

Petits animaux (Volailles, lapins, canards...)

Principales activités à risques :

- Soins (vaccination, pesée, surveillance ...)
- Alimentation (préparation, distribution)
- Accueil d'intervenants extérieurs (vétérinaires, conseillers techniques, ramasseurs ...)
- Manipulation des animaux (mise en casier, gavage, paillage, transferts ...)
- Préparation, entretien et nettoyage bâtiment (mise en place du système de chauffage, évacuation des déchets, désinfection, désinsectisation, réalisation de clôtures ...)

Identification des principaux dangers et dommages :

Dangers	Dommages	Exemples de situations de travail (entraînant une exposition)
Contraintes posturales	Lombalgies	- Déplacement des animaux, contention - Ramassage des animaux morts - Port de charge (caisses, alimentation ...)
Gaz (monoxyde de carbone)	Intoxication	- Travail dans les bâtiments d'élevage chauffés au gaz (dysfonctionnement des modes de chauffage au gaz) - Utilisation d'un engin à moteur thermique

Dangers	Dommages	Exemples de situations de travail (entraînant une exposition)
Poussières	Affections respiratoires de mécanisme allergique	- Tri, ramassage, alimentation (suspension de particules végétales et animales) - Entretien, paillage des bâtiments
Produits chimiques	Brûlures, intoxications, allergies, ...	- Nettoyage et désinfection des bâtiments
Contact avec des animaux infectés	Zoonoses (ex : psittacose)	- Vaccination, nettoyage, ramassage ...

Cette liste n'est pas exhaustive

Construction d'une démarche de prévention : méthodologie à travers un exemple

Pour chaque situation de travail, il convient de mettre en œuvre les mesures prévues sur la base des 9 principes généraux de prévention suivants (L4121-2 du code du travail). Attention, une démarche de prévention se construit au cas par cas. Il n'y a pas de solution standard. L'exemple ci-dessous n'est qu'une proposition.

LES 9 PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION	EXEMPLE DE MESURES
1 - Éviter les risques	- Changement du mode de chauffage
2 - Évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités	- Mesurer régulièrement le taux de CO dans l'atmosphère
3 - Combattre les risques à la source	- Intégrer la ventilation dès la conception des bâtiments - Vérification périodique des matériels de chauffage et de ventilation
4 - Adapter le travail à l'homme (conception postes de travail, choix des équipements, des méthodes, des productions ...)	- Mettre les radiants à l'abri lors des opérations de nettoyage des bâtiments (vide sanitaire, paillage, désinfection ...)
5 - Tenir compte de l'état d'évolution de la technique	- Renouvellement des équipements obsolètes, nettoyage des radiants à chaque vide sanitaire
6 - Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux	- Laisser les aérations naturelles libres (pas de calfeutrage)
7 - Planifier la prévention (technique, organisation et conditions de travail, relations sociales, facteurs ambiants ...)	- Prévoir un protocole de mise en service du chauffage - Mise en place de moyen de ventilation adapté au volume du bâtiment - Entretien régulier du matériel (chauffage, détecteurs de gaz ...) - Éviter le travail isolé
8 - Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle	- Détecteurs fixes (collectif) et portables
9 - Donner les instructions appropriées aux travailleurs	- Sensibiliser l'opérateur. Donner les consignes de sécurité, les mesures d'urgence

Situation de travail :

« Je travaille dans un environnement (ex : élevage avicole) qui peut m'exposer au monoxyde de carbone CO »

Risques :

Intoxication

Les ressources :

> Site des références documentaires SST de la MSA : <http://referencessante-securite.msa.fr/>