# **annexe 5 100 points à vérifier sur la gestion des déchets**

| **#** |  | **Référence** | **Oui** | **En partie** | **Non** | **Sans objet** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. Concepts de base** |  |  |  |  |  |
| 1 | Je connais les différentes catégories de déchets. | Section 1.2 |  |  |  |  |
| 2 | Je connais les normes et règlements à respecter sur la gestion des déchets de mon milieu de travail. | Section 1.3 |  |  |  |  |
| 3 | Je sais où trouver les normes et règlements sur les déchets. | Tableau 1,  page 14 |  |  |  |  |
| 4 | Je connais les rôles et responsabilités des intervenants concernés par la gestion des déchets de mon milieu de travail (qui fait quoi). | Section 1.4 |  |  |  |  |
| 5 | Je connais mon rôle et mes responsabilités concernant la gestion des déchets de mon milieu de travail. | Section 1.4 |  |  |  |  |
| 6 | Une politique de gestion des déchets a été rédigée et est appliquée dans mon milieu de travail. | Section 1.4 |  |  |  |  |
| 7 | Des procédures de gestion des déchets ont été rédigées et sont appliquées dans mon milieu de travail. | Section 1.4 |  |  |  |  |
|  | **2. Risques** |  |  |  |  |  |
| 8 | Je connais les risques associés aux différentes catégories de déchets. | Section 2.1 |  |  |  |  |
| 9 | Je connais les sources potentielles d’exposition aux déchets (ex. : contact accidentel possible avec un objet piquant ou tranchant mal trié) dans mon établissement. | Tableau 2,  page 27 |  |  |  |  |
| 10 | Je connais les dangers liés aux catégories de déchets (ex. : inflammabilité, toxicité, explosivité, etc. des déchets chimiques). | Section 2.3 |  |  |  |  |
| 11 | Je connais les fiches de données de sécurité des produits d’origine (déchets chimiques) et je sais où les trouver. | Section 2.3.1 |  |  |  |  |
| 12 | Je connais les dangers possibles des déchets chimiques (explosion, toxicité, etc.). | Section 2.3.1 |  |  |  |  |
| 13 | Je connais les services qui produisent les déchets chimiques dans mon établissement et je sais où ils sont localisés. | Tableau 3,  page 31 |  |  |  |  |
| 14 | Je connais les dangers biologiques ou infectieux des déchets biomédicaux. | Section 2.3.2 |  |  |  |  |
| 15 | Je connais les sources des différents dangers physiques dans mon établissement. | Tableau 4,  page 34 |  |  |  |  |
| 16 | Les contenants et les chariots utilisés pour gérer les déchets dans mon milieu de travail sont ergonomiques et minimisent les dangers biomécaniques. | Section 2.3.4 |  |  |  |  |
| 17 | Dans mon établissement de santé, des mesures sont prises pour réduire les risques liés à la manipulation et à l’élimination des déchets. | Section 2.4 |  |  |  |  |
|  | **3. Principes de gestion** |  |  |  |  |  |
| 18 | Mon milieu de travail favorise la réduction à la source, le réemploi, le recyclage et la valorisation des déchets (3RV). | Section 3.1 |  |  |  |  |
| 19 | Un plan de gestion des matières résiduelles a été implanté dans mon établissement. | Section 3.1.1 |  |  |  |  |
| 20 | Je connais les matières visées par la responsabilité élargie des producteurs (REP). | Section 3.1.2 |  |  |  |  |
| 21 | Dans mon milieu de travail, de la formation est offerte, de l’information est transmise régulièrement et des contrôles sont effectués concernant le tri des déchets. | Section 3.2 |  |  |  |  |
| 22 | Je connais les caractéristiques de base que doivent posséder les contenants de déchets (matériau, couleur, etc.). | Section 3.2 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets généraux*** |  |  |  |  |  |
| 23 | Des contenants appropriés sont utilisés pour la gestion des déchets généraux. | Section 3.3.1 |  |  |  |  |
| 24 | Des équipements appropriés et sécuritaires sont utilisés pour la collecte et le transport des déchets généraux. | Section 3.3.1 |  |  |  |  |
| 25 | Au moment du transport des déchets généraux, les circuits de flux souillés et propres sont respectés dans l’établissement. | Section 3.3.1 |  |  |  |  |
| 26 | Le transfert des déchets généraux au compacteur est mécanisé. | Section 3.3.1 |  |  |  |  |
