

**Arrêté ministériel du 9 juin 2010 fixant le modèle du rapport d'activité annuel
des services externes pour la prévention et la protection au travail
(MB 24/6/2010)**

Article 1^{er}.- Le rapport d'activité annuel des services externes pour la prévention et la protection au travail visé à l'article 31, alinéa 1^{er} de l'arrêté royal du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail doit, tant en ce qui concerne la présentation que le contenu, correspondre au modèle en annexe au présent arrêté.

Art. 2.- L'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 1980 fixant le modèle du rapport prescrit aux articles 108, § 1^{er}, 7^e alinéa et 109, § 3, 3^e alinéa du Règlement général pour la protection du travail est abrogé.

ANNEXE

Rapport annuel Services externes pour la prévention et la protection au travail

ANNEE¹

I. Identité SEPP

1. Nom du SEPP :
2. Adresse :
3. N° de téléphone :
4. Numéro d'entreprise SEPP
5. Modifications de l'organigramme²
6. Agréments³
7. Modifications des statuts et date de publication dans le MB⁴

II. Clientèle et collaboration avec d'autres organisations

1. Profil clientèle

| Entreprises | Nombre | Nombre de sièges d'exploitation ⁵ | Avec CPTT/ Comité de concertation ⁶ | Nombre total de travailleurs | |
|------------------|--------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | H | F |
| A | | | | | |
| B | | | | | |
| C+ ⁷ | | | | | |
| C- ⁸ | | | | | |
| D+ ⁹ | | | | | |
| D- ¹⁰ | | | | | |
| Total | | | | | |

¹ Année concernée par le rapport : situation au 31/12. A partir de l'année x+1, seules les modifications par rapport à l'année x sont communiquées.

² Cela concerne ici l'organigramme qui fait partie du manuel de qualité.

³ Tous les agréments (fédéral + communautés) doivent être joints. Il faut joindre, par agrément, un aperçu de la durée, de la compétence territoriale et les restrictions éventuelles de la part du gouvernement fédéral et des communautés.

⁴ Lorsqu'il y a une modification des statuts, la date de la publication dans le Moniteur Belge doit être mentionnée.

⁵ Chaque implantation ou centre d'activité ayant un certain taux de durabilité (Cass-RS) ou emplacement où ont lieu l'exploitation de toute une série d'activités et d'installations par la personne morale ou la personne juridique ou chaque lieu de mise à l'emploi effective.

⁶ Dans le secteur public.

⁷ Entreprises appartenant au groupe C avec Conseiller en prévention de niveau I ou II.

⁸ Entreprises appartenant au groupe C où un conseiller en prévention ayant une formation de base suffit.

⁹ Petites entreprises ayant moins de 20 travailleurs où il y a un risque.

¹⁰ Petites entreprises ayant moins de 20 travailleurs où l'analyse des risques a démontré qu'il n'y a pas de risque, sauf des jeunes et du travail sur écran.

2. Conventions avec d'autres organisations

Autres ASBL ou services avec lesquels les SEPP collaborent dans le domaine du Bien-être au Travail ou autres aspects de gestion¹¹.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

III. Personnel et Organisation

| Nombre total de collaborateurs : | |
|----------------------------------|--|
| Homme : | |
| Femme : | |

1. Direction du service et des sections

| | Nom |
|-------------------------------------------------------|-----|
| Directeur général ¹² | |
| Directeur section gestion des risques ¹³ | |
| Directeur section surveillance médicale ¹⁴ | |

¹¹ Toute forme de collaboration dans laquelle le SEPP s'est engagé dans le domaine du Bien-être au Travail (5 disciplines) : nom, adresse, description de l'activité (ajouter aussi les services administratifs), y compris les services et organisations auxquelles il a fait appel hors du domaine du bien-être au travail (par exemple : comptabilité et formation). Mentionner également à quel autre SEPP l'employeur a fait appel, dans le cadre de ses obligations d'employeur, pour la réalisation de sa propre politique du bien-être.

