



Guide d'accueil jardins espaces verts

Santé Sécurité au Travail



L'essentiel & plus encore

à destination du chef de l'entreprise
pour sensibiliser les salariés à la sécurité

Avant – Propos

Au-delà de l'aspect convivial d'un premier contact, l'accueil est aussi pour le salarié l'occasion de découvrir les différents postes de travail, mais aussi de limiter les accidents du travail.

Accueillir ses salariés, c'est aussi respecter la réglementation en vigueur : « L'employeur organise une formation pratique et appropriée à la sécurité au bénéfice des travailleurs qu'il embauche, des travailleurs qui changent de poste de travail ou de technique, des salariés temporaires... Cette formation est répétée périodiquement... » (extrait du Code du Travail article L.4141-2). Ce guide est le vôtre, vous pouvez vous l'approprier en utilisant l'espace libre si vous souhaitez écrire des annotations.

Ce document a pour objectif de vous aider à réussir l'accueil des salariés dans l'établissement et sur les chantiers.

Présentation de l'entreprise

Nom de l'entreprise :

Téléphone :

Nom du responsable :

Numéros d'appels d'urgence :

.....

Personnes à contacter en cas d'accident ou de problèmes liés à la santé :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6 Risques identifiés

- TMS¹ membres supérieurs
- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit
- Projections
- Chutes de plain pied
- Chutes de hauteur
- Coupures
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Vibrations
- Brûlures

6 Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (au métier, à la sécurité, PRAP², SST³...)
- Équipements de protection individuelle
- Matériel adapté et en conformité
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières

¹Troubles Musculo Squelettiques

²Prévention des Risques liés à l'Activité Physique

³Sauveteurs Secouristes du Travail





Risques identifiés

- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit
- Projections
- Chutes de plain pied (montée et descente)
- Coupures
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Vibrations
- Brûlures
- Renversement, retournement (pentes)
- Entraînements, écrasements
- Inhalation de poussières



Exemple de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (au métier, à la sécurité, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle (PICB¹...)
- Matériel adapté et en conformité
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Consignations (dysfonctionnements)
- Rampes pour les opérations de chargement/déchargement

¹Protecteurs Individuels Contre le Bruit





Risques identifiés

- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit
- Projections
- Chutes de plain pied (obstacles, pentes)
- Coupures
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Vibrations
- Brûlures



Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (au métier, à la sécurité, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle (PICB...)
- Matériel adapté et en conformité (réglage du harnais, carter de protection...)
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Consignations (dysfonctionnements)

Le ramassage et le nettoyage



Risques identifiés

- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit (souffleur)
- Projections (souffleur)
- Chutes de plain pied (obstacles, pentes)
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Brûlures (souffleur)
- Inhalation de poussières
- Manutentions manuelles



Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (au métier, à la sécurité, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle (PICB...)
- Matériel adapté et en conformité
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Aides à la manutention (benne, sacs...)
- Transport de charges à 2 opérateurs

L'élagage

Risques identifiés

- TMS membres supérieurs
- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit
- Chutes de plain pied (obstacles, pentes)
- Chutes de hauteur
- Chutes d'objets
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Brûlures
- Manutentions manuelles
- Coupures, projections, sectionnements, écrasements
- Travaux à proximité des lignes électriques

Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (CS¹ élagage, à la sécurité, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle (VGP²)
- Matériel adapté et en conformité
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Respect des distances de travail (lignes électriques)

¹Certificat de Spécialisation

²Vérifications Générales Périodiques



L'entretien et le travail du sol

6 Risques identifiés

- Lombalgies, dorsalgies
- Bruit
- Chutes de plain pied (obstacles, pentes)
- Piqûres (plantes et insectes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Manutentions manuelles
- Coupures, projections, écrasements
- Travaux à proximité des lignes électriques
- Retournements/renversements
- Ensevelissements
- Collisions machines/opérateurs
- Rupture de canalisations (gaz,...)

