



**DCM N° 70/2022**

République Française

Département de LA SAVOIE

Arrondissement de  
ST-JEAN-DE-MAURIENNE

**COMMUNE de  
ST-ETIENNE-DE-CUINES – 73130**

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL**

L'an deux mil vingt-deux, le vingt octobre, à dix-huit heures trente minutes, le Conseil Municipal, légalement convoqué, s'est réuni à la Mairie, en Séance Publique, sous la Présidence de M. Dominique LAZZARO, MAIRE.

**MEMBRES PRESENTS** : MM. BIGNARDI Martine - CLAPPIER Yves - CLEMENT Pierre-Benoît - COMBET-BLANC Françoise - CURCIO Véronique - DEJEAN Jocelyne - DEPLANTE Benjamin - GOYET Aurélie - LEMAIRE-LEVY Florence - PACHOUD Bernard - ROCHETTE Pierre - ROL Nelly - TOGNET André -

**MEMBRE ABSENT** : NEANT

Mme COMBET-BLANC Françoise a été élue Secrétaire de Séance.

DATE CONVOCATION C.M. :

17/10/2022

DATE PUBLICATION SUR SITE INTERNET ET AFFICHAGE LISTE D.C.M. :

25/10/2022

DATE ENVOI DCM EN SOUS-PREFECTURE de ST-JEAN-DE-MAURIENNE :

~~20/10/2022~~ 03/11/2022

DATE PUBLICATION D.C.M. SUR SITE INTERNET :

~~20/10/2022~~ 03/11/2022

**NOMBRE DE CONSEILLERS**

\* EN EXERCICE : 14

\* PRESENTS : 14

\* VOTANTS : 14

**OBJET : VALIDATION DU DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS (D.U.E.R.P.)**

Le DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS (D.U.E.R.P.) ayant été validé le 30/08/2022 par le COMITE D'HYGIENE, DE SECURITE ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL (C.H.S.C.T.) du CENTRE DE GESTION DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE DE LA SAVOIE, par un AVIS FAVORABLE à l'unanimité des Représentants des Collectivités et des Représentants du Personnel,

**LE CONSEIL MUNICIPAL,**

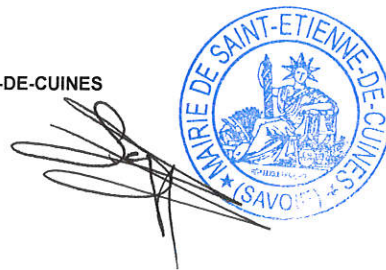
Après en avoir pris connaissance et en avoir délibéré, à l'unanimité, 14 voix POUR,

- **VALIDE** le DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS (D.U.E.R.P.) qui est annexé à la présente délibération.

FAIT ET AINSI DELIBERE, les jours, mois et an ci-dessus

POUR COPIE CONFORME, 27 Octobre 2022.

M. LAZZARO Dominique, MAIRE de ST-ETIENNE-DE-CUINES



## DU Saint Etienne de Cuines

Envoyé en préfecture le 03/11/2022  
Reçu en préfecture le 03/11/2022  
Affiché le 03/11/2022  
ID : 073-217302314-20221020-2022DELIB\_070-DE

### DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS

STRUCTURE :	COMMUNE DE SAINT-ETIENNE-DE-CUINES		
ADRESSE :	Place Jean VIARD		
N° SIRET		CODE NAF /APE	
TELEPHONE :	04 79 56 22 38		
DIRECTION :	Myriam FRENE		
ASSISTANT DE PREVENTION			

UNITES DE TRAVAIL		Nombre d'agents
UT1	COMMUN	
UT2	ADMINISTRATIVE	3
UT3	TECHNIQUE	3
UT4	ENTRETIEN DES LOCAUX	2
UT5	ATSEM	2
UT6	BIBLIOTHEQUE	1
UT7	POSTE	
TOTAL		11

### DATE EVALUATION INITIALE ET REVISIONS DU DOCUMENT UNIQUE

Révision	Date	Préparé par	Date Visa collectivité	Approuvé par
Evaluation Initale	juil-22	J.PERRIN - cdg73	07/07/2022	

## DU Saint Etienne de Cuines

Envoyé en préfecture le 03/11/2022  
 Reçu en préfecture le 03/11/2022  
 Affiché le 03/11/2022  
 ID : 073-217302314-20221020-2022DELIB\_070-DE



LISTE UNITES DE TRAVAIL	LISTE ACTIVITES
COMMUN	Entretien mairie
ADMINISTRATIVE	AR domicile travail
BIBLIOTHEQUE	Accueil du public
AGENCE POSTALE	Gestion des colis
ATSEM	Déneigement /salage
ENTETIEN DES LOCAUX	Déplacements à pied
TECHNIQUE	Encadrement d'enfants
	Entretien des locaux
	Entretien espaces verts et cimetières
	Travail en atelier / Mécanique
	Entretien voirie, espace public
	Entretien du stade
	Garderie périscolaire
	Logistique, manutention
	Maintenance bâtiment
	Entretien des écoles
	Organisation de l'activité
	Gestion des réseaux
	Gestion des livres
	Sécurité /prévention
	Station d'épuration
	Stockage
	Transversal
	Travail de bureau
	Entretien pompiers

FREQUENCE D'EXPOSITION	
<b>Rare</b>	Moins d'1 h par jour
	1 à 11 fois / an Événement jamais observé et inconcevable
<b>Peu fréquente</b>	Entre 1 et 3 h par jour
	1 à 3 fois / mois Événement jamais observé mais qui peut arriver
<b>Fréquente</b>	Entre 3 et 5 h par jour
	1 à 4 fois / semaine Événement déjà observé
<b>Permanente</b>	Entre 5 et 8 h par jour
	Tous les jours Événement fréquent

Pilote	

Mode	
N	Normal
D	Dégradé
A	Accidentel

Plan d'actions suivi	
0	Action annulée
1	Action non démarrée
2	Action en cours
3	Nouvelles actions/maj
4	Action réalisée

