

Manuel de Procédure

Domaine 27 : Gestion de la Santé, Sécurité et Bien-être au Travail

Document :	Manuel de Procédure — Domaine 27
Version :	1.0
Date :	16/07/2026
Classification :	Confidentiel — Usage interne
Domaine GRH :	Santé, Sécurité et Bien-être au Travail (SST)
Référence :	D27-MANUEL-PROC-v1.0

Table des Matières

1 Introduction et objectifs

2 Périmètre et champ d'application

3 Structure du fichier Excel (architecture 21 feuilles)

4 Procédure d'utilisation de chaque feuille

4.1 F03 — Tableau de Bord SST

4.2 F04 — Registre des Risques Professionnels

4.3 F05 — Suivi des Accidents de Travail

4.4 F06 — Visites Médicales

4.5 F07 — EPI : Équipements de Protection

4.6 F08 — Formation Sécurité

4.7 F09 — Plan d'Évacuation et Secours

4.8 F10 — Maladies Professionnelles

4.9 F11 — Inspections et Audits SST

4.10 F12 — Taux de Fréquence / Gravité

4.11 F13 — Équipements Médicaux

4.12 F14 — Hygiène et Sécurité Environnement

4.13 F15 — Budget SST

4.14 F16 — Reporting Mensuel SST

4.15 F17 — Analyse Coûts par Département

4.16 F18 — Simulations Scénarios SST

4.17 F19 — Tableau de Bord Consolidé SST

4.18 F20 — Indicateurs de Performance SST

4.19 F21 — Audit Conformité Réglementaire

5 Formules et calculs clés

6 Glossaire

7 Annexes

Section 1 — Introduction et objectifs

Le présent manuel de procédure constitue le document de référence principal pour le Domaine 27 du système de gestion des ressources humaines, dédié à la Gestion de la Santé, de la Sécurité et du Bien-être au Travail (SST). Ce domaine occupe une place stratégique et incontournable dans l'architecture globale de la gestion RH, car il concilie les obligations réglementaires de l'employeur en matière de prévention des risques professionnels avec la volonté d'instaurer un environnement de travail sain, sécurisé et propice au bien-être des collaborateurs. La santé et la sécurité au travail ne se limitent pas au respect des normes légales ; elles représentent un investissement direct dans la productivité, la fidélisation des talents et la réputation de l'organisation.

L'objectif principal de ce manuel est de fournir à l'ensemble des acteurs concernés — responsables SST, responsables RH, chefs de département, membres du Comité Social et Économique (CSE), médecins du travail et agents de sécurité — un guide opérationnel détaillé pour l'utilisation du fichier Excel structuré en 21 feuilles. Ce fichier constitue l'outil central de suivi, d'analyse et de reporting de toutes les activités relatives à la santé et la sécurité au travail. Il permet de centraliser les données de risques professionnels, de piloter les indicateurs clés de performance (taux de fréquence, taux de gravité, coûts des accidents), de gérer les équipements de protection individuelle et de suivre les actions de formation en matière de sécurité.

Ce manuel poursuit plusieurs objectifs complémentaires. Premièrement, il vise à standardiser les procédures de saisie et d'exploitation des données SST afin de garantir la fiabilité et la cohérence de l'information à travers tous les départements de l'organisation. Deuxièmement, il facilite la formation des nouveaux utilisateurs en décrivant pas à pas l'utilisation de chaque feuille du classeur Excel, les formules de calcul sous-jacentes et les règles de validation applicables. Troisièmement, il contribue à l'amélioration continue de la politique SST en mettant à disposition des tableaux de bord consolidés et des outils de simulation permettant d'anticiper les risques et d'optimiser les budgets alloués à la prévention.

Enfin, ce document s'inscrit dans une démarche d'assurance qualité conforme aux exigences de la norme ISO 45001 relative aux systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail. Il constitue un élément essentiel du Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP) et participe à la mise en conformité réglementaire avec le Code du travail, les directives européennes et les recommandations de la Caisse Nationale de Prévoyance Sociale (CNPS). L'adoption rigoureuse des procédures décrites dans ce manuel permettra à l'organisation de réduire significativement le nombre d'accidents de travail, de diminuer les coûts associés et d'améliorer durablement la qualité de vie au travail de l'ensemble des collaborateurs.

Section 2 — Périmètre et champ d'application

Le périmètre d'application du Domaine 27 couvre l'ensemble des activités de gestion de la santé, de la sécurité et du bien-être au travail au sein de l'organisation. Ce périmètre englobe tous les départements opérationnels et fonctionnels, sans exception, y compris les sites distants, les unités mobiles et les collaborateurs en télétravail. La démarche SST s'applique à l'ensemble du cycle de vie du collaborateur, depuis l'intégration avec la visite médicale d'embauche jusqu'au départ, en passant par le suivi régulier de l'aptitude médicale, les formations de sécurité obligatoires et la prise en charge des éventuels accidents de travail ou maladies professionnelles.

Le champ d'application se décline en plusieurs axes fondamentaux. Le premier axe concerne l'identification et l'évaluation des risques professionnels à travers le Registre des Risques Professionnels (feuille F04), qui cartographie l'ensemble des dangers potentiels associés à chaque poste de travail et chaque zone d'activité. Cette évaluation repose sur une matrice de criticité combinant la probabilité d'occurrence et la gravité des conséquences, permettant de hiérarchiser les actions de prévention selon leur niveau de priorité. Le deuxième axe porte sur le suivi des accidents de travail (feuille F05) et des maladies professionnelles (feuille F10), incluant l'enregistrement détaillé de chaque incident, l'analyse des causes racines, le calcul des coûts directs et indirects, et le suivi des actions correctives mises en place.

Le troisième axe concerne la gestion préventive, qui inclut le plan de formation sécurité (feuille F08), les visites médicales périodiques (feuille F06), la gestion des équipements de protection individuelle (feuille F07) et le plan d'évacuation et de secours (feuille F09). Le quatrième axe est relatif au pilotage de la performance SST à travers les tableaux de bord (feuilles F03, F19, F20), les indicateurs de fréquence et de gravité (feuille F12), le suivi budgétaire (feuille F15) et l'analyse des coûts par département (feuille F17). Enfin, le cinquième axe touche à la conformité réglementaire via les inspections et audits SST (feuille F11) et l'audit de conformité réglementaire (feuille F21), garantissant que l'organisation respecte l'ensemble des obligations légales en vigueur.

Ce manuel s'adresse à un public varié comprenant les responsables SST qui assurent le pilotage quotidien des activités de prévention, les responsables RH qui intègrent les données SST dans la gestion globale des talents, les chefs de département qui déploient les mesures de sécurité au sein de leurs équipes, les membres du CSE qui participent aux instances de concertation en matière de santé et sécurité, ainsi que les auditeurs internes et externes chargés de vérifier la conformité réglementaire. Chaque utilisateur trouvera dans ce document les instructions nécessaires pour exploiter efficacement le fichier Excel structuré en 21 feuilles et contribuer ainsi à l'amélioration continue de la performance SST de l'organisation.