6 Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (à la sécurité, à la conduite, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle
- Matériel adapté et en conformité (VGP et autorisations de conduite)
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Respect des distances de travail (lignes électriques)
- Habilitations électriques (personnel)
- Signalisations et balisages du chantier





Risques identifiés

- Lombalgies, dorsalgies (manutentions manuelles)
- Bruit, vibrations (TMS)
- Chutes de plain pied (obstacles, pentes)
- Ambiances thermiques (chaleur, froid)
- Électrique (matériel et fluides enterrés)
- Coupures, projections, écrasements
- Mécanique (entraînement)
- Ensevelissements
- Retournements/renversements
- Collisions machines/opérateurs
- Irritations cutanées et allergies (béton)
- Atteinte des voies respiratoires (ciment)

Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (à la sécurité, à la conduite, PRAP, SST...)
- Équipements de protection individuelle
- Matériel adapté et en conformité (VGP et autorisations de conduite)
- Trousse de secours
- Vêtements de travail adaptés
- Pausés régulières
- Respect des distances de travail (lignes électriques)
- Habilitations électriques (personnel, plan des installations)
- Signalisations et balisages du chantier

Risques identifiés

- Chimique (préparation et application)
- Déversement accidentel (pollution)
- Projections, inhalation
- Lombalgies et dorsalgies (port de charges)
- Contamination indirecte (coactivité, réentrée)
- Intoxications chroniques et aiguës
- Transport des phytopharmaceutiques

Exemples de mesures de prévention

- Organisation du chantier (visite préalable, coactivité...)
- Formations (à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, DAPA¹, Certiphyto)
- Consultation des fiches de données de sécurité
- Équipements de protection individuelle adaptés
- Trousse de secours (rince œil...)
- Pausas régulières
- Signalisations et balisages du chantier
- Réserve d'eau à proximité
- Liste des centres antipoison et numéros d'appels d'urgence
- Appliquer plutôt le matin et en fin d'après-midi

¹Distributeurs Applicateurs de Produits Antiparasitaires



Le stockage du matériel

Risques identifiés

- Chute d'objets (mezzanine)
- Chute de hauteur (mezzanine)
- Chute de plain pied (encombrement, glissades...)
- Intoxication CO¹ (gaz échappement)
- Collision véhicule/piéton
- Collision véhicule/véhicule
- Manutentions manuelles (chargement/déchargement)
- Lombalgies, dorsalgies (port de charges)
- Bruit
- Incendie

Exemples de mesures de prévention

- Organisation de la zone (marquage au sol, boxes...)
- Nettoyage et propreté
- Protection périmétrique des mezzanines
- Aération et ventilation des locaux
- Aides à la manutention
- Éclairage naturel et artificiel (à l'intérieur et à l'extérieur)
- Port des équipements de protection individuelle adaptés
- Isolation phonique, thermique
- Plan d'évacuation et extincteurs (incendie)
- Plan de circulation et signalisations (croisements...)

¹Monoxyde de Carbone



Le transport du matériel et les circulations



Risques identifiés

- Chute et projection d'objets (outils)
- Collision véhicule et usager de la route
- Incendie, explosion
- Inhalation de produits chimiques
- Déversements accidentels (phyto, hydrocarbures)
- Temps de conduite
- Lombalgies, dorsalgies (vibrations)



Exemples de mesures de prévention

- Séparer la cellule du poste de conduite
- Arrimer les outils
- Utiliser des containers conformes
- Placer un extincteur
- Pauses régulières (trajets importants)
- Permis de conduire, respecter le nombre de places assises
- Contrôle technique et carnets d'entretien du véhicule
- Aération de la cellule
- Respect des quantités de produits dangereux transportés
- Respect du code de la route (permis B, EB, C et EC)

Risques identifiés

- Chute d'objets, de hauteur, de plain pied
- Manutentions manuelles
- Lombalgies, dorsalgies (port de charges)
- Incendie, explosion
- Rupture, éclatement (compresseur, gonflage pneus)
- Bruit
- Inhalation de gaz et vapeurs toxiques, poussières
- Électrique
- Projections oculaires, brûlures
- Coupures, sectionnements, entraînements et écrasements
- Produits CMR¹ (solvants, huiles usagées...)



