

## CHECKLIST : Gestion globale du risque chimique

Gestion administrative :	
Inventaire des produits	<p>Est-ce que tous les services utilisant des produits chimiques ont été identifiés ?</p> <p>Marchés publics existants pour la commande et l'achat des produits chimiques ? Un volet santé est-il spécifié dans les marchés en cours ?</p> <p>Est-ce qu'il y a une gestion centralisée des produits ?</p> <p>Est-ce que le nombre de produits chimiques est réduit le plus possible ?</p>
Document Unique	<p>Evaluation du risque chimique pris en compte ?</p> <p>Est-ce que les produits chimiques les plus dangereux ont été supprimés ou substitués ?</p> <p>Mesures de prévention existantes ?</p> <p>Mis à jour annuellement ?</p>
Réception des produits	<p>Est-ce qu'il y a un protocole de chargement/déchargement ?</p> <p>Est-ce qu'il y a un plan de prévention en cas de manipulation/livraison de produits chimiques par une entreprise extérieure ?</p>
Formation aux agents	<p>Les agents du service sont-ils exposés au risque chimique ?</p> <p>Est-il pris en compte dans les fiches de poste ?</p> <p>Ont-ils reçu une formation en risque chimique ?</p> <p>A quelle périodicité ? Date de la dernière formation ?</p> <p>Attestation de formation ?</p>
Suivi médical particulier	<p>Est-ce que les agents sont exposés aux fumées de soudage ? aux poussières de bois ? aux produits cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR) ? Si oui, sont-ils au-dessus du seuil réglementaire (dépassement de la VLEP) ?</p> <p>Est-ce qu'ils bénéficient d'un suivi médical particulier ?</p> <p>Est-ce qu'il y a eu des AT/MP déclarés ?</p> <p>Est-ce que certains agents ont des restrictions médicales ?</p>
Gestion sur site :	
Stockage des produits	<p>Est-ce que tous les produits sont identifiés (présence de l'étiquette du produit) ?</p> <p>Est-ce que la validité des produits est vérifiée périodiquement (produit périmé) ?</p> <p>Est-ce que l'entretien du local est réalisé régulièrement ?</p> <p>Est-ce que des produits sont stockés dans un bac de rétention ?</p> <p>Est-ce que la compatibilité des produits chimiques a été vérifiée ?</p> <p>Est-ce que les produits inflammables sont éloignés de toute source d'ignition (interdiction de fumer) ?</p> <p>Est-ce que le local de stockage est ventilé ?</p> <p>Est-ce que les produits des entreprises extérieures/des usagers extérieur à la collectivité sont correctement stockés ?</p>
Ventilation pour les locaux à pollution spécifique	<p>Est-ce que le local possède un système d'aspiration à la source (poussière de bois dans l'atelier de menuiserie, fumées de soudage) ?</p> <p>Des mesures sont-elles réalisées régulièrement ?</p> <p>Est-ce sa maintenance est inscrite dans le Registre de sécurité ?</p> <p>L'interdiction de se restaurer dans les locaux est-elle respectée ?</p>

Tri des déchets chimiques	<p>Est-ce qu'il existe une zone de stockage signalée avant enlèvement ?</p> <p>Est-ce qu'ils sont stockés dans un bac de rétention ?</p> <p>Est-ce que tous les produits sont bien fermés hermétiquement (interdiction de les vider) ?</p> <p>Est-ce que les produits chimiques sont évacués en déchetterie ?</p> <p>Bordereau de suivi des déchets dangereux selon l'Article R541-8 du Code de l'environnement ?</p>
ATEX / Risque d'explosion	<p>Est-ce que le zonage est bien existant ?</p> <p>Est-ce que la zone ATEX est signalé par un panneau ?</p> <p>Est-ce que la zone ATEX est éloignée de toute source d'ignition (interdiction de fumer) ?</p> <p>Est-ce qu'il y a un système d'aspiration à la source ?</p> <p>Interdiction de balayer dans les ateliers de menuiserie ?</p>
Equipement de protection	<p>Rince-œil ? Douche de sécurité ? Rideau de protection pour les activités de soudure (anti UV, antiprojection d'étincelles) ? Kit d'anti-déversement accidentel (environnement) ?</p>
EPI	<p>Est-ce que les agents sont dotés d'équipements de protection (masque FFP3, gants en nitrile, vêtements à manches longues, lunettes englobantes, visière/tablier de serrurerie) ?</p> <p>Si oui, à quelle périodicité sont-ils renouvelés ?</p> <p>Les filtres des masques FFP3 sont-ils régulièrement remplacés ?</p> <p>Quels sont les références de ces équipements ?</p> <p>Les vêtements de travail sont-ils entretenus par la collectivité ?</p>
Information aux agents	<p>Notices de poste ? Point sécurité ?</p>
Organisation des premiers secours	<p>Nombre d'exercice d'évacuation d'incendie ? Compte-rendu ?</p> <p>Extincteurs vérifiés et adaptés aux feux d'origine chimique ?</p> <p>Accessibles ?</p> <p>Consignes d'évacuation comprises par les agents ?</p> <p>Point de rassemblement matérialisé ?</p> <p>Qui entretient le matériel de premiers secours ? Inventaire ?</p> <p>Produits périmés ?</p> <p>Les agents sont-ils formés au PSC1 ou à la SST ?</p>
<b>Documents obligatoires et/ou fortement recommandés :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Document Unique, notamment sur la partie évaluation des risques chimiques</li> <li>- Inventaire des produits chimiques</li> <li>- Fiches de données de sécurité (FDS) de tous les produits utilisés par les Agents</li> <li>- Rapports de vérification des équipements de travail (ventilation)</li> <li>- Attestation de formation en risque chimique</li> <li>- Bilan des AT/MP les 3 dernières années</li> <li>- Notices de poste</li> <li>- Procédure de validation des produits chimiques</li> <li>- Protocole de chargement/déchargement</li> <li>- Plan de prévention pour les livraisons de produits chimique</li> <li>- Plan de nettoyage et suivi</li> <li>- Bordereau de suivi des déchets dangereux (BSDD)</li> <li>- Liste de matériels de premiers secours</li> </ul>	