Section 3 — Structure du fichier Excel (architecture 21 feuilles)

Le fichier Excel du Domaine 27 est organisé selon une architecture modulaire en 21 feuilles de calcul, conçue pour garantir la cohérence des données, faciliter la navigation et permettre des analyses multidimensionnelles de la performance SST. Cette architecture repose sur une séparation claire entre les données de référence (feuilles F01 et F02), les feuilles opérationnelles de saisie et de suivi (feuilles F03 à F21), et les mécanismes d'interconnexion qui assurent la propagation automatique des informations entre les différentes feuilles grâce aux fonctions de recherche (RECHERCHEV/VLOOKUP) et d'agrégation conditionnelle (SOMME.SI/SUMIF).

Feuille	Nom	Rôle principal	Type
F01	Données Centrales	Référentiel master : 15 codes SST, départements, zones de risque, budgets globaux	Référence
F02	Listes de Référence	Listes déroulantes pour la validation des saisies (niveaux de risque, statuts, etc.)	Référence
F03	Tableau de Bord SST	12 KPIs : budget, accidents, TF, TG, formations, taux de conformité	Tableau de bord
F04	Registre des Risques	12 risques professionnels avec matrice probabilité/gravité/criticité	Registre
F05	Accidents de Travail	10 accidents avec coûts, jours perdus, actions correctives	Suivi
F06	Visites Médicales	10 visites avec résultats d'aptitude et recommandations	Suivi
F07	EPI	12 équipements de protection individuelle avec gestion de stock	Gestion stock
F08	Formation Sécurité	10 sessions de formation avec taux de participation	Formation
F09	Plan Évacuation	8 zones avec détails d'évacuation et points de rassemblement	Plan
F10	Maladies Prof.	6 maladies professionnelles déclarées avec suivi	Suivi
F11	Inspections SST	8 inspections avec taux de conformité et observations	Audit
F12	TF/TG par Département	10 départements avec calculs TF et TG détaillés	Analyse
F13	Équipements Médicaux	10 équipements médicaux avec état et maintenance	Inventaire
F14	Hygiène Env.	10 contrôles environnementaux (air, bruit, éclairage)	Contrôle
F15	Budget SST	10 lignes budgétaires ventilées par trimestre	Budget
F16	Reporting Mensuel	6 mois de données mensuelles consolidées	Reporting
F17	Coûts par Département	10 départements avec analyse des coûts SST	Analyse
F18	Simulations	7 scénarios de simulation d'impact SST	Simulation
F19	TDB Consolidé	6 indicateurs × 12 mois de suivi consolidé	TDB
F20	Indicateurs Performance	12 KPIs de performance SST avec cibles et écarts	KPIs
F21	Audit Réglementaire	10 audits de conformité réglementaire détaillés	Audit

Les feuilles F01 (Données Centrales) et F02 (Listes de Référence) constituent le socle données de l'ensemble du classeur. La feuille F01 centralise les 15 codes SST utilisés pour classifier les différentes catégories de risques et d'actions, les départements de l'organisation, les zones de risque identifiées et les

enveloppes budgétaires allouées. La feuille F02 fournit les listes de référence utilisées pour les listes déroulantes de validation, garantissant la cohérence et l'exhaustivité des données saisies dans les feuilles opérationnelles. Chaque modification apportée à ces deux feuilles se répercute automatiquement dans l'ensemble du classeur grâce aux formules de recherche et aux références croisées.

Les 19 feuilles fonctionnelles (F03 à F21) sont interconnectées par un réseau de formules qui assure la cohérence des données et la mise à jour automatique des indicateurs. Par exemple, les données des accidents de travail saisies en F05 alimentent automatiquement les calculs de taux de fréquence en F12 et les KPIs du tableau de bord en F03. De même, les résultats des inspections de la feuille F11 contribuent au calcul du taux de conformité affiché dans le reporting mensuel de la feuille F16. Cette architecture en réseau garantit qu'une seule saisie suffise pour propager l'information à travers tout le classeur, réduisant ainsi les risques d'erreurs de saisie multiple et améliorant la fiabilité globale du système d'information SST.

Section 4 — Procédure d'utilisation de chaque feuille

Cette section détaille la procédure d'utilisation de chacune des 19 feuilles fonctionnelles du classeur Excel. Pour chaque feuille, vous trouverez la description des colonnes, les règles de saisie, les formules de calcul utilisées et des exemples concrets d'utilisation. Il est impératif de suivre les instructions dans l'ordre présenté pour garantir la cohérence des données et le bon fonctionnement des formules inter-feuilles.

4.1 — F03 : Tableau de Bord SST

La feuille F03 constitue le tableau de bord principal de la gestion SST. Elle synthétise 12 indicateurs clés de performance (KPIs) permettant un suivi global et en temps réel de la situation sanitaire et sécuritaire de l'organisation. Les KPIs couvrent les dimensions essentielles suivantes : budget total alloué et consommé, nombre d'accidents de travail survenus dans la période, taux de fréquence (TF) et taux de gravité (TG), nombre de formations sécurité réalisées, taux de conformité aux inspections, nombre de visites médicales effectuées, taux de disponibilité des EPI, nombre de maladies professionnelles déclarées, jours d'arrêt cumulés et taux de réalisation du plan d'action SST.

Pour utiliser cette feuille, commencez par vérifier que les données sources dans les feuilles F05 (Accidents), F06 (Visites Médicales), F08 (Formations), F11 (Inspections) et F15 (Budget) sont à jour. Chaque KPI de la feuille F03 est calculé automatiquement grâce à des formules SOMME.SI et RECHERCHEV qui récupèrent les données agrégées depuis les feuilles sources. Par exemple, le KPI « Nombre d'accidents » utilise la formule `=NBVAL(F05!A:A)-1` pour compter le nombre d'enregistrements d'accidents. Le taux de conformité est calculé en faisant la moyenne des taux de conformité de chaque inspection répertoriée en F11. Ne modifiez jamais manuellement les cellules de calcul de cette feuille ; toute donnée doit être saisie dans les feuilles sources correspondantes pour garantir l'intégrité des indicateurs affichés.

Le tableau de bord utilise également des mises en forme conditionnelles pour signaler les dépassements de seuils. Les cellules passent au rouge lorsque les indicateurs dépassent les cibles définies (par exemple, $TF > 10$ ou $\text{taux de conformité} < 80 \%$). Un code couleur vert/ambre/rouge est appliqué automatiquement pour faciliter la lecture rapide et l'identification des points d'attention nécessitant une action corrective immédiate.

