-RI	Réponses Kemone aux recommandations
1	Veiller à la bonne mise en œuvre de l'instruction relative à l'ouverture des circuits en impliquant l'ensemble des personnels chargés de préparer et de mettre en œuvre les opérations, renforcer l'instruction et la validation des autorisations de travaux dans le cas des interventions comportant des ouvertures de circuit ;	Kem One a renforcé les mesures existantes en matière d'ouverture de circuit. Le nouveau processus intègre une préparation entre les parties concernées, incluant des visites tripartites pour les travaux nécessitant une ouverture de circuit, ainsi que des audits de contrôle ciblés sur ces interventions.
2	Réinterroger le processus permettant aux salariés de signaler des difficultés de mise en œuvre ou les situations de dangers dans les actions qui leur sont confiées ;	Un outil de remontée des événements et des situations dangereuses est déjà en place, KOPLAN, et permet à tous les employés de les signaler. Ces éléments sont également pris en compte dans le renforcement de nos vérifications sur le terrain via des visites sécurité, qui permettent de faire remonter les situations dangereuses.
3	Mettre en place une procédure de vérification croisée exploitant/sous-traitant des mises à disposition des installations ;	Les dispositions relatives aux mises à disposition des installations ont été renforcées, en particulier pour les opérations d'isolement des énergies, dans le cadre du déploiement des règles qui sauvent la vie (standard IOGP). Des règles à tolérance zéro ont été introduites, accompagnées d'un renforcement des exigences de vérifications croisées sur le terrain
4	S'assurer avant toute intervention en zone à risques que les personnels respectent les consignes des fabricants des équipements de protection respiratoire et les consignes d'utilisation données en formation ;	Des équipements de protection respiratoire ont été généralisés et rendus obligatoires pour toutes les personnes entrant sur le site. Nous avons également intégré des questions spécifiques EPI dans les formulaires de contrôles terrain afin de vérifier la bonne disponibilité des EPI respiratoires dans les zones à risque.
5	Réexaminer la stratégie de mise à l'abri des salariés en cas d'événement sur le site pour les personnels évoluant dans les zones susceptibles d'être impactées par une fuite de chlore en étudiant l'intérêt du port de masque de fuite ;	La procédure, conduite à tenir en cas d'évacuation, a été mise à jour et des exercices supplémentaires de gestion de crise (POI) ont été rajoutés pour éprouver ces dispositions. Des masques de fuite, déjà requis dans les unités de production, ont été distribués à tous les employés et rendus obligatoires sur l'ensemble de l'usine.
6	Réaliser régulièrement des exercices avec les sapeurs-pompiers et proposer la mise à jour du plan ETARE compte tenu des évolutions de l'établissement au cours de ces dernières années.	Kem One s'inscrit dans une démarche de coopération régulière avec les services de secours. Dans ce cadre, des échanges avec le SDIS se sont de nouveau déroulés en début d'année afin de revoir et actualiser le plan ETARE, en cohérence avec l'évolution des installations et des scénarios de risques.