¹² Voir les articles 17 et 18 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹³ Voir l'article 20 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹⁴ Voir l'article 24 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

2. Section Gestion des risques

a) Conseillers en prévention

| | Nom | Date d'entrée en service | Date comité d'avis ¹⁵ | Contrat ¹⁶ | Diplômes | Heures effectivement prestées ¹⁷ |
|-----------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------------|
| Sécurité du travail | | | | | | |
| Médecine du travail ¹⁸ | | | | | | |
| Ergonomie | | | | | | |
| Hygiène industrielle | | | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | |

b) Conseillers en prévention - aspirants

| | Nom | Date d'entrée en service | Date comité d'avis ¹⁹ | Contrat ²⁰ | Diplômes | Heures effectivement prestées ²¹ |
|-----------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------------|
| Sécurité du travail | | | | | | |
| Médecine du travail ²² | | | | | | |
| Ergonomie | | | | | | |
| Hygiène industrielle | | | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | |

¹⁵ Date de l'acceptation par le comité d'avis de la candidature comme conseiller en prévention.

¹⁶ Mentionner le type de contrat (contrat de travail/contrat avec un indépendant) et la durée (déterminée/indéterminée). Toutes les modifications doivent être communiquées.

¹⁷ Travailleurs: Sur base annuelle, les heures effectivement prestées sur base de la déclaration ONSS, excepté la période de congé. Indépendants: les heures facturées au SEPP.

¹⁸ Toutes les activités, sauf les prestations visées à l'article 26, § 3, 2° (et 1°) A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹⁹ Date de l'acceptation par le comité d'avis de la candidature comme conseiller en prévention - aspirant.

²⁰ Voir note de bas de page n° 16.

²¹ Voir note de bas de page n° 17.

²² Voir note de bas de page n° 18.

c) **Collaborateurs des conseillers en prévention**²³

| Nom | Contrat ²⁴ | Diplôme | Heures effectivement prestées ²⁵ |
|-----|-----------------------|---------|---------------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

d) **Personnel administratif**

| Nombre | Heures effectivement prestées ²⁶ |
|--------|---------------------------------------------|
| | |
| | |
| | |

3. **Section Surveillance médicale**a) **Conseillers en prévention**

| | Nom | Date d'entrée en service | Date comité d'avis ²⁷ | Contrat ²⁸ | Diplômes | Heures effectivement prestées ²⁹ |
|-----------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------------|
| Médecine du travail ³⁰ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

²³ Il s'agit de personnes qui travaillent sous la responsabilité d'un conseiller en prévention.

²⁴ Voir note de bas de page n° 16.

²⁵ Voir note de bas de page n° 17.

²⁶ Voir note de bas de page n° 17.

²⁷ Date de l'acceptation par le comité d'avis de la candidature comme conseiller en prévention-médecin du travail.

²⁸ Voir note de bas de page n° 16.

²⁹ Voir note de bas de page n° 17.

³⁰ Toutes prestations visées à l'article 26, § 3 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

b) **Conseillers en prévention candidats spécialistes**

| | Nom | Date d'entrée en service | Date comité d'avis ³¹ | Contrat ³² | Diplômes | Heures effectivement prestées ³³ |
|-----------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------------|
| Médecine du travail ³⁴ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

c) **Personnel soignant³⁵**

| Nom | Diplôme | Contrat ³⁶ | Heures effectivement prestées ³⁷ |
|-----|---------|-----------------------|---------------------------------------------|
| | | | |
| | | | |

³¹ Date de l'acceptation par le comité d'avis de la candidature comme conseiller en prévention-médecin du travail candidat spécialiste.

³² Voir note de bas de page n° 16.

³³ Voir note de bas de page n° 17.

³⁴ Voir note de bas de page n° 30.

³⁵ Voir l'article 19, § 2, alinéa 1 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail. Il s'agit ici d'infirmiers titulaires d'un diplôme de graduat.

³⁶ Voir note de bas de page n° 16.

³⁷ Voir note de bas de page n° 17.

d) Personnel administratif

| Nom | Heures effectivement prestées ³⁸ |
|-----|---------------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

4. Responsable qualité

| Nom | Heures effectivement prestées ³⁹ |
|-----|---------------------------------------------|
| | |

5. Effectif minimum des conseillers en prévention**a) Section surveillance médicale⁴⁰**

- Nombre de travailleurs soumis à la surveillance de la santé⁴¹
1 heure x (nombre T) = heures à prester en théorie
20 minutes x (nombre T) : 60 = heures à prester en théorie
- Le nombre total d'heures effectivement prestées des conseillers en prévention-médecins du travail et les candidats spécialistes (employés + indépendants)⁴²:

- Ratio⁴³

³⁸ Voir note de bas de page n° 17.