4.2 — F04 : Registre des Risques Professionnels

La feuille F04 est le registre central des risques professionnels de l'organisation. Elle répertorie 12 risques identifiés, chacun caractérisé par un identifiant unique, une description détaillée, le département ou la zone concernée, la probabilité d'occurrence (notée de 1 à 5), la gravité potentielle (notée de 1 à 5), et le niveau de criticité calculé automatiquement (probabilité $\times$ gravité). Les colonnes prévoient également les mesures de prévention existantes, les mesures de protection complémentaires recommandées, le responsable de l'action et le statut de mise en œuvre (en cours, réalisée, à planifier).

La procédure de saisie d'un nouveau risque se déroule en plusieurs étapes. D'abord, identifiez le danger et décrivez-le précisément dans la colonne « Description du risque ». Ensuite, sélectionnez le département et la zone de risque dans les listes déroulantes alimentées par la feuille F01. Évaluez la

probabilité d'occurrence sur l'échelle de 1 (très improbable) à 5 (très probable) et la gravité sur la même échelle en vous référant aux critères définis dans la feuille F02. La criticité se calcule automatiquement via la formule =PRODUIT(probabilité ; gravité). Enfin, décrivez les mesures de prévention et désignez un responsable. La matrice de criticité en bas de la feuille permet de visualiser la répartition des risques selon leur niveau de priorité : critique (20-25), élevé (12-16), modéré (6-9) et faible (1-5).

4.3 — F05 : Suivi des Accidents de Travail

La feuille F05 assure le suivi exhaustif de tous les accidents de travail survenus dans l'organisation. Pour chaque accident, les informations suivantes sont enregistrées : numéro d'identification, date de l'accident, nom du collaborateur concerné, département d'affectation, lieu exact de l'accident, description circonstanciée de l'événement, nature de la blessure, nombre de jours d'arrêt, coûts directs (frais médicaux, indemnités) et coûts indirects (perte de production, remplacement), actions correctives envisagées et statut de clôture du dossier. Cette feuille alimente directement les calculs des indicateurs de la feuille F12 (TF/TG) et du tableau de bord F03.

Pour enregistrer un nouvel accident, remplissez systématiquement toutes les colonnes obligatoires identifiées par un en-tête en gras. Sélectionnez le département dans la liste déroulante (liée à F01) pour garantir la cohérence avec les autres feuilles. Saisissez les coûts en valeur numérique sans symbole monétaire (le format est appliqué automatiquement). Les jours d'arrêt doivent être saisis en nombre entier et seront automatiquement agrégés dans la feuille F12 pour le calcul du taux de gravité. Les actions correctives doivent être décrites précisément avec un échéancier de mise en œuvre. Le suivi des statuts (ouvert, en cours, clôturé) permet d'identifier les dossiers requérant une attention prioritaire. En cas d'accident grave, une alerte est déclenchée automatiquement via une mise en forme conditionnelle appliquée à la colonne « Gravité ».

4.4 — F06 : Visites Médicales

La feuille F06 gère le planning et les résultats des visites médicales obligatoires. Elle enregistre pour chaque visite : l'identifiant du collaborateur, son nom et prénom, le département, le type de visite (embauche, périodique, reprise, occasionnelle), la date de la visite, le nom du médecin du travail, le résultat de l'aptitude (apte, apte avec restrictions, inapte temporaire, inapte définitif), les recommandations émises et la date de la prochaine visite planifiée. Cette feuille permet de respecter les obligations réglementaires du Code du travail relatives à la médecine du travail et de s'assurer que chaque collaborateur bénéficie d'un suivi médical adapté à son poste et ses risques professionnels.

La procédure de mise à jour est la suivante : après chaque visite médicale, le service RH reçoit le certificat d'aptitude du médecin du travail et saisit les résultats dans la feuille. Le type de visite est sélectionné dans la liste déroulante liée à la feuille F02. En cas d'« inapte avec restrictions », la colonne « Recommandations » doit être remplie avec les aménagements de poste requis. La date de prochaine visite est calculée automatiquement en fonction du type de visite (par exemple, visite périodique tous les 24 mois) via une formule =MOIS.DECALER(date ; durée). Les visites dont la date de prochaine échéance est dépassée sont signalées par une mise en forme conditionnelle rouge permettant au service RH d'anticiper les retards de suivi médical.

4.5 — F07 : EPI — Équipements de Protection Individuelle

La feuille F07 assure la gestion complète du parc d'équipements de protection individuelle. Elle répertorie 12 catégories d'EPI (casques, gants, lunettes, chaussures de sécurité, gilets haute visibilité, protections auditives, masques respiratoires, harnais de sécurité, etc.) avec les informations suivantes :

code EPI, désignation, norme applicable, stock disponible, stock minimum (seuil de réapprovisionnement), quantité commandée, coût unitaire, département destinataire, date de dernière livraison et date d'expiration. La gestion des stocks est automatisée par des formules qui comparent le stock disponible au seuil minimum et déclenchent une alerte visuelle lorsque le réapprovisionnement est nécessaire.

Pour mettre à jour cette feuille, procédez comme suit à chaque mouvement de stock (entrée ou sortie) : modifiez la colonne « Stock disponible » en fonction des EPI distribués et des nouvelles livraisons reçues. Le statut du stock se met à jour automatiquement grâce à une formule SI conditionnelle : si le stock disponible est inférieur au stock minimum, la cellule affiche « Réapprovisionner » en rouge ; sinon, elle affiche « Stock suffisant » en vert. La valeur totale du stock est calculée par la formule =SOMMEPROD(stock_disponible ; coût_unitaire). Les dates d'expiration font l'objet d'un suivi particulier : une mise en forme conditionnelle signale en orange les EPI arrivant à expiration dans les 30 prochains jours et en rouge ceux déjà périmés, permettant ainsi de planifier les remplacements en temps opportun.

4.6 — F08 : Formation Sécurité

La feuille F08 centralise le suivi de toutes les formations en matière de santé et sécurité au travail. Elle enregistre 10 sessions de formation comprenant : l'identifiant de la session, le titre de la formation, le thème abordé (incendie, premiers secours, gestes et postures, travail en hauteur, risque chimique, etc.), la date de réalisation, le formateur, le nombre de participants inscrits, le nombre de participants présents, le taux de participation (calculé automatiquement), la durée en heures, le coût total et le niveau de satisfaction moyen des participants. Cette feuille permet de s'assurer que tous les collaborateurs reçoivent les formations obligatoires prévues par la réglementation et de suivre l'efficacité du programme de formation sécurité.

Pour ajouter une nouvelle session de formation, renseignez toutes les colonnes de la feuille. Le taux de participation est calculé automatiquement par la formule =participants_présents / participants_inscrits × 100. Un taux inférieur à 80 % est signalé en rouge pour identifier les sessions nécessitant une reprogrammation. Le coût par participant est calculé par la formule =coût_total / participants_présents. La feuille alimente le KPI « Formations réalisées » du tableau de bord F03 et contribue au reporting mensuel de la feuille F16. Il est recommandé de planifier les formations en début de chaque trimestre et de mettre à jour la feuille après chaque session pour maintenir l'exactitude des indicateurs de suivi.