Exemples de mesures de prévention

- Protections périmétriques (mezzanine)
 - Placer des extincteurs et consignes en cas d'incendie, accident
 - Mise en place de protections collectives (aspiration à la source)
 - Aération et ventilation des locaux
 - Utilisation des équipements de protection individuelle adaptés (consignes à l'affichage)
 - Compresseur, stockages (solvants) à l'extérieur
 - Vérifications générales périodiques (électricité, compresseur, levage, extincteurs...)
 - Éclairage naturel et artificiel (intérieur/extérieur)
 - Fiches de données de sécurité (produits dangereux)
 - Fontaines à solvants, nettoyage et propreté des locaux
- Aides à la manutention



¹Cancérogène, Mutagène, toxique pour la Reproduction

6 Risques identifiés

- Liés aux facteurs d'ambiance (éclairage, température, air...)
- Liés aux conditions de travail (TMS, RPS¹...)
- Liés à l'organisation (bureau encombré, manque d'espace...)
- Électrique (installations, multiprises...)
- Incendie
- Chute de plain pied
- Chocs

6 Exemples de mesures de prévention

- Respecter les normes et recommandations (éclairage, température, aération/ventilation...)
- Aménagement des postes de travail (étude ergonomique...)
- Respecter les normes électriques et les vérifications générales périodiques
- Respecter des consignes de sécurité incendie et vérifications obligatoires

¹Risques Psycho Sociaux



la signalisation des chantiers

Risques identifiés

- Collision VL/VL, VL¹/travailleur...
- Chute de hauteur (excavation...)
- Chute d'objets (branches, matériel...)

Exemples de mesures de prévention

- Signalisation d'approche, de position et de fin de prescription
- Signalisation des véhicules (bandes réfléchissantes, tri flashs...)
- Signalisation des travailleurs (gilets haute visibilité...)
- Formation du personnel (chefs d'équipe et intervenants)

¹Véhicule léger



Le stockage des produits phytopharmaceutiques



Risques identifiés

- Incendie, explosion
- Déversements accidentels (pollution)
- Projections de produits (effets douche)
- Inhalation de produits phytopharmaceutiques
- Lombalgies, dorsalgies (port de charges)
- Ingestion de produits



Exemples de mesures de prévention

- Local spécifique pour le stockage des produits phytopharmaceutiques
- Consignes de sécurité affichées
- Moyens d'extinction
- Rayonnage métallique avec rétention
- Porte large et fermée à clé
- Stockage à hauteur d'homme et par famille de produits
- Aération/ ventilation
- Installations électriques conformes (éclairage double enveloppe)
- Point d'eau à proximité
- Aides à la manutention

Le stockage des hydrocarbures



Risques identifiés

- Incendie, explosion
- Rupture de la cuve de stockage (déversement accidentel)
- Émanation d'hydrocarbures
- Projection et contact avec les hydrocarbures
- Chute de hauteur (remplissage)



Exemples de mesures de prévention

- Cuve conforme
- Mettre en place une rétention sous la cuve ou une cuve à double paroi
- Respecter les consignes de sécurité
- Moyens d'extinction à proximité
- Point d'eau à proximité
- Mettre en place un accès sécurisé pour le remplissage
- Isoler le stockage des bâtiments tiers (propagations incendie)

Sommaire

FICHE 1 La taille

FICHE 2 La tonte

FICHE 3 Le débroussaillage

FICHE 4 Le ramassage et le nettoyage

FICHE 5 L'élagage

FICHE 6 L'entretien et le travail du sol

FICHE 7 La maçonnerie paysagère

FICHE 8 L'utilisation des produits phytopharmaceutiques

FICHE 9 Le stockage du matériel

FICHE 10 Le transport du matériel et les circulations

FICHE 11 L'atelier

FICHE 12 Les bureaux

FICHE 13 La signalisation des chantiers

FICHE 14 Le stockage des produits phytopharmaceutiques

FICHE 15 Le stockage des hydrocarbures

Guide d'accueil jardins espaces verts



L'essentiel & plus encore

MSA Dordogne, Lot et Garonne

Adresse postale

7 place du Général Leclerc

24012 Périgueux cedex

05 53 67 77 77

dlg.msa.fr