³⁹ Voir note de bas de page n° 17.

⁴⁰ Les heures prestées par les médecins candidats spécialistes en médecine du travail sont reprises dans le calcul des heures à prester effectivement.

Les heures théoriques à prester à prendre en considération sont les heures consacrées aux tâches légales attribuées aux services externes. Il ne faut pas tenir compte des heures de déplacement.

La principale source pour le calcul des heures effectivement prestées figure dans la déclaration ONSS pour les employés et la facturation pour les indépendants.

Le nombre de travailleurs est calculé sur base de la copie des listes prévues à l'article 6, § 1, point 2 et 3 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs et sont réparties selon la norme prévue à l'article 26, § 2, 1°, a) A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail, pour les travailleurs obligatoirement assujettis.

La norme de 20 minutes telle que prévue à l'article 26, § 2, 1°, b) et c) A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail est valable exclusivement pour les travailleurs appartenant à cette catégorie. Les interruptions de carrière, les congés parentaux, les congés de maternité ... doivent être soustraits des heures effectivement prestées.

⁴¹ Voir l'article 26, § 2, 1°, a) A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

⁴² C'est la somme du nombre d'heures effectivement prestées des conseillers en prévention-médecins du travail et des candidats spécialistes, calculée sur base de la déclaration ONSS (employés) et le nombre d'heures effectivement prestées des conseillers en prévention-médecins du travail et des candidats spécialistes sur base de la facturation de leurs prestations (indépendants).

⁴³ Total des heures effectivement prestées divisé par le total des heures à prester en théorie.

b) Section gestion des risques

- Les heures effectivement prestées des conseillers en prévention sécurité du travail, ergonomie, hygiène industrielle et aspects psychosociaux au travail⁴⁴:

- Les heures effectivement prestées du personnel de niveau II dans les entreprises de type C- et D⁴⁵:

- Le nombre de travailleurs⁴⁶:

- Les heures à prester en théorie⁴⁷:

- Ratio⁴⁸

IV. Critères de politique de gestion interne – gestion de la qualité

1. Objectifs de qualité de l'année écoulée⁴⁹.

| Objectifs de qualité | Mode d'exécution | Résultat |
|----------------------|------------------|----------|
| | | |

⁴⁴ Sont calculés sur base de la déclaration ONSS pour les employés et la facturation pour les indépendants.

⁴⁵ Sont dénombrables à 100 %.

⁴⁶ C'est le nombre total pour l'entièreté des entreprises affiliées.

⁴⁷ Sont calculés selon la norme : 10 minutes x le nombre de travailleurs divisé par 60 = heure à prester théoriquement.

⁴⁸ Total des heures prestées effectivement divisé par le total des heures à prester en théorie.

⁴⁹ Rapport avec conclusions et remarques sur le dernier audit et les certificats ISO les plus récents doivent être joints.

V. Activités section surveillance médicale

1. Nombre de travailleurs qui ont été examinés au 31/12⁵⁰.

a) Travailleurs au moins soumis à une évaluation de la santé annuelle

| Type de travailleur | Nombre de travailleurs à examiner | | | | | | Nombre de travailleurs examinés ⁵¹ | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|-----------------------------------------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C+ | C- | D+ | D- | A | B | C+ | C- | D+ | D- |
| Soumis annuellement | | | | | | | | | | | | |
| Visites effectuées semestrielle- ment (tous les 6 mois) | | | | | | | | | | | | |
| Visites effectuées trimestrielle- ment (tous les 3 mois) | | | | | | | | | | | | |

b) Travailleurs exclusivement soumis à une évaluation de la santé triennale ou quinquennale

| Type de travailleur | Nombre de travailleurs à examiner | | | | | | Nombre de travailleurs examinés ⁵² | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|-----------------------------------------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C+ | C- | D+ | D- | A | B | C+ | C- | D+ | D- |
| Soumis tous les trois ans | | | | | | | | | | | | |
| Soumis tous les cinq ans | | | | | | | | | | | | |

c) Examen des travailleurs soumis lors de la reprise du travail

| Type de travailleur | Nombre de travailleurs à examiner | | | | | | Nombre de visites | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|-------------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C+ | C- | D+ | D- | A | B | C+ | C- | D+ | D- |
| L'examen de reprise du travail ⁵³ | | | | | | | | | | | | |
| Visite de pré-reprise du travail en situation d'incapacité de tra- vail de quatre semaines ou plus ⁵⁴ | | | | | | | | | | | | |