| 27 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets généraux, lorsque nécessaire. | Section 3.3.1 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets biomédicaux*** |  |  |  |  |  |
| 28 | Des mesures ont été mises en place dans mon établissement pour assurer le tri adéquat des déchets biomédicaux (vérifications, formations, ateliers, etc.). | Section 3.3.2 |  |  |  |  |
| 29 | Des contenants appropriés sont utilisés pour la gestion des déchets biomédicaux anatomiques. | Tableau 6  page 46 |  |  |  |  |
| 30 | Des contenants adéquats sont utilisés pour la gestion des déchets biomédicaux piquants, tranchants ou cassables. | Tableau 6  page 46 |  |  |  |  |
| 31 | Des contenants appropriés sont utilisés pour la gestion des autres déchets biomédicaux non anatomiques. | Tableau 6  page 46 |  |  |  |  |
| 32 | Des locaux d’entreposage temporaire (initial) en nombre suffisant sont désignés pour les déchets biomédicaux. | Section 3.3.2, page 48 |  |  |  |  |
| 33 | Les déchets biomédicaux sont recueillis régulièrement dans les services producteurs. | Section 3.3.2, page 48 |  |  |  |  |
| 34 | Le trajet de transport interne des déchets biomédicaux a été planifié pour éviter toute exposition du personnel, des patients et du public. | Section 3.3.2, page 48 |  |  |  |  |
| 35 | Les contenants de DBM souillés ne sont pas recueillis dans les services producteurs. | Section 3.3.2, page 48 |  |  |  |  |
| 36 | Des équipements appropriés et sécuritaires sont utilisés pour la collecte et le transport des déchets biomédicaux. Ils sont nettoyés régulièrement. | Section 3.3.2, page 49 |  |  |  |  |
| 37 | Les locaux d’entreposage final des déchets biomédicaux sont adéquats (réfrigérés, aérés, non encombrés, etc.). | Section 3.3.2, page 49 |  |  |  |  |
| 38 | Au moment de l’entreposage, les déchets biomédicaux ne sont pas en contact avec d’autres types de déchets. | Section 3.3.2, page 49 |  |  |  |  |
| 39 | Les véhicules utilisés pour le transport des déchets biomédicaux répondent aux exigences pertinentes. | Section 3.3.2, page 50 |  |  |  |  |
| 40 | Des contrôles sont effectués régulièrement sur l’autoclave pour valider le processus de désinfection (indicateurs physiques et/ou biologiques). | Section 3.3.2, page 51 |  |  |  |  |
| 41 | Les registres et rapports requis sont remplis et conservés concernant le traitement des déchets biomédicaux. | Section 3.3.2, page 52 |  |  |  |  |
| 42 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets biomédicaux. | Section 3.3.2, page 53 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets pharmaceutiques*** |  |  |  |  |  |
| 43 | Des contenants appropriés sont utilisés pour la gestion des déchets pharmaceutiques (avec symbole Rx et mention « pharmaceutique »). | Section 3.3.3, page 54 |  |  |  |  |
| 44 | Pour le tri des déchets cytotoxiques, le personnel porte des équipements de protection adéquats (gants, blouse, lunettes, etc.). | Section 3.3.3, page 54 |  |  |  |  |
| 45 | Des locaux d’entreposage temporaire (initial) en nombre suffisant ont été désignés pour les déchets pharmaceutiques. | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 46 | Les déchets pharmaceutiques sont collectés régulièrement dans les services producteurs. | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 47 | Des équipements appropriés et sécuritaires sont utilisés pour la collecte et le transport des déchets pharmaceutiques. Ils sont nettoyés régulièrement. | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 48 | Les locaux d’entreposage final des déchets pharmaceutiques sont adéquats (aérés, nettoyables, etc.). | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 49 | L’emballage et l’étiquetage des déchets pharmaceutiques dangereux sont conformes au *Règlement sur le transport des matières dangereuses.* | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 50 | Les véhicules utilisés pour le transport des déchets pharmaceutiques répondent aux exigences pertinentes. | Section 3.3.3, page 55 |  |  |  |  |
| 51 | Les déchets pharmaceutiques sont incinérés. | Section 3.3.3, page 56 |  |  |  |  |