DU Saint Etienne de Cuines

<b>LISTE DES RISQUES</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DOMMAGES POSSIBLES</b>	<b>GRAVITE</b>
Activité physique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manutention manuelle et port de charges</b> lourdes ou encombrantes/difficile à manutentionner</li> <li>• <b>Déplacement avec charge</b>, pousser-tirer de charges</li> <li>• Travaux avec <b>contraintes posturales</b> (torsion, inclinaison, piétinement, agenouillement, flexion...), gestes et postures</li> <li>• <b>Gestes répétitifs</b></li> <li>• Environnement de travail <b>mal adapté</b> ergonomiquement/pas ergonomique</li> <li>• Travaux nécessitant un <b>effort physique</b> (déplacements longs, avec dénivelé, effort important...)</li> </ul>	Douleurs musculaires, articulaires Inflammations, lombalgies Maladie chronique ou aigue	G = 4 ou 7
Ambiances lumineuses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement <b>insuffisamment éclairé ou trop éclairé</b> (zone de passage, escaliers...)</li> <li>• <b>Eclairage non adapté</b> aux activités réalisées dans les locaux (sous-éclairage, éblouissement, reflets...)</li> </ul>	Fatigue visuelle, maux de tête Troubles visuels Chute, erreurs dans la réalisation des tâches	G = 1
Ambiances thermiques et météorologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux en <b>extérieur</b>, soumis aux variations météorologiques, aux intempéries</li> <li>• Ambiance <b>froide</b> (chambre froide...) ou <b>chaude</b> (fonderie, cuisine, proximité avec une source de chaleur...)</li> <li>• Travaux dans des locaux <b>insuffisamment chauffés/climatisés</b>, où la température ressentie est inadaptée</li> </ul>	Coup de chaleur, déshydratation, malaise Coup de froid, hypothermie Brûlure, engelure	G = 1
Astreintes /travail en horaires atypiques	Travaux en <b>horaires dits "atypiques"</b> (nuit, horaires décalés, équipes successives)	Somnolence, fatigue Troubles du sommeil Santé psychique, altération des performances cognitives Obésité, prise de poids	G = 4
Circulation et déplacements routiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Déplacements professionnels ou déplacements domicile-travail</b> à l'aide d'un véhicule (voiture, bus, engin agricole, engin de chantier...): <b>heurte véhicule-véhicule, véhicule-obstacle</b></li> <li>• Circulation dans de <b>mauvaises conditions météorologiques</b> (nuit, pluie, brouillard, neige...)</li> <li>• Déplacements à pieds ou travaux sur la chaussée, à <b>proximité de voies de circulation</b> (voirie, ramassage des déchets...): <b>heurte piéton-véhicule</b></li> <li>• Déplacements à pieds dans des <b>endroits encombrés, étroits</b>: <b>heurte avec objet/matériel</b></li> </ul>	Accident de trajet Stress, peur Accident de la route, décès Contusion, hématome	G = 7 G = 10 (heurte piéton-véhicule) G = 1 ou 4 (selon objets)
Chute de hauteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux ou déplacements à proximité de <b>parties en contrebas</b> (fosse, cuve, bassin...)</li> <li>• Travaux ou déplacements dans des <b>zones en hauteur</b> (passerelle, toiture, mezzanine...)</li> <li>• Utilisation de <b>dispositifs mobiles ou de moyens d'accès</b> à des zones en hauteur (nacelle, échafaudage, échelles, escaliers...)</li> <li>• Utilisation de <b>moyens de fortune</b> (chaise, table, cartons...)</li> </ul>	Contusion, hématome Entorse Fracture Décès	G = 7 G = 10 (selon hauteur)
Chute de plain-pied	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déplacements dans un <b>environnement encombré</b>, passage étroit</li> <li>• Déplacement sur un <b>sol glissant</b> (eau, huile, neige, glace...), <b>défectueux</b> (trous, revêtement dégradé...), <b>inégal</b> (marche, pente...)</li> </ul>	Contusion, hématome Entorse Fracture	G = 4
Chute d'objets, effondrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux ou déplacement à proximité de <b>objets empilés</b> sur de grandes hauteurs ou <b>stockés en hauteur</b> dans des espaces dédiés (racks, étagères...) ou non (stockage en vrac...)</li> <li>• Travaux <b>effectués simultanément sur 2 niveaux</b></li> </ul>	Contusion, hématome Fracture Traumatisme crânien Décès	G = 1 ou 4 ou 7 ou 10 (selon objets stockés et hauteur de stockage)
Co-activité	Travaux réalisés au même endroit et même moment par plusieurs agents, <b>interférence des activités/installations</b>	Dommages corporels Décès	G = 7
Entreprises extérieures	Travaux réalisés au même endroit et même moment par la collectivité et les entreprises extérieures, <b>interférence entre les activités/installations...</b>	Dommages corporels Décès	G = 7
Equipements de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation d'<b>engins de manutention et appareils de levage</b> (treuil, chariot à fourche, transpalette...)</li> <li>• Utilisation d'<b>outils coupants ou tranchants</b> (scie, tronçonneuse, couteaux...) ou contact avec du matériel coupant (déchets...)</li> <li>• Utilisation d'outils avec risque d'<b>écrasement</b> (marteau, burin...)</li> <li>• Utilisation de machines et travaux à proximité de <b>machines/pièces en mouvement</b></li> <li>• Utilisation d'<b>outils chauffants</b> (fours, plaque chauffante, chalumeau...)</li> <li>• Exposition à des <b>projections</b> d'éclats de verre, métal, poussière, copeaux, matériel incandescent... liées à l'utilisation d'un équipement (meuleuse, scie...)</li> <li>• Exposition à des <b>fluides/énergies</b> (fuites ou projections d'air comprimé, hydraulique, gaz...), appareils à pression (ESP)</li> <li>• Exposition aux <b>vibrations membres supérieurs</b>: outils vibrants (marteau piqueur, clé à choc, meuleuse, débrousailleuse...)</li> <li>• Exposition aux <b>vibrations corps entier</b>: conduite d'engins de manutention (chariot...), de TP (chargeuse, pelleuse...), agricoles (tracteur...), de transport (bus, semi-remorque...)</li> </ul>	Contusion Brûlure Coupure, pincement, écrasement Fracture Perte d'un membre, sectionnement, happement Décès Irritation/allergie oculaire, cutanée Douleurs musculaires, articulaires	G = 1 ou 4 ou 7 ou 10 (selon outils/machine) G = 4 ou 7 (projections) G = 4 ou 7 (vibrations)
Incendie ou explosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation, manipulation ou stockage de <b>produits inflammables</b>, cartons, papiers</li> <li>• Travaux générant des <b>flammes, étincelles ou à proximité de sources d'énergie</b> (travaux par points chauds...)</li> <li>• <b>Installations électriques</b> pouvant générer des départs de feu</li> <li>• Environnement <b>ATEX</b> (atmosphère explosive): gaz, poussières inflammables</li> </ul>	Brûlure Intoxication, asphyxie Décès	G = 7