⁵⁰ Mentionner le nombre de travailleurs, quelque soit le nombre de risques examinés par consultation.

⁵¹ Les travailleurs effectivement examinés, à l'exclusion de ceux qui ont été convoqués et qui ne sont pas venus.

⁵² Les travailleurs effectivement examinés, à l'exclusion de ceux qui ont été convoqués et qui ne sont pas venus.

⁵³ Voir l'article 35, A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant l'examen de reprise du travail en cas d'incapacité de travail de quatre semaines au moins.

⁵⁴ Voir l'article 36bis A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant la visite de pré-reprise du travail en situation d'incapacité de travail de quatre semaines ou plus, en vue d'un aménagement éventuel de leur poste de travail.

d) Travailleurs non-soumis, visites spontanées et visite à la demande des travailleurs

| Type de travailleur | Nombre de travailleurs à examiner | | | | | | Nombre de visites | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---|----|----|----|----|-------------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C+ | C- | D+ | D- | A | B | C+ | C- | D+ | D- |
| Non soumis | | | | | | | | | | | | |
| Surveillance de santé concernant les risques à la demande des travailleurs ⁵⁵ | | | | | | | | | | | | |
| Visite de pré-reprise du travail en situation d'incapacité de travail de quatre semaines ou plus – Travailleurs non-soumis ⁵⁶ | | | | | | | | | | | | |
| Consultation spontanée ⁵⁷ | | | | | | | | | | | | |

e) Total

| | |
|-------------------------------------------------------|--|
| Nombre total de travailleurs à examiner (a + b) | |
| Nombre total de travailleurs examinés (a + b + c + d) | |
| Nombre total de visites (c + d) | |

⁵⁵ Voir l'article 5, § 1 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁵⁶ Voir l'article 36bis A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant la visite de pré-reprise du travail en situation d'incapacité de travail de quatre semaines ou plus, en vue d'un aménagement éventuel de leur poste de travail.

⁵⁷ Voir l'article 37 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant la consultation spontanée.

2. Nombre d'évaluations de la santé adéquates et spécifiques

a) Par catégorie⁵⁸

| Catégorie | Nombre de travailleurs | Nombre de visites effectuées | Décision | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------|----------------|------------------|----------------|
| | | | Apte | | Inapte | | | |
| | | | Sans conditions | Avec conditions | | Temporairement | | Définitivement |
| | | | | T | PT | Autre travail | Congé de maladie | |
| 1° Travailleurs occupant un poste de sécurité | | | | | | | | |
| 2° Travailleurs occupant un poste de vigilance | | | | | | | | |
| 3° Travailleurs exerçant une activité à risque défini | | | | | | | | |
| a) Agents physiques, biologiques et chimiques | | | | | | | | |
| b) Contrainte à caractère ergonomique ou liée à la pénibilité du travail ou à un travail monotone et répétitif et risque de charge physique ou mentale de travail | | | | | | | | |
| c) Travail de nuit/en équipe | | | | | | | | |
| d) Risque de charge psychosociale | | | | | | | | |
| 4° Travailleurs exerçant une activité liée aux denrées alimentaires | | | | | | | | |
| 5° Catégories spécifiques | | | | | | | | |
| a) Travailleurs handicapés | | | | | | | | |
| b) Jeunes | | | | | | | | |
| c) Travailleuses enceintes ou allaitantes | | | | | | | | |
| d) Stagiaires, élèves, étudiants | | | | | | | | |
| e) Intérimaires | | | | | | | | |
| f) Travailleurs ALE | | | | | | | | |

Gris: ne pas remplir

T: restriction au niveau du travailleur (adaptation partielle ou restriction du contenu du travail)

PT: adaptation du poste du travail ou des équipements de travail spécifiques/EPI...