| 52 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets pharmaceutiques. | Section 3.3.3, page 56 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets chimiques*** |  |  |  |  |  |
| 53 | Au moment du tri des déchets chimiques, les déchets dangereux sont séparés des déchets non dangereux. | Section 3.3.4, page 57 |  |  |  |  |
| 54 | Les contenants visant à recueillir les déchets chimiques sont compatibles avec les produits utilisés, fermés, et les produits non compatibles ne sont pas mélangés. | Section 3.3.4, page 57 |  |  |  |  |
| 55 | Des étiquettes avec les informations pertinentes ont été apposées sur tous les contenants de déchets chimiques. | Section 3.3.4, page 57 |  |  |  |  |
| 56 | L’entreposage des déchets chimiques est réalisé de manière sécuritaire. | Section 3.3.4, page 57 |  |  |  |  |
| 57 | Des équipements appropriés et sécuritaires sont utilisés pour la collecte et le transport des déchets chimiques. | Section 3.3.4, page 58 |  |  |  |  |
| 58 | Les locaux d’entreposage final des déchets chimiques respectent les critères pertinents (capacité, étanchéité, ventilation, etc.). | Section 3.3.4, page 59 |  |  |  |  |
| 59 | Des trousses de déversement sont disponibles dans tous les sites d’entreposage des déchets chimiques. | Section 3.3.4, page 60 |  |  |  |  |
| 60 | Les déchets chimiques sont ségrégués adéquatement (classes, incompatibilités). | Section 3.3.4, page 60 |  |  |  |  |
| 61 | Les déchets chimiques dangereux sont traités par une firme externe. | Section 3.3.4, page 63 |  |  |  |  |
| 62 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets chimiques. | Section 3.3.4, page 64 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets radioactifs*** |  |  |  |  |  |
| 63 | Des procédures propres à la gestion des déchets radioactifs (contenants, entreposage, etc.) sont implantées. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 64 | Les travailleurs concernés par la gestion des déchets radioactifs ont reçu une formation appropriée sur la radioprotection. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 65 | Les contenants utilisés pour les déchets radioactifs sont distincts, assurent la protection des travailleurs, sont facilement manipulables et d’une résistance adéquate. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 66 | Une étiquette est apposée sur tous les contenants avec les informations sur l’isotope, la quantité estimée de radioactivité et la date de dépôt. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 67 | Les déchets radioactifs sont stockés dans un local à accès restreint, conforme et identifié selon les normes de la CCSN. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 68 | La quantité de radioactivité des déchets est mesurée régulièrement avec un compteur Geiger, sous la responsabilité de l’officier de radioprotection. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 69 | Une salle de décroissance est utilisée pour diminuer la quantité de radioactivité des déchets radioactifs. | Section 3.3.5, page 65 |  |  |  |  |
| 70 | Une étiquette comportant le mois et l’année de la fin de la période de décroissance est apposée aux contenants de déchets radioactifs. | Section 3.3.5, page 66 |  |  |  |  |
| 71 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets radioactifs. | Section 3.3.5, page 67 |  |  |  |  |
| 72 | La quantité de radioactivité des déchets généraux est mesurée avec un appareil de détection, afin de déceler des traces de radioactivité. | Section 3.3.5, page 67 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets recyclables*** |  |  |  |  |  |
| 73 | De grands bacs de plastique verrouillés sont disposés dans les endroits où le papier est utilisé, pour recueillir le papier confidentiel. | Section 3.3.7, page 68 |  |  |  |  |