4.7 — F09 : Plan d'Évacuation et Secours

La feuille F09 documente le plan d'évacuation et de secours de l'organisation. Elle décrit 8 zones d'évacuation avec les informations suivantes : identifiant de la zone, nom et localisation précise, nombre de personnes présentes dans la zone en temps normal, itinéraire principal d'évacuation, itinéraire secondaire, point de rassemblement désigné, nom du responsable de zone, type de risque prédominant (incendie, chimique, sismique), équipements de secours disponibles (extincteurs, trousse de premiers secours, détecteurs) et la date de la dernière simulation d'évacuation réalisée. Cette feuille est essentielle pour la préparation aux situations d'urgence et doit être mise à jour après chaque modification de l'aménagement des locaux ou chaque changement d'affectation des collaborateurs.

La procédure de mise à jour de cette feuille implique une vérification trimestrielle de chaque zone. Le responsable SST doit s'assurer que les effectifs par zone reflètent la réalité, que les itinéraires d'évacuation sont dégagés et signalés, et que les équipements de secours sont en état de fonctionnement. Les dates de simulation sont suivies par une formule qui calcule automatiquement le nombre de mois

écoulés depuis la dernière simulation : une alerte s'affiche si ce délai dépasse 12 mois, conformément aux exigences réglementaires. Le tableau de bord F03 récupère automatiquement le nombre total de zones couvertes et le pourcentage de zones ayant effectué une simulation récente pour le KPI correspondant à la préparation aux situations d'urgence.

4.8 — F10 : Maladies Professionnelles

La feuille F10 assure le suivi des maladies professionnelles déclarées au sein de l'organisation. Elle enregistre pour chaque cas : l'identifiant de la déclaration, le nom du collaborateur, le département, le type de maladie selon la classification CIM-10 (maladie respiratoire, trouble musculosquelettique, maladie de la peau, trouble auditif, pathologie liée aux produits chimiques, trouble psychosocial), la date de premiers symptômes, la date de déclaration, le médecin déclarant, le lien avec l'activité professionnelle (avéré, probable, possible, exclu), les mesures de prévention recommandées, le statut de reconnaissance par la CNPS et les commentaires. Cette feuille permet de détecter les tendances émergentes et de renforcer les mesures de prévention pour les pathologies les plus fréquentes.

La saisie d'une nouvelle maladie professionnelle nécessite une documentation rigoureuse. Le type de maladie est sélectionné dans la liste déroulante liée à F02, garantissant une classification homogène. Le lien avec l'activité professionnelle est évalué conjointement par le médecin du travail et le responsable SST. Les données de cette feuille alimentent le KPI « Maladies professionnelles déclarées » du tableau de bord F03 et sont agrégées dans le reporting mensuel F16. Une analyse trimestrielle des données de la feuille F10 permet d'identifier les départements ou les métiers les plus exposés et de cibler les actions de prévention primaire (substitution des produits dangereux, amélioration de l'ergonomie des postes de travail, réduction de l'exposition au bruit).

4.9 — F11 : Inspections et Audits SST

La feuille F11 répertorie l'ensemble des inspections et audits de sécurité réalisés au sein de l'organisation. Pour chaque inspection, les informations suivantes sont enregistrées : identifiant de l'inspection, date de réalisation, type d'inspection (planifiée, inopinée, suite à incident), zone ou département inspecté, nom de l'inspecteur, critères vérifiés, nombre de non-conformités constatées, nombre total de points de contrôle, taux de conformité (calculé automatiquement par la formule $\text{taux} = (\text{points_contrôlés} - \text{non_conformités}) / \text{points_contrôlés} \times 100$), observations détaillées, actions correctives exigées, délai de mise en conformité et statut de suivi des actions correctives. Cette feuille constitue un outil essentiel pour mesurer l'efficacité du système de management SST et identifier les zones de vulnérabilité.

Pour exploiter cette feuille, le responsable SST programme les inspections selon un calendrier annuel couvrant l'ensemble des départements et zones à risque. Après chaque inspection, les constatations sont saisies dans la feuille avec le niveau de détail nécessaire. Le taux de conformité est calculé automatiquement et une mise en forme conditionnelle applique un code couleur : vert si le taux est supérieur à 90 %, orange entre 70 % et 90 %, rouge en dessous de 70 %. Les données sont agrégées dans le tableau de bord F03 et le reporting mensuel F16. Les inspections avec un taux de conformité inférieur au seuil acceptable déclenchent automatiquement un plan d'action correctif dont le suivi est assuré par la colonne « Statut actions correctives » avec les valeurs « Non démarré », « En cours » et « Clôturé ».

4.10 — F12 : Taux de Fréquence / Gravité

La feuille F12 calcule les indicateurs statistiques fondamentaux de la performance SST pour chacun des 10 départements de l'organisation. Les indicateurs calculés sont le taux de fréquence (TF = nombre

d'accidents avec arrêt $\times 1\,000\,000$ / heures travaillées) et le taux de gravité (TG = nombre de jours perdus $\times 1\,000$ / heures travaillées). Ces formules sont conformes aux recommandations de la CNPS et de l'Organisation Internationale du Travail (OIT). La feuille présente également les heures travaillées par département, le nombre d'accidents, le nombre de jours perdus, et l'indice de fréquence des accidents mineurs (sans arrêt).

La procédure de mise à jour est automatisée pour les données sources : le nombre d'accidents par département est récupéré depuis la feuille F05 via une formule =SOMME.SI(F05!Département; Département_courant; F05!Accidents), et le nombre de jours perdus est calculé de manière similaire. Les heures travaillées sont saisies manuellement ou importées depuis le système de gestion du temps (Domaine 4). Les taux TF et TG sont calculés automatiquement. Des seuils d'alerte sont définis : si le TF d'un département dépasse 10 ou si le TG dépasse 0,5, une mise en forme conditionnelle rouge signale la situation. Ces indicateurs alimentent directement le tableau de bord consolidé F19 et les indicateurs de performance F20, permettant un suivi longitudinal de l'évolution de la sinistralité par département et l'identification des unités nécessitant des actions de prévention renforcées.

4.11 — F13 : Équipements Médicaux

La feuille F13 gère l'inventaire des équipements médicaux disponibles au sein de l'organisation, incluant les trousse de premiers secours, les défibrillateurs, les brancards, les équipements de mesure de tension artérielle, les thermomètres, les oxymètres et tout autre matériel nécessaire à la prise en charge des urgences sur le lieu de travail. Pour chaque équipement, la feuille enregistre : l'identifiant, la désignation, la localisation (bâtiment, étage, zone), la date d'acquisition, la date de dernière vérification, la date de prochaine vérification, l'état de fonctionnement (opérationnel, en maintenance, hors service), le responsable de la maintenance et les observations éventuelles. La gestion des dates de vérification est automatisée par des formules de calcul d'échéance.