⁵⁸ Joindre le commentaire en annexe. Ce commentaire reflète les tendances et les initiatives prises en conséquence de ces tendances; il s'agit ici d'initiatives de n'importe quelle nature.

b) Par type d'évaluation⁵⁹

| Type d'évaluation | Nombre TS | Nombre TNS | Décision | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|----|----------------|------------------|----------------|
| | | | Apte | | | Inapte | | |
| | | | Sans conditions | Avec conditions | | Temporairement | | Définitivement |
| | | | | T | PT | Autre travail | Congé de maladie | |
| Evaluation de santé préalable à l'affectation ⁶⁰ | | | | | | | | |
| Evaluation de santé préalable à un changement d'affectation ⁶¹ | | | | | | | | |
| Evaluation de santé périodique ⁶² | | | | | | | | |
| Examen de reprise du travail ⁶³ | | | | | | | | |
| Visite de pré-reprise du travail ⁶⁴ | | | | | | | | |
| Consultation spontanée ⁶⁵ | | | | | | | | |
| Evaluation de santé d'un travailleur en incapacité de travail définitive en vue de sa réintégration ⁶⁶ | | | | | | | | |
| Surveillance de la santé prolongée ⁶⁷ | | | | | | | | |
| Extension de la surveillance de santé ⁶⁸ | | | | | | | | |
| Surveillance de la santé à l'initiative du travailleur ⁶⁹ | | | | | | | | |

⁵⁹ Voir note de bas de page n° 58.

⁶⁰ Article 26, 1° A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁶¹ Article 26, 2° A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁶² Article 30 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁶³ Article 35 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant l'examen de reprise du travail dans le cas d'une absence de quatre semaines au moins.

⁶⁴ Article 36bis A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant la visite de pré-reprise du travail en situation d'incapacité de travail de quatre semaines ou plus, en vue d'un aménagement éventuel de leur poste de travail.

⁶⁵ Article 37 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs concernant la consultation spontanée.

⁶⁶ Article 39-41 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant l'évaluation de santé d'un travailleur en incapacité de travail définitive en vue de sa réintégration.

⁶⁷ Article 38 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, concernant la surveillance de santé prolongée.

⁶⁸ Articles 42 et 43 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs, extension de la surveillance de santé.

⁶⁹ Article 5, § 1 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

| Type d'évaluation | Nombre TS | Nombre TNS | Décision | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|----|----------------|-----------------------|----------------|
| | | | Apte | | | Inapte | | |
| | | | Sans conditions | Avec conditions | | Temporairement | | Définitivement |
| | | | | T | PT | Autre travail | Congé de mala- die | |
| Surveillance de la santé à l'initiative de l'employeur ⁷⁰ | | | | | | | | |
| Evaluation de santé en vue de la reprise anticipée du travail ⁷¹ | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | |

TS: Travailleurs soumis

TNS: Travailleurs non soumis

Gris: ne pas remplir

⁷⁰ Article 5, § 2 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁷¹ Avis sur la reprise anticipée du travail dans le cadre d'autres réglementations que la réglementation du bien-être, comme par exemple la loi sur les accidents du travail et la loi sur les maladies professionnelles.

c) **Nombre de travailleurs exposés répartis selon la nature du risque**⁷²

1° Voir liste en annexe 1

2° Nouveaux risques⁷³

3. **Autres prestations**⁷⁴

a) **Vaccinations**

| Vaccinations obligatoires ⁷⁵ | Nombre de vaccinations effectuées |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Antitétanique ⁷⁶ | |
| Antituberculeuse et test tuberculinique ⁷⁷ | |
| Anti hépatite B ⁷⁸ | |
| Autres ⁷⁹ | |

| Vaccinations pas obligatoires (volontairement) | Nombre de vaccinations effectuées |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Anti hépatite A | |
| Anti hépatite B | |
| Anti hépatite A + B | |
| Tétanos et diphtéries | |
| Vaccins de la grippe | |
| Autres ⁸⁰ | |

b) **Prestations techniques**

| Prestations techniques | Nombre de prestations effectuées |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tests de fonction des poumons | |
| Tests biologiques | |
| Tests de la vue | |
| Tests de l'ouïe | |
| Autres ⁸¹ | |

⁷² Voir note de bas de page n° 58.