| 74 | Des contenants sont disponibles pour recueillir le plastique no 1, 2, 3, 4, 5 et 7, le verre et les petits objets de métal. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 75 | Des contenants lavables et munis de roulettes sont disponibles dans les services alimentaires pour jeter les résidus alimentaires. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 76 | Pour disposer des débris de construction, rénovation et démolition (CRD), un entrepreneur qui favorise la hiérarchie des 3RV-E a été sélectionné. La présence d’amiante a été vérifiée. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 77 | Pour disposer des débris de CRD, des conteneurs destinés à chaque type de matériau ont été disposés sur le chantier. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 78 | En général, les déchets recyclables sont collectés rapidement dans les services producteurs. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 79 | Les bacs et les locaux utilisés sont nettoyés régulièrement. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 80 | Les équipements de transport des déchets recyclables sont nettoyés régulièrement. | Section 3.3.7, page 69 |  |  |  |  |
| 81 | Au moment du transport des déchets recyclables, les circuits de flux souillés et propres sont respectés. | Section 3.3.7, page 70 |  |  |  |  |
| 82 | Les bacs de papier confidentiel sont en tout temps sécurisés et verrouillés. | Section 3.3.7, page 70 |  |  |  |  |
| 83 | Une formation a été donnée à l’opérateur de la presse à carton. | Section 3.3.7, page 71 |  |  |  |  |
| 84 | Les conteneurs utilisés pour disposer le plastique, le verre et le métal sont nettoyés périodiquement. | Section 3.3.7, page 71 |  |  |  |  |
| 85 | Les conteneurs des débris de CRD sont placés près des travaux afin de minimiser les déplacements. | Section 3.3.7, page 71 |  |  |  |  |
| 86 | Le transport externe des déchets recyclables est effectué par un transporteur autorisé. | Section 3.3.7, page 72 |  |  |  |  |
| 87 | Au moment du ramassage du papier confidentiel, seul le personnel du récupérateur a accès aux clés des bacs. | Section 3.3.7, page 72 |  |  |  |  |
| 88 | Les bacs ou conteneurs de résidus alimentaires sont nettoyés fréquemment. | Section 3.3.7, page 72 |  |  |  |  |
| 89 | Un certificat de destruction et de confidentialité est fourni par le récupérateur de papier confidentiel. | Section 3.3.7, page 73 |  |  |  |  |
| 90 | Les quantités des débris de CRD générés et de ceux détournés de l’enfouissement sont notées dans un rapport. | Section 3.3.7, page 73 |  |  |  |  |
| 91 | Le récupérateur de papier remet un rapport de tonnage. | Section 3.3.7, page 73 |  |  |  |  |
| 92 | Le récupérateur de résidus alimentaires remet un document affichant le nombre de levées et le poids. | Section 3.3.7, page 74 |  |  |  |  |
| 93 | À la fin des projets de construction, rénovation ou démolition, un rapport est obtenu (poids et volume des débris générés, réutilisés et recyclés). | Section 3.3.7, page 74 |  |  |  |  |
| 94 | Les équipements de protection individuelle (EPI) requis sont utilisés pour manipuler les déchets recyclables. | Section 3.3.7, page 74 |  |  |  |  |
|  | ***Déchets générés hors établissements*** |  |  |  |  |  |
| 95 | Une procédure a été rédigée et transmise aux pharmacies et aux autres organismes producteurs concernant l’entreposage et le traitement des seringues et des aiguilles usagées générées hors établissements. | Section 3.4.2 |  |  |  |  |
| 96 | Dans mon centre de santé, il n’est pas permis de déposer des boîtes de déchets générés hors établissements dont la validation de conformité n’a pas été effectuée par le préposé. | Section 3.4.2 |  |  |  |  |
| 97 | Si les déchets générés hors établissements sont acceptés, le préposé pèse le colis et inscrit les informations pertinentes dans le registre. | Section 3.4.2 |  |  |  |  |
|  | ***Technologies d’avenir*** |  |  |  |  |  |
| 98 | Je connais le processus et les avantages environnementaux de la gazéification des déchets. | Section 3.5.1 |  |  |  |  |
| 99 | Je connais la problématique que permet de régler le broyage des déchets. | Section 3.5.2 |  |  |  |  |
| 100 | Je connais les avantages des contenants en plastique réutilisables pour la gestion des déchets biomédicaux. | Section 3.5.3 |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |