


Réseau d'eau contaminé ES/ESMS



Actions correctives dans l'ordre chronologique

 WARNING	Pas de désinfection des réseaux d'eau sans analyse des causes
<p style="font-size: 2em; color: orange; text-align: center;">1</p> <p style="color: orange;">Actions immédiates</p>	<input type="checkbox"/> Analyser le risque patient/résident En fonction du risque : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> arrêter l'utilisation de l'eau au(x) point(s) concerné(s) <input type="checkbox"/> envisager la filtration temporaire de(s) point(s) concerné(s) <input type="checkbox"/> Filtrer le(s) point(s) d'eau concerné(s) si besoin Si des filtres sont mis en place : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utilisation temporaire <input type="checkbox"/> Désinfection extérieure quotidienne du filtre <input type="checkbox"/> Contrôle de conformité (traçabilité, durée, absence de fuite) <input type="checkbox"/> Purger quotidiennement les points d'eau non conformes (si filtrés, retirer le filtre)
<p style="font-size: 2em; color: blue; text-align: center;">2</p> <p style="color: blue;">Visite terrain</p>	<input type="checkbox"/> Réaliser une visite terrain pour observer les points d'eau concernés <input type="checkbox"/> Chercher la présence de tartre, fuite au niveau des points d'eau : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Présence de tartre : vérifier le bionettoyage et sa traçabilité <input type="checkbox"/> Présence de fuite : réparer ou remplacer le robinet, le pommeau ou le flexible <input type="checkbox"/> Vérifier la fréquence d'utilisation et l'utilité du point d'eau
<p style="font-size: 2em; color: green; text-align: center;">3</p> <p style="color: green;">Maintenance et prélèvements</p>	<input type="checkbox"/> Vérifier la réalisation récente (moins de 6 ans) d'une analyse de risques des réseaux d'eau <input type="checkbox"/> Vérifier la réalisation de la mise en conformité des points à risque repérés dans l'analyse <input type="checkbox"/> Rechercher la présence de bras morts et points d'eau non utilisés <input type="checkbox"/> Vérifier la présence du carnet sanitaire et du respect des fréquences de maintenance <input type="checkbox"/> Vérifier les résultats des prélèvements antérieurs <input type="checkbox"/> Vérifier le résultat du prélèvement de retour de boucle (légionelle) ou le résultat du dernier prélèvement d'eau à l'entrée de l'établissement (présence de coliformes ou de <i>P. aeruginosa</i>)
<p style="font-size: 2em; color: purple; text-align: center;">4</p> <p style="color: purple;">Contamination limitée</p>	<input type="checkbox"/> Démontez et désinfectez la robinetterie. <input type="checkbox"/> Procéder au changement des éléments accessoires : brise jet, pommeau, flexible de douche <input type="checkbox"/> Procéder à des prélèvements de contrôle après mise en place des actions correctives en élargissant les prélèvements à d'autres points hors du plan d'échantillonnage
<p style="font-size: 2em; color: cyan; text-align: center;">5</p> <p style="color: cyan;">Contamination de l'ensemble du réseau</p>	<input type="checkbox"/> Réaliser une cellule de crise réunissant l'ensemble des acteurs <input type="checkbox"/> Positionner sur le plan du ou des bâtiments, les points non conformes pour visualiser le degré de contamination du réseau <input type="checkbox"/> Désinfecter le réseau d'eau après mise en place de l'ensemble des actions correctives nécessaires <input type="checkbox"/> Réaliser des prélèvements de contrôles 24-48h après la désinfection puis dans le mois suivant
<p style="font-size: 2em; color: green; text-align: center;">6</p> <p style="color: green;">Fin de l'alerte</p>	<input type="checkbox"/> Vérifier la conformité des résultats de prélèvements de contrôle <input type="checkbox"/> Retirer les filtres temporaires <input type="checkbox"/> Vérifier régulièrement le respect des actions préventives (cf. page suivante)