DU Saint Etienne de Cuines

Manutention mécanique de charges	Utilisation d'un appareil de levage et de manutention (grue, pont roulant, palans, nacelle...)	Blessure souvent graves lié à la circulation d'engins, à la nature de la charge, aux moyens de manutention...	G = 7
Noyade	Travaux ou déplacements à proximité d'un point d'eau	Asphyxie, décès	G = 7
Organisation de la prévention	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Organisation des premiers secours</b> : absence ou manque de personnel formé aux premiers secours, matériel de premiers secours (trousse de secours, DAE) à disposition et vérifié</li> <li>• <b>Documents obligatoires</b> : consignes en cas d'accident, registre de sécurité, registre de santé et sécurité, registre des dangers graves et imminents</li> <li>• <b>Gestion des accidents</b> : déclaration des accidents de travail et maladies professionnelles sur prorisk, registre des accidents bénins</li> <li>• <b>Assistant de prévention</b> désigné et formé, lettre de cadrage (ou conseiller de prévention)</li> <li>• <b>Gestion des nouveaux arrivants</b> : formation à la sécurité des nouveaux arrivants (agents, CDD, intérim...), livret d'accueil</li> <li>• <b>Contrôles périodiques réglementaires</b> : liste des équipements soumis, planning des contrôles, rapports des contrôles conservés et prise en compte des résultats des rapports</li> <li>• <b>Gestion des EPI</b> : EPI fournis, lavés et contrôlés, EPI adaptés et portés</li> </ul>	Non-conformité réglementaire Dommages corporels	G = 4
Organisation du travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intensité et complexité du travail</b> : précision/attention/concentration, objectifs irréalistes/flous, polyvalence (multitâches), sous-qualification</li> <li>• <b>Contraintes de rythme</b> : réactivité et disponibilité immédiate, interruption dans le travail, changements imprévus dans le planning</li> <li>• <b>Cadence de travail</b> : cadence imposée, horaires supplémentaires récurrentes, difficultés à la prise de pause, difficultés à respecter les délais, surcharge de travail, sollicitation en dehors des horaires de travail, déséquilibre vie privée/vie professionnelle</li> <li>• <b>Autonomie</b> : manque d'autonomie dans la tâche, manque d'autonomie dans l'organisation du travail, formation au poste de travail</li> <li>• <b>Travaux répétitifs</b></li> <li>• <b>Insécurité</b> socio-économique ou mutations fréquentes</li> </ul>	<p>Conséquences sur le travail : baisse de la performance, objectifs non atteints, absentéisme</p> <p>Conséquences psychologiques : troubles de la concentration, anxiété, stress, irritabilité, démotivation, perte de confiance en soi, épuisement professionnel</p> <p>Conséquences physiques : troubles gastriques, dermatologiques, troubles du sommeil, fatigue...</p>	G = 1 ou 4
Perte de sens du travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprécision des <b>objectifs</b></li> <li>• <b>Incompatibilité des instructions</b> entre elles</li> <li>• Faible utilisation ou développement des <b>compétences</b></li> <li>• <b>Qualité empêchée</b></li> <li>• <b>Travail inutile</b></li> <li>• <b>Conflit de valeurs</b>, conflit éthique</li> </ul>	<p>Conséquences sur le travail : baisse de la performance, objectifs non atteints, absentéisme</p> <p>Conséquences psychologiques : troubles de la concentration, anxiété, stress, irritabilité, démotivation, perte de confiance en soi, épuisement professionnel</p> <p>Conséquences physiques : troubles gastriques, dermatologiques, troubles du sommeil, fatigue...</p>	G = 1 ou 4
Qualité de l'air et émission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ventilation des <b>locaux</b></li> <li>• <b>mauvaises odeurs</b></li> </ul>	Inconfort, fatigue, maux de tête	G = 1 ou 4 (selon espace et atmosphère)
Risques liés aux rayonnements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposition à des <b>champs électromagnétiques</b> : installations électriques, aimants, télé-communications...</li> <li>• Exposition à des <b>rayonnements naturels</b> (UV solaires...) : travaux extérieurs...</li> <li>• Exposition à des <b>rayonnements optiques artificiels</b> (UV, lasers, halogènes, IR...) : soudage à l'arc...</li> <li>• Exposition à des <b>rayonnements ionisants</b> (rayons X, sources radioactives, radon...)</li> </ul>	<p>Intoxication aiguë : irritation, allergie, brûlure, décès...</p> <p>Intoxication chronique : atteinte rénale/hépatique/nerveuse/respiratoire, troubles de la fertilité, cancer...</p>	<p>G = 7 (rayonnements optiques artificiels)</p> <p>G = 10 (rayonnements ionisants)</p>
Relations interpersonnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interactions avec le public</b> : altercations, violences physiques, verbales, agression</li> <li>• Confrontation à la <b>souffrance d'autrui</b></li> <li>• Nécessité de <b>maitrise des émotions</b></li> <li>• Relations entre <b>collègues</b></li> <li>• Relations avec la <b>hiérarchie/encadrement</b>, reconnaissance, équilibre effort/récompense</li> <li>• <b>Rapports violents, discrimination, harcèlement</b></li> </ul>	<p>Conséquences sur le travail : baisse de la performance, objectifs non atteints, absentéisme</p> <p>Conséquences psychologiques : troubles de la concentration, anxiété, stress, irritabilité, démotivation, perte de confiance en soi, épuisement professionnel</p> <p>Conséquences physiques : troubles gastriques, dermatologiques, troubles du sommeil, fatigue...</p>	G = 1 ou 4
Risques biologiques, infectieux et hygiène	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contamination par des agents pathogènes</b> (contact avec des personnes malades/du public/ des enfants, des surfaces contaminées, épidémie/pandémie...)</li> <li>• <b>Contact avec des animaux</b> (morsures, piqûres d'insectes...) : travaux en extérieur</li> <li>• <b>Contact avec des matières souillées</b> ou tout produit pouvant contenir des agents infectieux ou ayant été en contact avec du sang humain (eaux usées, déchets, produits alimentaires, activités de soins...)</li> <li>• Travaux dans des <b>locaux insalubres, niveau d'hygiène insuffisant</b> (absence d'installations d'hygiène des salariés (sanitaires, douches...), vêtements de travail non lavés, restauration dans un local inadapté, entretien insuffisant...)</li> </ul>	<p>Maladie infectieuse</p> <p>Epidémie/pandémie (grippe, covid-19)</p> <p>Décès</p> <p>Allergie</p> <p>Accident d'exposition au sang</p> <p>Gène, inconfort</p>	<p>G = 4 (hygiène)</p> <p>G = 7</p>



DU Saint Etienne de Cuines

Risques chimiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposition à l'<b>amiante</b></li> <li>Utilisation, <b>manipulation de produits chimiques dangereux</b> (pictogramme de danger sur l'étiquette) : exposition par contact, inhalation, ingestion</li> <li><b>Stockage de produits chimiques dangereux</b></li> <li>Exposition à des <b>gaz, aérosols, fumées</b> (soudure, gaz d'échappement...)</li> <li>Exposition à des <b>poussières</b></li> </ul>	<p>MP, intoxications aiguës</p> <p>Intoxication aiguë : irritation, allergie, brûlure, décès...</p> <p>Intoxication chronique : atteinte rénale/hépatique/nerveuse/respiratoire, troubles de la fertilité, cancer...</p>	<p>G = 7 ou 10 (selon espace et atmosphère)</p> <p>G = 4 ou 7 (selon produit)</p> <p>G = 10 (CMR)</p>
Risques électriques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux sur des <b>installations/appareils électriques</b></li> <li>Accès à des <b>pièces nues sous tension</b> (armoire électrique non fermée...), <b>matériel défectueux</b> ou non <b>consignation</b> d'une installation électrique (réparation, maintenance...)</li> </ul>	<p>Brûlure</p> <p>Electrisation</p> <p>Electrocution</p>	<p>G = 7</p> <p>G = 10 (HT)</p>
Risques liés au bruit	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bruit ambiant</b> entraînant une gêne, un inconfort, de la fatigue ou pouvant entraver la communication ou l'exécution de certaines tâches (open space...)</li> <li><b>Bruit fort continu</b> &gt; 80 dB (A) (machines, outils, haut-parleurs...)</li> <li><b>Bruit fort impulsionnel/répétitif</b> &gt; 130 dB (A) (outils travaillant par chocs, signaux sonores...)</li> </ul>	<p>Fatigue auditive, maux de tête</p> <p>Nervosité, stress, troubles de concentration</p> <p>Surdité et troubles auditifs</p>	<p>G = 1</p> <p>G = 7</p>
Télétravail	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Travaux réalisés au domicile</b> des agents, à l'aide de technologies de l'information et de communication</li> </ul>	<p>Stress, isolement social</p>	<p>G = 1 ou 4</p>
Travail isolé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux réalisés par un travailleur <b>hors de vue et de portée de voix</b> d'autres personnes, dans un <b>endroit peu fréquenté et sans possibilité de recours extérieur</b> en cas de problème (non-secours)</li> </ul>	<p>Stress, sentiment d'insécurité, peur</p> <p>Aggravation des dommages en cas d'accident</p> <p>Décès</p>	<p>G = 7</p>
Travail sur écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux imposant une <b>posture statique sur un ordinateur</b> pendant de longues heures et des gestes répétitifs (utilisation du clavier, de la souris...)</li> <li>Utilisation d'un <b>écran</b> pendant de longues heures</li> </ul>	<p>Douleurs musculaires, articulaires</p> <p>Fatigue visuelle, maux de tête</p>	<p>G = 4 ou 7</p> <p>G = 1</p>
Travail en espace clos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux dans un espace partiellement ou totalement fermé, n'ayant pas été conçu initialement pour être occupé par des personnes, dans lequel l'atmosphère peut présenter des risques (appauvrie en O2, dégagement gazeux...) : puits, silos, citernes...</li> </ul>	<p>Stress, sentiment d'insécurité, peur</p> <p>Fatigue inhabituelle, maux de tête, nausée</p> <p>Evanouissement, asphyxie</p> <p>Décès</p>	<p>G = 7 ou 10 (selon espace et atmosphère)</p>