⁷³ Spécifiez et commentez.

⁷⁴ Voir note de bas de page n° 58.

⁷⁵ Voir Section X. – Vaccinations A.R. du 4 août 1996 concernant la protection des travailleurs contre les risques à l'exposition à des agents biologiques au travail.

⁷⁶ Voir les articles 56 - 60 A.R. du 4 août 1996 concernant la protection des travailleurs contre les risques à l'exposition à des agents biologiques au travail.

⁷⁷ Voir les articles 61 & 62 A.R. du 4 août 1996 concernant la protection des travailleurs contre les risques à l'exposition à des agents biologiques au travail.

⁷⁸ Voir les articles 63 - 66 A.R. du 4 août 1996 concernant la protection des travailleurs contre les risques à l'exposition à des agents biologiques au travail.

⁷⁹ Spécifiez.

⁸⁰ Spécifiez.

⁸¹ Spécifiez.

4. Examens périodiques de l'absentéisme⁸²

| | Examens périodiques année X ⁸³ | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Nombre de travailleurs convoqués | Nombre de travailleurs à convoquer | Nombre d'absences | |
| | | | Sans avertissement préalable | Avec avertissement préalable |
| 1 ^{ère} convocation | | | | |
| 2 ^{ème} convocation | | | | |
| 3 ^{ème} convocation | | | | |

| | Examens périodiques année X-1 | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Nombre de travailleurs convoqués | Nombre de travailleurs à convoquer | Nombre d'absences | |
| | | | Sans avertissement préalable | Avec avertissement préalable |
| 1 ^{ère} convocation | | | | |
| 2 ^{ème} convocation | | | | |
| 3 ^{ème} convocation | | | | |

| | Examens périodiques année X-2 | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Nombre de travailleurs convoqués | Nombre de travailleurs à convoquer | Nombre d'absences | |
| | | | Sans avertissement préalable | Avec avertissement préalable |
| 1 ^{ère} convocation | | | | |
| 2 ^{ème} convocation | | | | |
| 3 ^{ème} convocation | | | | |

5. Autres examens dans le cadre d'autres réglementations ou non

| | Nombre d'examens | |
|--------------------------------------|------------------|--------|
| | Travailleurs | Autres |
| Attestation d'aptitude ⁸⁴ | | |
| CCT 99 ⁸⁵ | | |
| Test drogues et alcool | | |
| Autres ⁸⁶ | | |

⁸² Joindre en annexe la procédure concernant la convocation des travailleurs en fonction de la clientèle + commentaire concernant les tendances et les initiatives prises en conséquence de ces tendances.

⁸³ Année concernée par le rapport.

⁸⁴ Voir A.R. du 23 mars 1998 relatif au permis de conduire.

⁸⁵ Convention collective du travail n° 99 du 20 février 2009 concernant le niveau de rémunération des travailleurs handicapés et remplaçant la convention collective de travail n° 26 du 15 octobre 1975 concernant le niveau salarial des handicapés qui sont occupés dans un régime de travail normal.

⁸⁶ Spécifiez.

6. Règlementation en matière de maladies professionnelles⁸⁷

| Nature de la prestation | Nombre de travailleurs |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Déclaration de la maladie professionnelle de la liste | |
| Déclaration de la maladie professionnelle système libre ⁸⁸ | |
| Demandes de dédommagement (incapacité de travail définitive) | |
| Demandes de soins de santé (vaccin) ⁸⁹ | |
| Grossesse | |
| Période d'allaitement | |

7. Ecartement préventif, autres que ceux dans le cadre de la réglementation des maladies professionnelles

| Ecartement préventif pour cause de | Nombre de travailleuses |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Grossesse ⁹⁰ | |
| Période d'allaitement ⁹¹ | |

8. Surveillance de la santé prolongée⁹²

| | Nombre de travailleurs |
|---------------------------------------|------------------------|
| Exposition aux agents cancérogènes | |
| Exposition aux agents biologiques | |
| Exposition aux rayonnements ionisants | |
| Exposition aux agents chimiques | |
| Autres expositions ⁹³ | |

9. Procédure de concertation⁹⁴

| Nombre de décisions contestées | Résultats | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Nombre de décisions maintenues | Nombre de décisions modifiées |
| | | |
| | | |

⁸⁷ Voir les articles 94-95 du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁸⁸ Commentaire, entre autres sur les maladies du travail relatives qui ne sont pas cataloguées comme maladie professionnelle.

⁸⁹ Il s'agit ici des demandes d'obtention de remboursement de certains vaccins (par ex. Hépatite B) par le Fonds des Maladies professionnelles.

⁹⁰ Ecartements préventifs autres que ceux dans le cadre de la réglementation des maladies professionnelles, par exemple manutention manuelle de charges.

⁹¹ Ecartements préventifs autres que ceux dans le cadre de la réglementation des maladies professionnelles, par exemple manutention manuelle de charges.

⁹² Voir l'article 38 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁹³ Spécifiez.

⁹⁴ Voir les articles 59-63 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

10. Procédure de recours⁹⁵

| Nombre de décisions contestées | Résultats | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Nombre de décisions maintenues | Nombre de décisions modifiées |
| | | |
| | | |

11. Examens et traitements extralégaux

| Examens extralégaux | Nombre | Nombre d'équivalents à temps plein qui font ces examens |
|----------------------|--------|---------------------------------------------------------|
| Check-ups | | |
| Autres ⁹⁶ | | |

VI. Participation aux réunions CPPT/Comité de concertation**1. Secteur privé (entreprises de 50 travailleurs ou plus et en ce qui concerne la construction 30 travailleurs ou plus)**

| Entreprises | Nombre de participations obligatoires | | | | Nombre d'autres participations | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | Réunion à l'occasion de la discussion du rapport médical annuel ⁹⁷ | | Réunion à l'occasion de la discussion du plan d'action annuel ⁹⁸ | | A la demande du travailleur | | Autres ⁹⁹ | |
| | CP-médecin du travail | Autres CP | CP-médecin du travail | Autres CP | CP-médecin du travail | Autres CP | CP-médecin du travail | Autres CP |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C+ | | | | | | | | |
| Entreprise de construction | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | |

⁹⁵ Voir les articles 64-73 A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs.

⁹⁶ Spécifiez.

⁹⁷ Voir l'article 25, 3° A.R. du 3 mai 1999 relatif aux missions et au fonctionnement des Comité pour la prévention et la protection au travail.

⁹⁸ Voir l'article 25, 3° A.R. du 3 mai 1999 relatif aux missions et au fonctionnement des Comité pour la prévention et la protection au travail.

⁹⁹ Spécifiez.

Raisons de la non-participation¹⁰⁰:**2. Secteur public**

| Entreprises | Nombre de participations obligatoires | | | | Nombre d'autres participations | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| | Réunion à l'occasion de la discussion du rapport médical annuel ¹⁰¹ | | Réunion à l'occasion de la discussion du plan d'action annuel ¹⁰² | | A la demande du travailleur | | Autres ¹⁰³ | |
| | CP-médecin du travail | Autre CP | CP-médecin du travail | Autre CP | CP-médecin du travail | Autre CP | CP-médecin du travail | Autre CP |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C+ | | | | | | | | |
| C- | | | | | | | | |
| D+ | | | | | | | | |
| D- | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | |

Raisons de la non-participation¹⁰⁴:

¹⁰⁰ Top 5 des raisons de la non-participation et plan d'action à améliorer.

¹⁰¹ Voir l'article 25, 3° A.R. du 3 mai 1999 relatif aux missions et au fonctionnement des Comité pour la prévention et la protection au travail.

¹⁰² Voir l'article 25, 3° A.R. du 3 mai 1999 relatif aux missions et au fonctionnement des Comité pour la prévention et la protection au travail.

¹⁰³ Spécifiez.

¹⁰⁴ Top 5 des raisons de la non-participation et plan d'action à améliorer.

