

Les risques et les moyens de prévention

<p>Risques liés aux produits</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formation aux risques chimiques et aux risques présentés par les agents infectieux (ramassage des dépouilles animales)
<p>Risques lié aux manutentions et postures contraignantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des aides à la manutention - Formation PRAPE (prévention des risques liés à l'activité physique et à l'ergonomie) - Privilégier des panneaux de signalisation légers (fibre verre, aluminium) avec large appui au sol, lestés avec des sacs de sable (à double compartiment poignées de préhension), et équipés de catadioptrés facilitant leur récupération de nuit. - Matériel sûr, ergonomique et bien entretenu (MVP, engins, véhicules).
<p>Risques liés aux tâches</p>	<p style="text-align: center;"><u>Habitacle de conduite des véhicules :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - climatisé, séparé de l'espace de travail arrière par une porte coulissante hermétique comprenant verre sécurité en partie haute protégé par grilles amovibles; - sièges conducteur / passager réglables; - console orientable regroupant les boîtiers PMV, radio et GPS; - boîtier PMV avec messages préprogrammés ; - rétroviseurs électriques, dégivrants, bilatéraux, équipés d'un dispositif anti-angle mort, et avec un débord supplémentaire permettant le maintien d'une bonne visibilité portes arrières ouvertes; - pare-brise titane teinté ou réfléchissant; - ceintures de sécurité, ABS, double airbag ; indicateur de température extérieure. <p style="text-align: center;"><u>Habitacle matériel des véhicules :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - porte arrière vitrée avec système de dégivrage ; - rangement du matériel préservant la visibilité à l'arrière du véhicule et la circulation dans l'habitacle ; - arrimage correct du matériel ; - double éclairage passage portes

	<p>coulissantes, zone matériel ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - revêtement antidérapant et facilement nettoyable type aluminium strié ; - isolation thermique ; - larges portes latérales équipées de barres de maintien et d'un arrêtoir ; - portes - cônes et supports de panneaux; - affichage des codes radio sur faces latérales du véhicule. <p><u>Véhicule d'intervention équipé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - buttoir de poussée à l'avant et/ou élingues sangles, - trousse de secours, - sacs à déchets renforcés, - feux à éclats et lampes torches - Entretien régulier et contrôles périodiques des véhicules et équipements.
Risques incendie/explosion	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer les produits les plus inflammables (à voir avec le fournisseur) ; installer des moyens d'extinction en cas d'incendie (extincteurs)
Risques liés aux lieux de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Travail isolé et dangereux : confié, après évaluation des risques, à une équipe ou à un travailleur formé, expérimenté, bénéficiant d'une surveillance constante (télésurveillance, système de ronde ou appel systématique par signal sonore/visuel, dispositif individuel d'alarme à sécurité positive relié à une centrale d'assistance) et disposant d'un moyen de télécommunication (liaison avec l'entreprise et les services de secours). - Formation à la signalisation provisoire.
Risques liés aux équipements de travail	<p>Formation en adéquation avec le type d'équipement utilisé et en cours de validité.</p>