Méthodologie

Critères d'évaluation

Fréquence d'exposition

Probabilité	Durée	Moins d'1 h par jour	Entre 1 et 3 h par jour	Entre 3 et 5 h par jour	Entre 5 et 8 h par jour
	Fréquence				
Evénement jamais observé et inconcevable	1 à 11 fois / an	1	1	1	1
Evénement jamais observé mais qui peut arriver	1 à 3 fois / mois	1	4	4	7
Evénement déjà observé	1 à 4 fois / semaine	4	7	7	10
Evénement fréquent	Tous les jours	4	7	10	10

Gravité potentielle

Note	Définition
1	Exposition entraînant une gêne dans le travail, Blessure légère sans arrêt de travail, pas de soin à l'extérieur
4	Arrêt de travail inférieur à 1 mois, lésions mineures Blessure avec arrêt de travail mais sans séquelles
7	Arrêt de travail supérieur à 1 mois, Suivi médical ou soins répétés, TMS Maladie professionnelle
10	Incapacité Permanente Partielle Mort

Maîtrise du risque

Note	Définition	Exemple
1	Prévention inclut des mesures d'ordre technique, organisationnel et humain	- Le risque électrique est globalement maîtrisé du fait de la conformité et de la maintenance régulière du matériel, de la formation et de la protection individuelle du personnel
4	Prévention existe mais peut être complétée ou améliorée. Parmi les 3 types de moyens de prévention, seulement 2 sont en place mais répondent bien à la situation.	- Le personnel dispose de protections individuelles (EPI) contre le bruit, a été sensibilisé sur le risque encouru et le port des EPI a été rendu obligatoire par consigne. Cependant, les machines restent bruyantes.
7	Mesures de prévention existent mais ne sont pas toujours efficaces ou mises en œuvre. Il s'agit principalement d'équipements de protection individuelle, de mesures informationnelles	- Le risque incendie est peu maîtrisé du fait de la difficulté d'accès aux agents de formation du personnel à leur usage - Les agents ont à leur disposition les EPI adaptés mais ne les utilisent pas toujours
10	Mesures de prévention sont inexistantes ou existent mais ne sont pas utilisées ou sont inefficaces	- Les agents accrochent les décorations de Noël à partir d'une échelle sans aucune protection

Fréquence d'exposition	Gravité	Moyens de Maîtrise
Détails des niveaux	Détails des niveaux	Détails des niveaux
Rare	Faible	Elevé
Peu fréquente	Modérée	Efficace
Fréquente	Grave	Insuffisant
Permanente	Très grave	Inexistant ou peu efficace

Cotation de la criticité = Gravité x Fréquence

Rare	1	1	4	7	10
Peu fréquente	4	4	16	28	40
Fréquente	7	7	28	49	70
Permanente	10	10	40	70	100
fréquence /gravité		1	4	7	10
		Faible	Modérée	Grave	Très grave

Cotation du niveau de risque réel

100	100	400	700	1000
70	70	280	490	700
49	49	196	343	490
40	40	160	280	400
28	28	112	196	280
16	16	64	112	160
10	10	40	70	100
7	7	28	49	70
4	4	16	28	40
1	1	4	7	10
Rb / M	1	4	7	10

Note globale = Gravité x Fréquence x Maîtrise

Note globale	Evaluation globale	Score	Classement	Interprétation
Note < 50	Risque Faible	1	Priorité 4	Cette catégorie concerne des situations de travail pour lesquelles une maîtrise importante du risque est établie ou pour lesquelles l'exposition à la situation dangereuse est limitée. Cependant, des mesures de prévention et/ou de protection peuvent toujours être mises en œuvre (à long terme)
50 ≤ Note < 196	Risque Moyen	2	Priorité 3	Des mesures de prévention et/ou de protection doivent être mises en œuvre dans un délai raisonnable (>12mois)
196 ≤ Note < 490	Risque Elevé	3	Priorité 2	La situation de travail impose la mise en place de mesures de prévention et/ou protection dans un délai relativement court (3-6mois)
490 ≤ Note ≤ 1 000	Risque Fort	4	Priorité 1	La situation de travail ne peut continuer dans ces conditions. Des mesures de prévention et/ou de protection doivent être prises très rapidement.













Synthèse du Document Unique d'Evaluation des Risques

Sélectionner tous les modes

Mode

rs éle

	ADMINISTRATIVE	COMMUN	TECHNIQUE	ATSEM	BIBLIOTHEQUE	ENTETIEN DES LOC	AGENCE POSTALE
Activité physique	2		3	2	2	2	2
Ambiances lumineuses	1		1				
Ambiances thermiques et météorologiques			1	1		1	1
Astreintes /travail en horaires atypiques			1				
Chute de hauteur	1		3	2	1	2	
Chute de plain-pied	2	1	1	2	1	2	2
Circulation et déplacements routiers		1	2	1	1	1	
Entreprises extérieures		3					
Equipements de travail	1		2	1			
Incendie ou explosion			2	2			
Organisation de la prévention		2					
Organisation du travail	1		1				
Qualité de l'air et émission		1	2				
Relations interpersonnelles	1		1				1
Risques biologiques, infectieux et hygiène	1	1	2	2	1	2	1
Risques chimiques			2	2		2	
Risques électriques			2				1
Risques liés au bruit			2	1		2	1
Risques liés aux rayonnements		2	2				
Travail en espace clos			3				
Travail isolé			3		1	2	2
Travail sur écran	2				2		2
Chute d'objets, effondrement			1				
Noyade			3				

Cartographie des risques

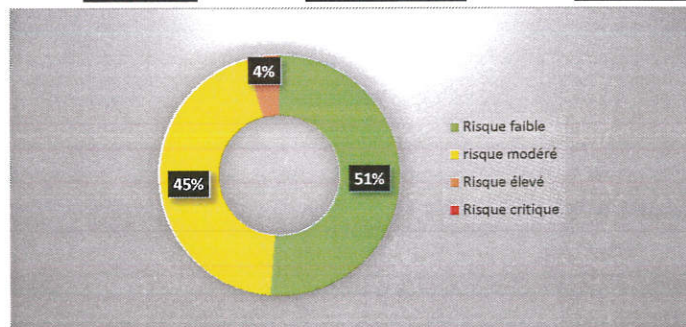
A modifier :remplacer "n° lettre 13"  
 par "n°lettre fin saisie"