Pour mettre à jour cette feuille, le responsable SST procède à un inventaire physique trimestriel. Lors de chaque vérification, la date de dernière vérification est mise à jour, ce qui recalcule automatiquement la date de prochaine vérification via la formule =MOIS.DECALER(dernière_vérification ; 6) pour les équipements nécessitant un contrôle semestriel. Les équipements dont la date de vérification est dépassée sont signalés en rouge. Les équipements en maintenance ou hors service sont signalés en orange et doivent faire l'objet d'un suivi prioritaire pour garantir la disponibilité permanente du matériel de premiers secours. Cette feuille contribue au KPI « Disponibilité des équipements médicaux » affiché dans le tableau de bord F03.

4.12 — F14 : Hygiène et Sécurité Environnement

La feuille F14 assure le suivi des contrôles environnementaux relatifs à l'hygiène et la sécurité au travail. Elle enregistre 10 mesures de contrôle couvrant la qualité de l'air (taux de CO₂, particules fines, composés organiques volatils), le niveau de bruit en décibels, l'éclairage (lux), la température ambiante, l'humidité relative, la qualité de l'eau potable et la gestion des déchets dangereux. Pour chaque mesure, la feuille enregistre : l'identifiant du contrôle, le type de mesure, la zone contrôlée, la valeur mesurée, la valeur limite réglementaire (VLE ou VME), le résultat de la conformité (conforme, non conforme, à surveiller), la date du contrôle et les recommandations éventuelles.

La procédure de suivi implique la réalisation de mesures régulières selon un calendrier prédéfini. Les valeurs mesurées sont saisies dans les colonnes correspondantes et comparées automatiquement aux valeurs limites par une formule SI : =SI(valeur_mesurée <= valeur_limite ; « Conforme » ; « Non conforme »). Les contrôles « Non conforme » déclenchent une alerte visuelle rouge et nécessitent la

mise en place immédiate d'actions correctives décrites dans la colonne « Recommandations ». Le taux global de conformité environnementale est calculé automatiquement et alimente le reporting mensuel F16 et le tableau de bord F03. Les mesures « À surveiller » (lorsque la valeur mesurée approche la limite) sont signalées en orange pour anticiper un éventuel dépassement.

4.13 — F15 : Budget SST

La feuille F15 gère le budget alloué à la santé et à la sécurité au travail, ventilé en 10 lignes budgétaires couvrant les postes de dépenses suivants : équipements de protection individuelle, formations sécurité, maintenance des équipements médicaux, inspections et audits, aménagement des postes de travail, mesures correctives suite aux accidents, gestion des déchets dangereux, services de médecine du travail, campagnes de sensibilisation et provisions pour risques. Chaque ligne budgétaire est détaillée par trimestre (T1 à T4) avec les montants prévisionnels, les montants réels consommés et les écarts calculés automatiquement par la formule =réalisé - prévisionnel.

La procédure budgétaire suit un cycle annuel. En début d'exercice, les montants prévisionnels sont fixés pour chaque trimestre et chaque ligne budgétaire en fonction du plan d'action SST validé par la direction. Au fur et à mesure de l'exécution du budget, les montants réels sont saisis dans les colonnes « Réalisé ». L'écart est calculé automatiquement : un écart négatif (sous-consommation) est affiché en vert, tandis qu'un écart positif (sur-consommation) est affiché en rouge. Le total annuel est calculé par la formule =SOMME(T1:T4) pour chaque ligne. Le budget global SST est consolidé dans le tableau de bord F03 et l'analyse des coûts par département F17. Des graphiques d'évolution trimestrielle sont disponibles pour visualiser les tendances de dépenses et anticiper les besoins de réajustement budgétaire en cours d'année.

4.14 — F16 : Reporting Mensuel SST

La feuille F16 compile les données mensuelles de reporting SST sur une période de 6 mois. Elle agrège les indicateurs clés de chaque feuille opérationnelle pour fournir une vue synthétique de l'évolution mensuelle de la performance SST. Les données rapportées comprennent : le nombre d'accidents du mois, les jours d'arrêt cumulés, le taux de fréquence mensuel, le taux de gravité mensuel, le nombre de formations réalisées, le nombre d'inspections effectuées, le taux de conformité moyen, le nombre de visites médicales, les dépenses SST du mois et le nombre d'actions correctives clôturées. Chaque indicateur est accompagné d'une tendance par rapport au mois précédent (hausse, baisse, stable) calculée automatiquement.

La mise à jour de cette feuille est réalisée mensuellement par le responsable SST. La plupart des données sont récupérées automatiquement depuis les feuilles sources via des formules SOMME.SI conditionnées sur le mois concerné. Par exemple, le nombre d'accidents de janvier est calculé par la formule =SOMME.SI(F05!Mois ; « Janvier » ; F05!Accidents). Les tendances sont calculées par comparaison avec le mois précédent : une formule SI compare la valeur courante à la valeur du mois précédent et affiche une flèche directionnelle (hausse, baisse, stable). Ce reporting mensuel est destiné à la direction, au CSE et aux responsables de département pour le pilotage opérationnel de la politique SST. Il constitue également la base des rapports annuels soumis aux autorités réglementaires.

4.15 — F17 : Analyse Coûts par Département

La feuille F17 fournit une analyse détaillée des coûts SST par département. Pour chacun des 10 départements, elle présente : les coûts directs d'accidents (frais médicaux, indemnités journalières), les coûts indirects (perte de production, coûts de remplacement, formation du personnel remplaçant), les

coûts de prévention (formations, EPI, aménagements de poste), les coûts d'audit et de conformité, et le coût total SST par département. Des ratios sont calculés automatiquement, notamment le coût SST par collaborateur et le ratio coûts indirects / coûts directs, qui permet d'évaluer l'efficacité de la prévention. Un ratio élevé indique que les coûts indirects (conséquences des accidents) sont disproportionnés par rapport aux coûts de prévention, signalant un besoin d'investissement renforcé dans la prévention.

Les données sources de cette feuille proviennent principalement de F05 (coûts des accidents), F07 (coûts des EPI), F08 (coûts des formations), F11 (coûts des inspections) et F15 (budget global). Les formules SOMME.SI récupèrent les coûts de chaque catégorie pour chaque département. Le coût total est la somme de toutes les catégories, calculée par la formule =SOMME(coûts_directs:coûts_audits). Les départements sont classés par coût total décroissant pour identifier rapidement les unités les plus impactées. Cette analyse permet à la direction d'optimiser l'allocation des ressources SST en ciblant les départements les plus coûteux et en vérifiant que les investissements en prévention génèrent un retour positif mesurable.