Nombre de situations à risque par niveau

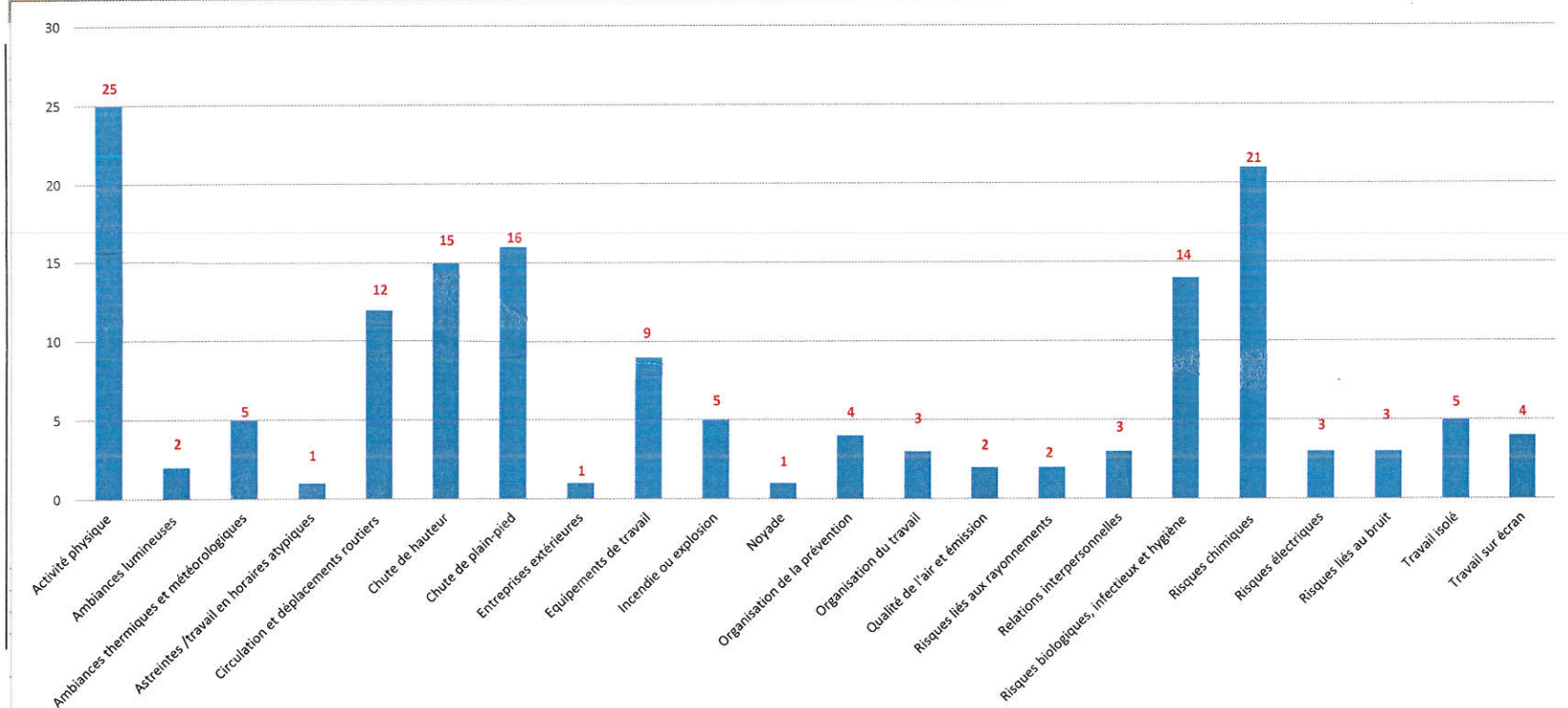
Date de référence

Juin 2022

Risque faible	Risque Modéré	Risque Elevé	Risque Critique	Situations de travail évaluées	nombre de risques significatifs
82	71	7	0	160	7



Situations à risque par classe de risque



Baromètre du niveau de risque

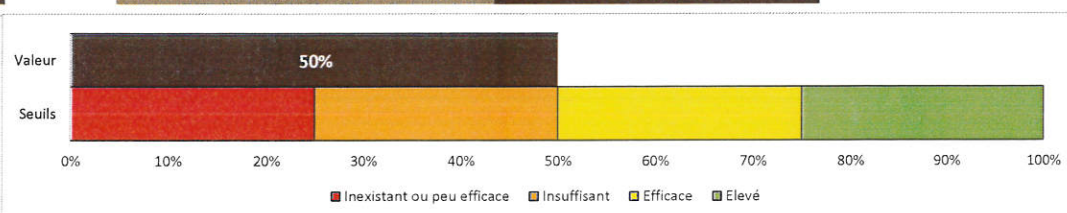
Niveau 2

Niveau de risque moyen



Niveau de maîtrise de la structure

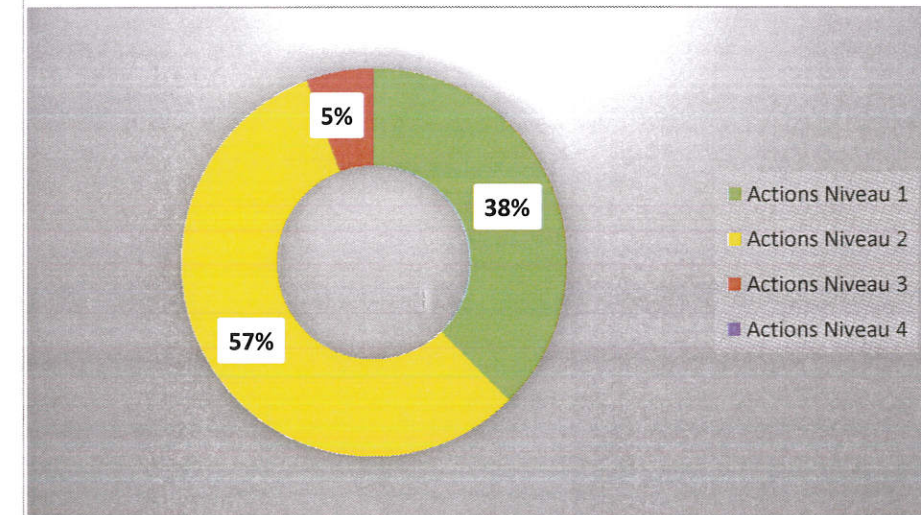
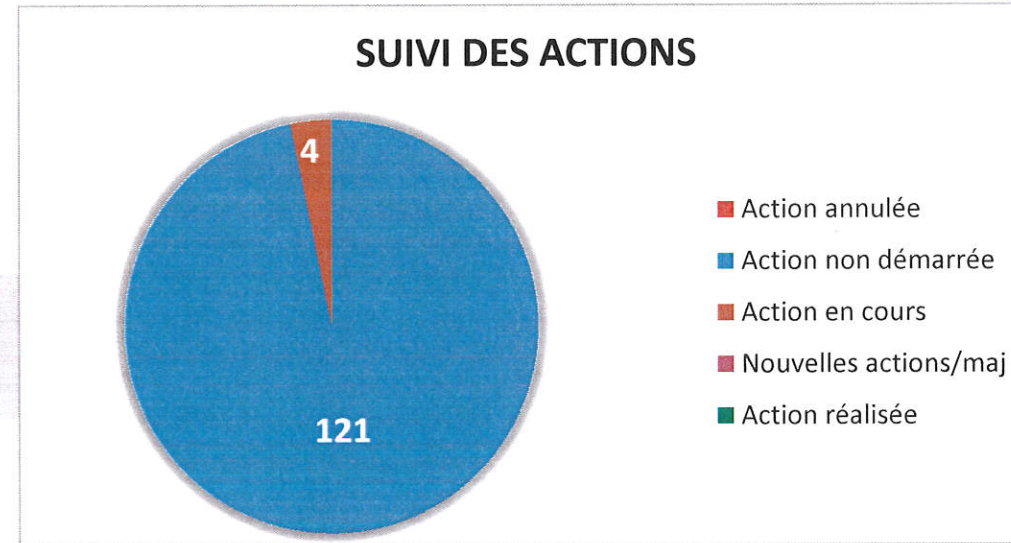
50%



Plan d'actions

Suivi de l'état des actions du plan d'actions

<b>Actions totales</b>	<b>125</b>
Action annulée	0
Action non démarrée	121
Action en cours	4
Nouvelles actions/maj	0
Action réalisée	0
<b>Actions Niveau 1</b>	<b>47</b>
<b>Actions Niveau 2</b>	<b>71</b>
<b>Actions Niveau 3</b>	<b>7</b>
<b>Actions Niveau 4</b>	<b>0</b>
	<b>125</b>



Répartition des actions par risques professionnels : Représentation des RP pour la structure