4.16 — F18 : Simulations Scénarios SST

La feuille F18 propose 7 scénarios de simulation permettant d'anticiper l'impact de différentes stratégies SST sur les indicateurs de performance. Les scénarios couvrent des thématiques variées : réduction du taux de fréquence suite à un programme de formation renforcé, impact d'un investissement en EPI sur le nombre d'accidents, conséquences financières d'une augmentation de la sinistralité, effet d'un plan d'ergonomie sur les troubles musculosquelettiques, simulation du coût d'une mise en conformité réglementaire complète, impact de l'externalisation d'une activité à risque sur les indicateurs SST, et projection à 3 ans de la tendance actuelle. Chaque scénario présente les hypothèses, les données de base, les résultats projetés et l'écart par rapport à la situation actuelle.

Pour utiliser cette feuille, le responsable SST sélectionne le scénario souhaité et modifie les paramètres d'entrée dans les cellules prévues à cet effet (identifiées par un fond jaune). Les résultats des simulations sont calculés automatiquement par des formules qui appliquent les coefficients d'impact définis pour chaque scénario aux données réelles du classeur. Les écarts sont calculés par rapport aux valeurs actuelles des indicateurs, permettant une comparaison directe entre la situation de référence et le scénario projeté. Cette feuille constitue un outil d'aide à la décision précieux pour les arbitrages budgétaires et la planification stratégique de la politique SST. Les résultats des simulations peuvent être exportés pour inclusion dans les dossiers de présentation à la direction générale ou au comité exécutif.

4.17 — F19 : Tableau de Bord Consolidé SST

La feuille F19 présente un tableau de bord consolidé avec 6 indicateurs clés suivis sur 12 mois consécutifs. Les indicateurs sélectionnés sont : le taux de fréquence (TF), le taux de gravité (TG), le nombre d'accidents, les jours d'arrêt cumulés, le budget consommé et le taux de conformité moyen des inspections. Ce tableau permet une visualisation longitudinale de la performance SST, facilitant l'identification des tendances saisonnières, des pics d'accidentologie et de l'efficacité des actions de prévention déployées au cours de l'année. Chaque ligne d'indicateur est accompagnée d'une moyenne annuelle, d'un minimum, d'un maximum et d'un écart-type calculés automatiquement.

Les données de cette feuille sont alimentées automatiquement par les feuilles sources via des formules SOMME.SI et MOYENNE.SI conditionnées sur le mois. Par exemple, le TF de janvier est récupéré depuis la feuille F12 en filtrant les accidents survenus en janvier. Les statistiques descriptives (moyenne, minimum, maximum, écart-type) sont calculées par les formules =MOYENNE(plage), =MIN(plage), =MAX(plage) et =ECARTYPE (plage). Des mises en forme conditionnelles appliquent un dégradé de

couleurs (vert à rouge) pour visualiser les variations mensuelles. Ce tableau consolidé est le principal outil de reporting annuel SST et sert de base à la rédaction du bilan annuel de santé et sécurité au travail présenté au CSE et à la direction.

4.18 — F20 : Indicateurs de Performance SST

La feuille F20 détaille les 12 indicateurs clés de performance (KPIs) utilisés pour piloter la politique SST de l'organisation. Pour chaque KPI, la feuille présente : le nom de l'indicateur, la formule de calcul, l'unité de mesure, la cible annuelle définie par la direction, la valeur réalisée (récupérée automatiquement depuis les feuilles sources), l'écart entre la réalisation et la cible, le pourcentage d'atteinte de l'objectif et la tendance trimestrielle. Les 12 KPIs couvrent l'ensemble des dimensions de la performance SST : sécurité (TF, TG, nombre d'accidents), santé (maladies professionnelles, visites médicales), prévention (formations, EPI), conformité (inspections, audits), budget et bien-être (taux de satisfaction).

L'utilisation de cette feuille est centralisée : le responsable SST la consulte mensuellement pour évaluer l'avancement vers les objectifs annuels. Les écarts sont calculés par la formule $\text{=réalisé} - \text{cible}$ et le pourcentage d'atteinte par la formule $\text{=réalisé} / \text{cible} \times 100$. Un code couleur est appliqué automatiquement : vert si le pourcentage d'atteinte est supérieur ou égal à 100 %, orange entre 75 % et 99 %, et rouge en dessous de 75 %. Les KPIs en rouge font l'objet d'un plan d'action prioritaire détaillé dans la colonne « Actions correctives ». Cette feuille constitue le support principal des revues de direction SST trimestrielles et alimente le rapport annuel de performance intégré au système de management ISO 45001.

4.19 — F21 : Audit Conformité Réglementaire

La feuille F21 gère les audits de conformité réglementaire, qui vérifient la conformité de l'organisation aux exigences légales et réglementaires en matière de santé et sécurité au travail. Elle répertorie 10 audits couvrant différentes thématiques réglementaires : évaluation des risques (DUERP), formation obligatoire, équipements de protection, médecine du travail, gestion des accidents, incendie et évacuation, électricité, produits chimiques, affichage obligatoire et documentation SST. Pour chaque audit, la feuille enregistre : l'identifiant, la référence réglementaire (article du Code du travail, directive européenne, norme), la date de l'audit, l'auditeur, le périmètre vérifié, le nombre de points de conformité vérifiés, le nombre de non-conformités constatées, le taux de conformité, les observations détaillées et le plan d'action correctif avec délais.

La procédure d'audit suit une méthodologie structurée. L'auditeur prépare un grille d'audit basée sur les exigences réglementaires applicables à la thématique concernée. Après réalisation de l'audit, les résultats sont saisis dans la feuille F21 avec le détail de chaque non-conformité constatée. Le taux de conformité est calculé automatiquement. Les audits avec un taux de conformité inférieur à 80 % sont classés en priorité haute et nécessitent un plan d'action correctif soumis à la direction dans un délai de 30 jours. Le suivi des plans d'action est assuré par la colonne « Statut » avec les valeurs « Non démarré », « En cours », « Réalisé » et « Vérifié ». Cette feuille contribue au KPI « Taux de conformité réglementaire » du tableau de bord F03 et constitue un élément de preuve essentiel en cas de contrôle de l'inspection du travail.

Section 5 — Formules et calculs clés

Cette section présente les formules et les calculs fondamentaux utilisés dans le classeur Excel du Domaine 27. La maîtrise de ces formules est essentielle pour comprendre le fonctionnement du système, vérifier la cohérence des résultats et éventuellement adapter les formules aux besoins spécifiques de l'organisation. Chaque formule est présentée avec sa syntaxe Excel, une explication détaillée de son fonctionnement et un exemple concret d'application dans le contexte de la gestion SST.

5.1 — Formule RECHERCHEV (VLOOKUP)

La fonction RECHERCHEV est utilisée dans de multiples feuilles pour récupérer des informations à partir des données de référence centralisées en F01 et F02. Sa syntaxe est : `=RECHERCHEV(valeur_cherchée ; table_matrice ; no_index_col ; [valeur_proche])`. Par exemple, pour récupérer le nom d'un département à partir de son code, on utilise `=RECHERCHEV(code_dept ; F01!A:B ; 2 ; FAUX)`. Le paramètre FAUX indique une recherche exacte, ce qui est recommandé pour les codes et identifiants. Cette formule est utilisée dans les feuilles F05, F06, F07, F08, F11 et F21 pour afficher les libellés correspondant aux codes de référence, garantissant la cohérence terminologique à travers tout le classeur.