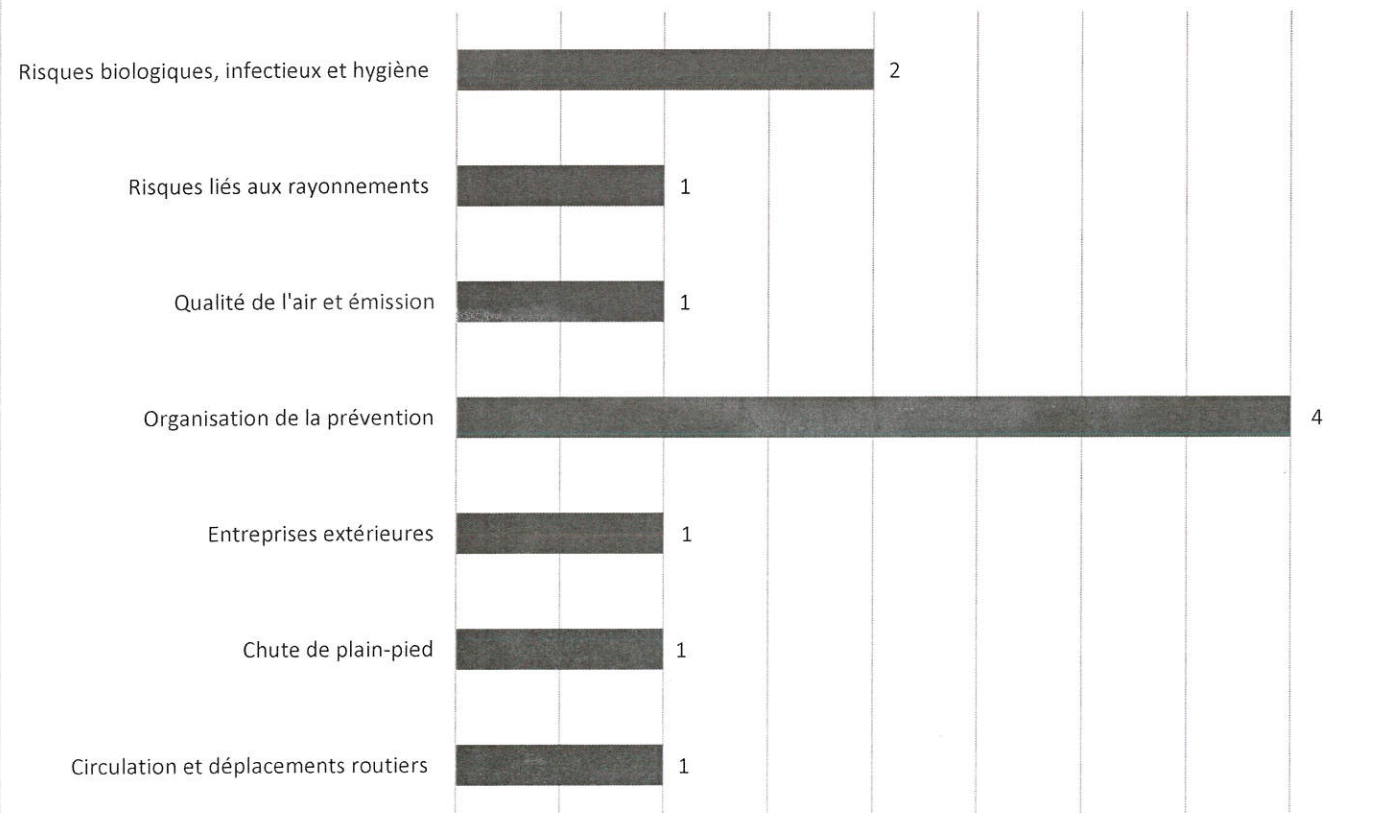
Unité de travail :

COMMUN

11

risques professionnels

Risques COMMUN



Points forts

Contrôles obligatoires réalisés et registres de sécurité tenus à jour  
 Bonne gestion de la sécurité incendie

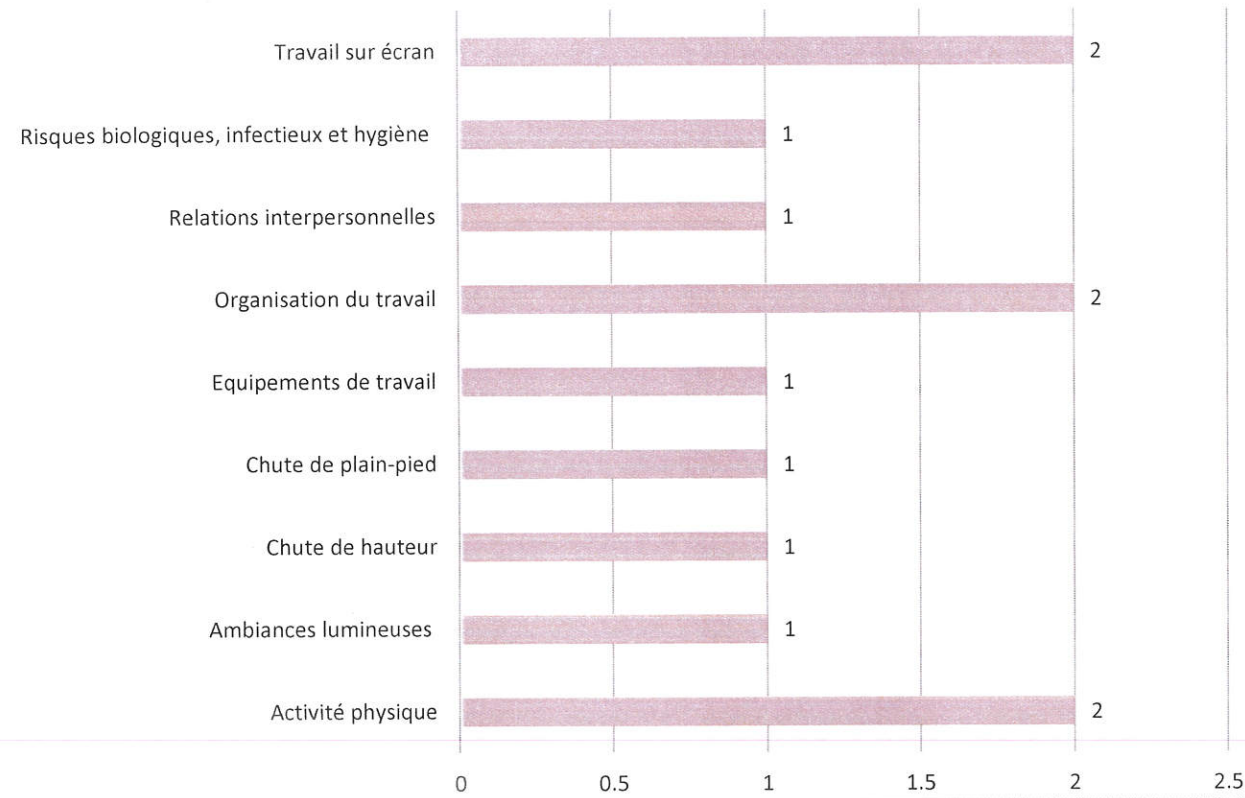
Axes d'amélioration

Former et nommer un assistant de prévention, rédiger la lettre de cadrage ou conventionner avec le cdg pour cette mission  
 Mettre en place et tenir à jour les registres obligatoires  
 Mettre en place les plans de prévention lors de l'intervention d'une entreprise extérieure

Unité de travail : ADMINISTRATIVE

12 risques professionnels

Risques de l'unité Administrative



Points forts

Locaux spacieux permettant un bon accueil du public  
 Matériel utilisé fonctionnel, logiciel adapté