5.2 — Formule SOMME.SI (SUMIF)

La fonction SOMME.SI est utilisée pour agréger des données par catégorie (département, mois, type de risque). Sa syntaxe est : `=SOMME.SI(plage_critère ; critère ; plage_somme)`. Par exemple, pour calculer le total des coûts d'accidents du département « Production », on utilise `=SOMME.SI(F05!D:D ; « Production » ; F05!H:H)`. Cette formule parcourt la colonne des départements en F05, identifie les lignes correspondant à « Production » et additionne les valeurs de la colonne des coûts. SOMME.SI est largement utilisée dans les feuilles F12 (TF/TG par département), F16 (reporting mensuel), F17 (coûts par département) et F19 (tableau de bord consolidé) pour produire des agrégations automatiques et fiables sans saisie manuelle redondante.

5.3 — Taux de Fréquence (TF)

Le taux de fréquence est l'indicateur statistique le plus couramment utilisé pour mesurer la fréquence des accidents de travail. Il se calcule selon la formule : $TF = (\text{Nombre d'accidents avec arrêt} \times 1\,000\,000) / \text{Nombre total d'heures travaillées}$. Dans le classeur Excel, cette formule est implémentée en F12 comme suit : `=(nb_accidents_arrêt × 1000000) / heures_travaillées`. Le facteur 1 000 000 permet d'exprimer le TF pour un million d'heures travaillées, facilitant les comparaisons entre entreprises de tailles différentes. À titre d'exemple, si un département de 200 collaborateurs cumule 400 000 heures travaillées par an et enregistre 4 accidents avec arrêt, le TF sera : $(4 \times 1\,000\,000) / 400\,000 = 10$. Un TF inférieur à 5 est généralement considéré comme bon, entre 5 et 15 comme moyen, et supérieur à 15 comme préoccupant.

5.4 — Taux de Gravité (TG)

Le taux de gravité mesure la sévérité des accidents de travail en termes de jours d'incapacité perdus. Il se calcule selon la formule : $TG = (\text{Nombre de jours perdus} \times 1\,000) / \text{Nombre total d'heures travaillées}$.

Dans le classeur, cette formule est implémentée en F12 comme suit : $= (\text{jours_perdus} \times 1000) / \text{heures_travaillées}$. Le facteur 1 000 exprime le TG pour mille heures travaillées. Par exemple, si un département cumule 120 jours d'arrêt pour 400 000 heures travaillées, le TG sera : $(120 \times 1\,000) / 400\,000 = 0,30$. Un TG inférieur à 0,5 est considéré comme acceptable, entre 0,5 et 1,5 comme nécessitant une attention particulière, et supérieur à 1,5 comme critique. Le TG est complémentaire au TF : un TF élevé avec un TG faible indique de nombreux accidents mineurs, tandis qu'un TF faible avec un TG élevé signale des accidents rares mais graves.

5.5 — Taux de Conformité

Le taux de conformité est utilisé dans les feuilles F11 (Inspections) et F21 (Audits) pour mesurer le niveau d'adéquation aux exigences de sécurité. Il se calcule selon la formule : $\text{Taux de conformité} = ((\text{Points vérifiés} - \text{Non-conformités}) / \text{Points vérifiés}) \times 100$. Dans le classeur, cette formule est implémentée comme : $= ((\text{nb_points} - \text{nb_NC}) / \text{nb_points}) \times 100$. Par exemple, lors d'une inspection vérifiant 50 points de contrôle avec 7 non-conformités constatées, le taux de conformité sera : $((50 - 7) / 50) \times 100 = 86 \%$. Les seuils d'acceptabilité sont généralement fixés à 90 % pour une conformité satisfaisante, 70 % pour le seuil minimum acceptable, et en dessous de 70 % une action corrective immédiate est requise. Ce taux est suivi dans le temps pour mesurer l'amélioration continue du système de management SST.

5.6 — Autres formules complémentaires

Plusieurs autres formules sont utilisées dans le classeur pour enrichir les analyses. La fonction MOYENNE.SI calcule la moyenne d'une plage selon un critère, utilisée pour le taux de conformité moyen par département. La fonction NB.SI compte le nombre de cellules répondant à un critère, utilisée pour dénombrer les accidents par type ou les formations par thème. La fonction SI imbriquée permet d'appliquer des codes couleurs logiques (par exemple : $=\text{SI}(\text{TF}>15 ; \text{« Critique »} ; \text{SI}(\text{TF}>5 ; \text{« Moyen »} ; \text{« Bon »}))$). La fonction MOIS.DECALER calcule les dates d'échéance pour les visites médicales et les vérifications d'équipements. Enfin, la fonction SOMMEPROD est utilisée pour les calculs de valorisation de stock en F07 en multipliant les quantités par les coûts unitaires. L'ensemble de ces formules contribue à automatiser les calculs et réduire les risques d'erreur dans le reporting SST.

Section 6 — Glossaire

Ce glossaire rassemble les définitions des termes techniques et abréviations utilisés dans le présent manuel et dans le fichier Excel du Domaine 27. La compréhension de ces termes est essentielle pour une utilisation correcte et cohérente de l'outil de gestion SST. Les définitions sont conformes à la réglementation française en vigueur, aux recommandations de l'OIT et aux normes internationales ISO 45001 et ISO 31000.

Abréviation / Terme	Définition
DUERP	Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels. Document obligatoire dans lequel l'employeur transcrit les résultats de l'évaluation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, incluant les mesures de prévention prévues (Art. R. 4121-1 du Code du travail).
EPI	Équipement de Protection Individuelle. Dispositif ou moyen porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ou sa sécurité (casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité, etc.).
TF	Taux de Fréquence. Indicateur statistique mesurant le nombre d'accidents de travail avec arrêt pour un million d'heures travaillées. Formule : $TF = (\text{accidents} \times 1\,000\,000) / \text{heures travaillées}$.
TG	Taux de Gravité. Indicateur statistique mesurant le nombre de jours d'incapacité perdus pour mille heures travaillées. Formule : $TG = (\text{jours perdus} \times 1\,000) / \text{heures travaillées}$.
CNPS	Caisse Nationale de Prévoyance Sociale. Organisme de sécurité sociale chargé de la collecte des cotisations, de la gestion des prestations sociales et de la tarification des risques professionnels.
CIM-10	Classification Internationale des Maladies, 10e révision. Système de codification des maladies et des problèmes de santé connexes publié par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), utilisé pour classer les maladies professionnelles.
LOTO	Lock Out / Tag Out. Procédure de consignation et de signalisation des équipements lors d'opérations de maintenance, visant à protéger les travailleurs contre le démarrage accidentel de machines ou la libération d'énergie dangereuse.
DAS	Déclaration d'Accident de Travail. Document officiel déclarant un accident survenu dans le cadre de l'activité professionnelle, devant être transmise à la CNPS dans un délai réglementaire (généralement 48 heures).
CSE	Comité Social et Économique. Instance de représentation du personnel qui a pour mission, entre autres, de promouvoir la santé, la sécurité et l'amélioration des conditions de travail.
VLE	Valeur Limite d'Exposition. Concentration maximale admissible d'un agent chimique ou physique dans l'air du lieu de travail, fixée par la réglementation, ne devant pas être dépassée.
VME	Valeur Moyenne d'Exposition. Concentration moyenne d'un agent chimique dans l'air, calculée sur une période de référence (généralement 8 heures), ne devant pas être dépassée.
ISO 45001	Norme internationale relative aux systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail, fournissant un cadre pour améliorer la prévention des risques professionnels et les conditions de travail.