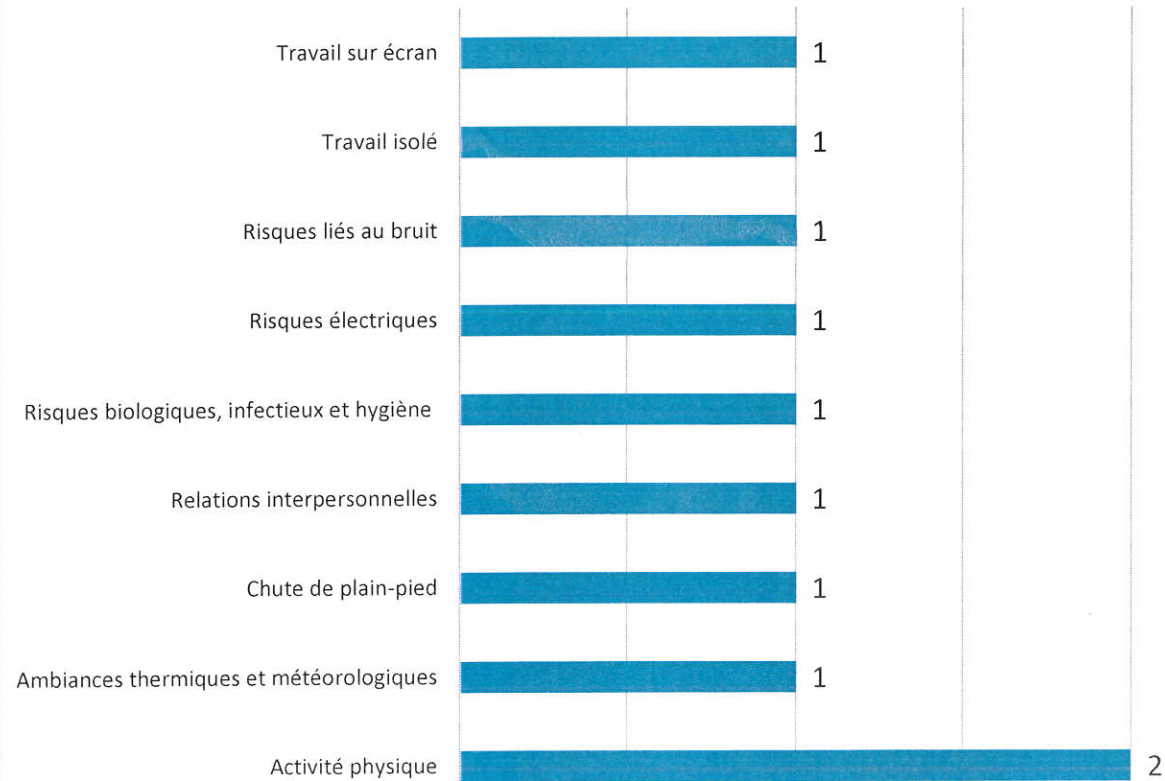
Axes d'amélioration

Revoir l'agencement du bureau d'accueil, réorganiser l'espace de manière à n'avoir qu'un poste informatique (accès aux différents logiciels + mails) et ouvrir l'espace en créant des zones de rangements supplémentaires (diminution du risque de heurt et de chute)  
 Changer les fauteuils ne possédant plus les réglages nécessaires  
 Mettre à disposition une souris verticale

Unité de travail : AGENCE POSTALE

10 risques professionnels

Risque Agence Postale



Points forts

Locaux spacieux et lumineux permettant un bon accueil du public  
 Outil de manutention à disposition

Axes d'amélioration

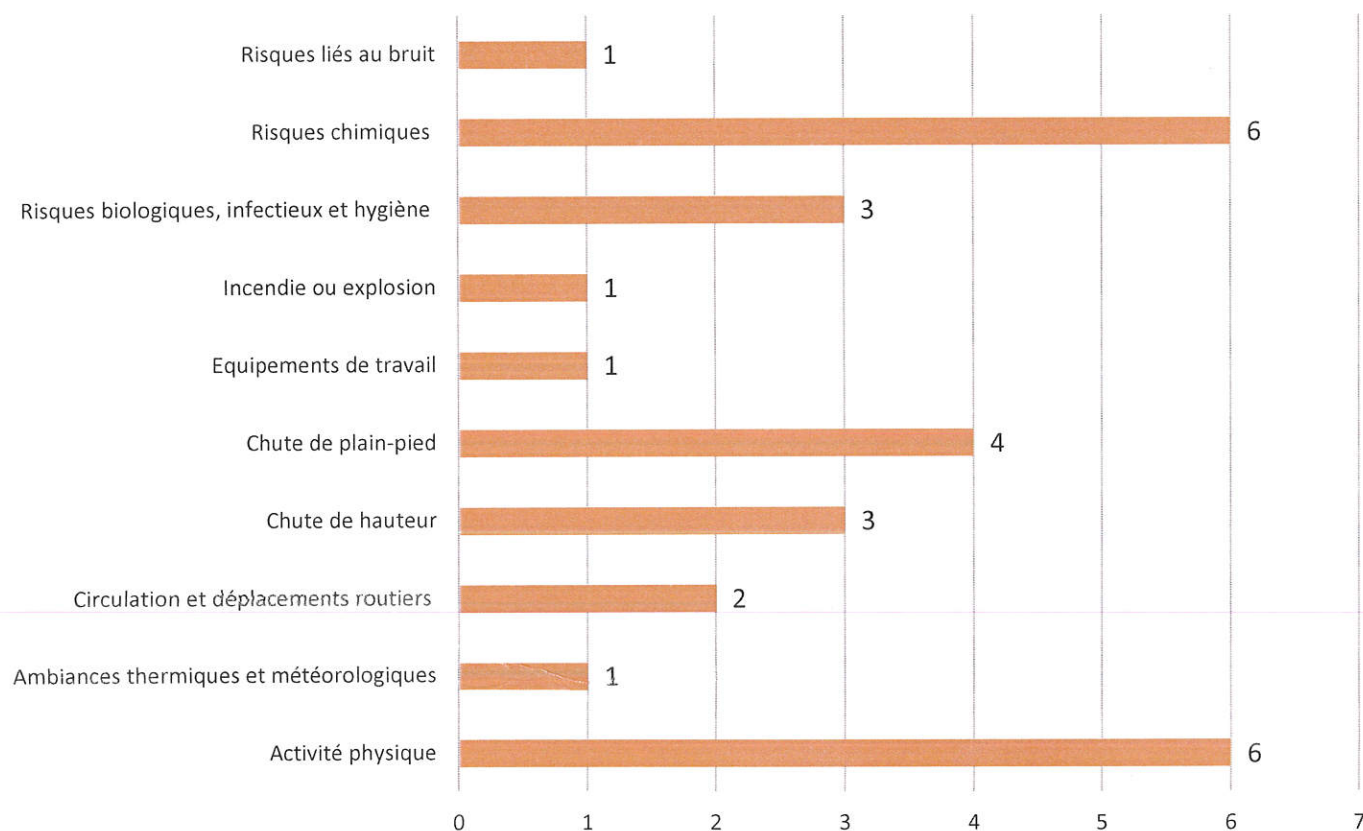
Aménager l'espace d'accueil de manière à passer les colis aux usagers sans lever les bras au dessus des épaules  
 Les ranger à proximité de manière à réduire les déplacements  
 Mettre à disposition un fauteuil réglable  
 Envisager la mise en place d'un système d'alarme reporté à l'accueil de la mairie (boutons poussoir)  
 Mettre en place un système de veille interne pour le travail isolé (passage en mairie en fin de poste)



Unité de travail : **ATSEM**

**28** risques professionnels

Risques de l'unité ATSEM



**Points forts**

Les agents disposent d'un bureau de préparation pour les activités des chaussures de sécurité et des blouses  
 Les agents ont un tabouret à roulettes à disposition pour suivre les activités avec les enfants (en prendre un avec dossier lors d'un renouvellement)  
 Entraide entre les agents et alternance des tâches sur la semaine

**Axes d'amélioration**

**Améliorer la surveillance de la sieste:** prévoir un système de crochet pour soulever les couchettes sans se baisser  
**Améliorer l'entretien des classes:** mettre en place la pré imprégnation, mettre à disposition du matériel ergonomique (kit télescopique pour le nettoyage des tables, petite auto laveuse)  
 Mettre en place un système de balayage humide (supprimer l'aspirateur avec câble)  
 Envisager de refaire le sol extérieur de l'école maternelle  
**Améliorer le rangement du matériel** (local bas de plafond, stockage d'essence)  
**Améliorer la gestion du risque chimique**  
 Mettre à disposition des gants de protection chimique en nitrile et des lunettes  
 Mettre à disposition les FDS et gérer le stockage  
 Former les agents (utilisation de vinaigre pour le nettoyage)

Copier l'UT depuis l'onglet Menu dans cellule D127 avec =

Unité de travail : **BIBLIOTHEQUE**

**9** risques professionnels

Risque Unité Bibliothèque

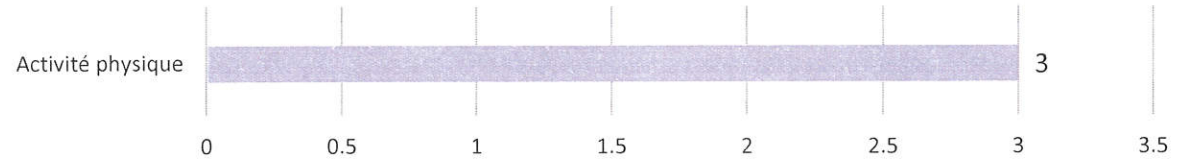


**Points forts**

Bibliothèque rénovée, lumineuse et accueillante.  
 Étagère et matériel en bon état

**Axes d'amélioration**

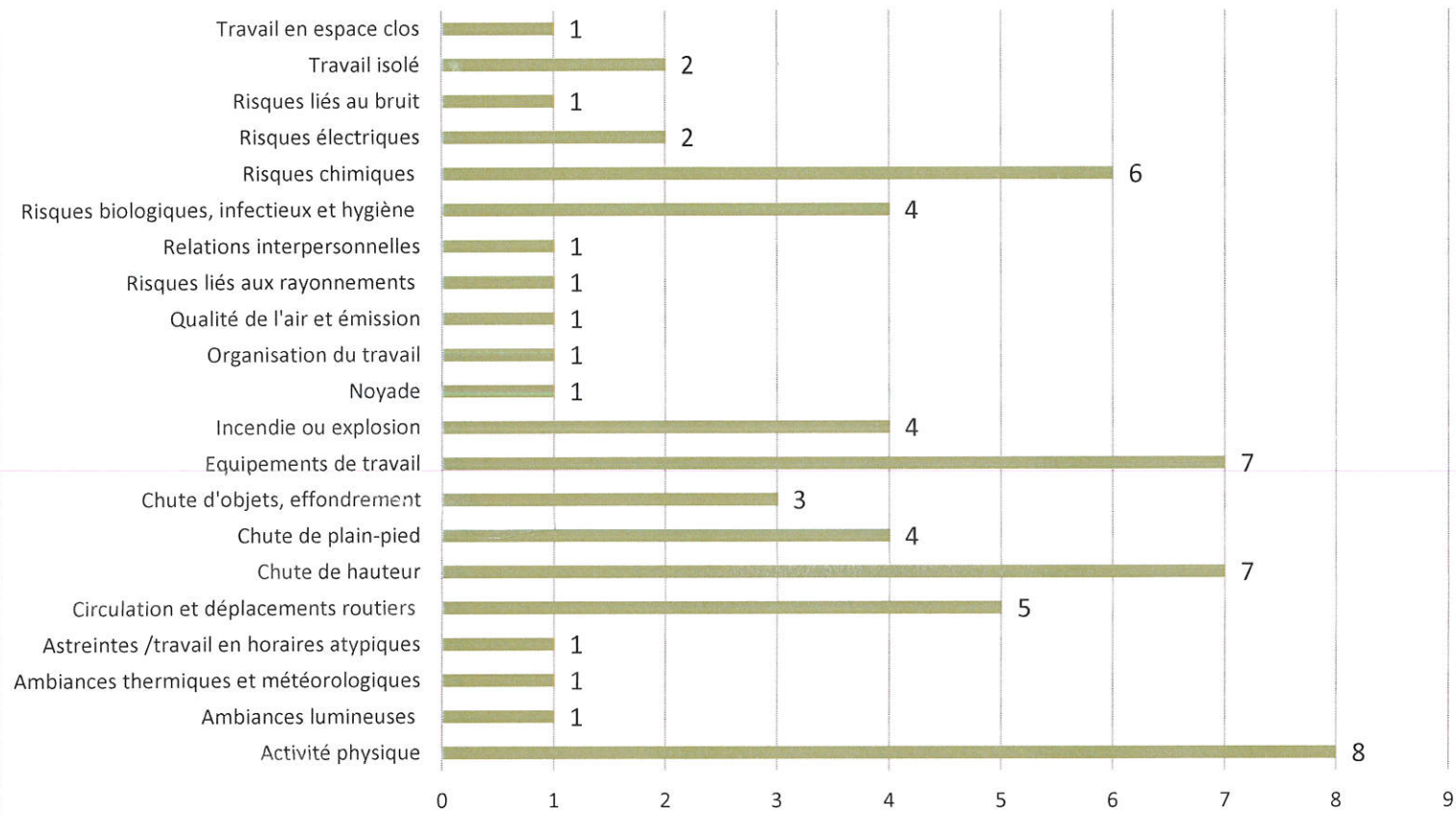
**Améliorer le port de charge:** Envisager de changer le chariot de transport de livres vieillissant, encombrant et peu maniable  
**Améliorer le travail informatique:** mettre en place un fauteuil réglable et mettre l'ordinateur sur un bureau  
**Améliorer les interventions en hauteur:** mettre en place un escabeau/marche pied sécurisé



Unité de travail : **TECHNIQUE**

**62** risques professionnels

Risques unité technique



**Points forts**

Les agents possèdent le matériel et les équipements nécessaires pour réaliser leurs activités  
 Le matériel est contrôlé et entretenu  
 Matériels et engins récents à disposition  
 Soutien et entraide entre les agents

**Axes d'amélioration**

**Améliorer le port de charge:** lève tampon, Formation PRAP, améliorer l'activité du ramassage des ordures et du curage des grilles d'eau pluviale  
**Améliorer le travail en hauteur:** mettre à disposition une plateforme individuelle légère roulante (PIRL), contrôler annuellement les échelles, former les agents au travaux en pente raide (ou éco pâturage)  
**Améliorer le travail dans l'atelier:** Faire contrôler le compresseur, mettre un verrou sur la porte de sortie du vestiaires des agents, améliorer la fermeture de la fosse d'entretien  
**Améliorer le stockage des produits chimiques:** stockage essence  
**Améliorer la visibilité sur la route :** véhicule, formation signalisation  
**Améliorer l'utilisation des outils :** formation tronçonnage  
**Améliorer l'intervention en espaces confinés:** formation, détecteur multi gaz...  
**Améliorer l'organisation du travail:** Mettre en place un planning hebdomadaire  
**De manière général:** être attentif au poids et au niveau sonore du matériel lors d'un achat, privilégier le matériel électrique (moins bruyant, plus de gestion d'essence, plus de gaz d'échappement) alterner les tâches

Unité de travail : **ENTETIEN DES LOCAUX**

**28** risques professionnels

Risque entretien des locaux



**Points forts**

Bonne entente et soutien entre les agents  
 Les agents possèdent des chaussures de sécurité et des blouses  
 Entraide entre les agents et alternance des tâches sur la semaine dans les écoles  
 Pas d'accès en hauteur, matériel télescopique à disposition

**Axes d'amélioration**