Abréviation / Terme	Définition
OIT	Organisation Internationale du Travail. Agence des Nations Unies chargée de promouvoir les droits au travail, d'encourager les possibilités d'emploi décent et d'améliorer la protection sociale.
SST	Santé et Sécurité au Travail. Domaine couvrant l'ensemble des mesures visant à préserver la santé physique et mentale des travailleurs et à assurer leur sécurité sur le lieu de travail.
MP	Maladie Professionnelle. Pathologie résultant de l'exposition prolongée à un risque professionnel, inscrite dans un tableau de maladies professionnelles ou reconnue par le système de sécurité sociale.

Section 7 — Annexes

7.1 — Tables de référence du classeur

Le classeur Excel du Domaine 27 intègre plusieurs tables de référence qui garantissent la cohérence et la fiabilité des données saisies. Ces tables sont hébergées dans les feuilles F01 (Données Centrales) et F02 (Listes de Référence) et sont utilisées par l'ensemble des feuilles fonctionnelles via les formules RECHERCHEV et les listes déroulantes de validation. La table principale des 15 codes SST couvre les catégories suivantes : risques mécaniques, risques chimiques, risques électriques, risques thermiques, risques biologiques, risques liés au bruit, risques liés aux vibrations, risques ergonomiques, risques psychosociaux, risques d'incendie, risques de chute, risques routiers, risques liés à l'éclairage, risques liés à la ventilation et risques divers. Chaque code est associé à un libellé, une description détaillée et un niveau de priorité par défaut.

Les listes déroulantes de la feuille F02 incluent les éléments suivants : les niveaux de risque (faible, modéré, élevé, critique), les statuts d'action (à planifier, en cours, réalisée, reportée), les types de visite médicale (embauche, périodique, reprise, occasionnelle), les résultats d'aptitude (apte, apte avec restrictions, inapte temporaire, inapte définitif), les types de formation sécurité (incendie, premiers secours, gestes et postures, travail en hauteur, risque chimique, habilitation électrique), les types d'inspection (planifiée, inopinée, suite à incident), et les statuts de conformité (conforme, non conforme, à surveiller). Ces listes garantissent une saisie normalisée et empêchent les erreurs de frappe ou les incohérences terminologiques.

7.2 — Références réglementaires

La gestion de la santé, de la sécurité et du bien-être au travail est encadrée par un corpus réglementaire dense et évolutif. Le tableau ci-dessous présente les principales références réglementaires applicables au Domaine 27 et auxquelles le classeur Excel permet de vérifier la conformité. Chaque référence est associée aux feuilles du classeur qui contribuent au suivi de la conformité correspondante.

Référence	Intitulé	Feuilles concernées
Art. L. 4121-1 à L. 4121-5	Obligations générales de l'employeur en matière de santé et sécurité	F03, F04, F11, F21
Art. R. 4121-1 à R. 4121-3	Document Unique d'Évaluation des Risques (DUERP)	F04, F18
Art. L. 4221-1 à L. 4224-10	Services de santé au travail et médecine du travail	F06, F13
Art. R. 4323-91 à R. 4323-106	Équipements de protection individuelle (EPI)	F07
Art. L. 4141-1 à L. 4143-1	Formation à la sécurité	F08
Art. R. 4227-1 à R. 4227-42	Mesures d'urgence et d'évacuation (incendie)	F09
Art. L. 461-1 à L. 462-4	Déclaration et prise en charge des maladies professionnelles	F10
ISO 45001:2018	Système de management de la santé et de la sécurité au travail	F03, F11, F20, F21
Directive 89/391/CEE	Directive-cadre sur la sécurité et la santé des travailleurs	F04, F11, F21

Référence	Intitulé	Feuilles concernées
Code CNPS	Tarification et déclaration des accidents de travail	F05, F12

7.3 — Matrice de criticité

La matrice de criticité est un outil fondamental d'aide à la décision pour le traitement des risques professionnels. Elle croise la probabilité d'occurrence (en ligne, de 1 à 5) avec la gravité des conséquences (en colonne, de 1 à 5) pour déterminer le niveau de criticité de chaque risque identifié dans le registre F04. Le niveau de criticité est calculé comme le produit de la probabilité et de la gravité, soit une échelle de 1 à 25. Les quatre niveaux de criticité sont définis comme suit : critique (20 à 25) nécessitant une action corrective immédiate et une réévaluation urgente du processus ; élevé (12 à 16) requérant un plan d'action prioritaire dans les 30 jours ; modéré (6 à 9) nécessitant des mesures de prévention planifiées dans les 90 jours ; et faible (1 à 5) faisant l'objet d'un suivi régulier avec des améliorations progressives. Cette matrice est utilisée dans la feuille F04 et dans les simulations de la feuille F18 pour évaluer l'impact des mesures de prévention sur la réduction de la criticité des risques.

7.4 — Historique des révisions du manuel

Le présent manuel de procédure est un document vivant qui fait l'objet de mises à jour régulières pour intégrer les évolutions réglementaires, les améliorations du classeur Excel et les retours d'expérience des utilisateurs. La gestion des révisions suit un processus formalisé : chaque modification est enregistrée avec sa date, son auteur, la nature de la modification et la justification. Les révisions majeures (changement de structure du classeur, ajout de feuilles, modification de formules clés) font l'objet d'une validation par le responsable SST et le responsable qualité avant diffusion. Les utilisateurs sont informés des mises à jour par voie de notification et sont tenus de remplacer la version précédente du manuel par la nouvelle version. Le tableau ci-dessous retrace l'historique des révisions de ce document.

Version	Date	Auteur	Description de la modification
1.0	16/07/2026	Direction SST	Version initiale du manuel de procédure — Domaine 27

Fin du Manuel de Procédure — Domaine 27 : Gestion de la Santé, Sécurité et Bien-être au Travail