VII. Activités de la section Gestion des risques

1. Visites des lieux de travail

| | |
|--------|--|
| Nombre | |
|--------|--|

a) Répartition par fréquence de visite par siège d'exploitation¹⁰⁵

| | Première visite ¹⁰⁶ | | | Visite annuelle ¹⁰⁷ | | | Visite biennale ¹⁰⁸ | | | Visite triennale ¹⁰⁹ | | |
|-------|--------------------------------|----|-----|--------------------------------|----|-----|--------------------------------|----|-----|---------------------------------|----|-----|
| | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III |
| A | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | |
| C+ | | | | | | | | | | | | |
| C- | | | | | | | | | | | | |
| D+ | | | | | | | | | | | | |
| D- | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | |

I: Sièges d'exploitation à visiter

II: Visites réalisées

III: Visites non-réalisées

b) Ventilation par rapport à l'exécutant

| Type d'entreprise | Visites d'entreprises effectuées par | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| | CP sécurité du travail | CP médecin du travail | CP ergonomie | CP hygiène industrielle | CP aspects psychosociaux | CP Niveau II |
| A | | | | | | |
| B | | | | | | |
| C+ | | | | | | |
| C- | | | | | | |
| D+ | | | | | | |
| D- | | | | | | |
| Total | | | | | | |

¹⁰⁵ Voir définition dans la note de bas de page n° 5.

¹⁰⁶ Voir l'article 19, § 2, alinéa 3 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹⁰⁷ Voir l'article 19, § 2, alinéa 6 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹⁰⁸ Voir l'article 19, § 2, alinéa 5 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹⁰⁹ Voir l'article 19, § 2, alinéa 4 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

c) Répartition des visites d'entreprises d'après les raisons, autres que celles visées sous a)¹¹⁰

| Type d'entreprise | Raison de la visite d'entreprise | | | | | | | Plaintes ¹¹¹ |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Analyse des risques | Analyse du poste de travail | Changement de poste de travail | Elaboration des listes de risques et des postes à risques | Adaptation du poste de travail | | | |
| | | | | | Avant la mise à l'emploi | Lors de la reprise de l'emploi | Lors d'un accident du travail | |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C+ | | | | | | | | |
| C- | | | | | | | | |
| D+ | | | | | | | | |
| D- | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | |

d) Nombre total de rapports résultant des visites d'entreprises¹¹²

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre de rapports ¹¹³ | |
|-----------------------------------|--|

2. Activités spécifiques

a) Traitement des plaintes de violence et harcèlement moral et sexuel au travail

Nombre de plaintes formelles avec interventions, mesures proposées, solutions et bonnes pratiques

| | Nombre | Mesures proposées & solutions | | | Nombre de bonnes pratiques innovatrices développées ¹¹⁴ |
|---------------------|--------|-------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | Individuelle | Structurelle | Collective | |
| Plaintes | | | | | |
| Violence | | | | | |
| Harcèlement | | | | | |
| Harcèlement sexuel | | | | | |
| Violence extérieure | | | | | |

¹¹⁰ Indiquer la raison principale de la visite, avec un maximum d'une par visite.

¹¹¹ Autre visite d'entreprise en raison de n'importe quelle plainte, incluant des plaintes psychosociales.

¹¹² Par visite d'entreprise, on comprend chaque visite du lieu de travail qui a pour objet un rapport dans le sens de l'article 29 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail. Le total de toutes les visites d'entreprises (périodique et toutes les autres visites d'entreprises possibles) doit être mentionné.

¹¹³ Un rapport dans le sens de l'article 29 A.R. du 27 mars 1998 relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.

¹¹⁴ Joindre en annexe une brève description de chaque Bonne Pratique ou l'adresse URL du site des SEPP où cette description est publiée de manière anonyme.

Nombre de plaintes informelles avec interventions, mesures proposées, solutions et bonnes pratiques

| Interventions informelles | Nombre | Mesures proposées & solutions | | | Nombre de bonnes pratiques innovatrices développées ¹¹⁵ |
|---------------------------|--------|-------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | Individuelle | Structurelle | Collective | |
| Violence | | | | | |
| Harcèlement | | | | | |
| Harcèlement sexuel | | | | | |
| Violence extérieure | | | | | |

b) Enquête sur les accidents du travail

| | Accidents du travail graves | Autres accidents du travail |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Nombre de déclarations ¹¹⁶ | | |
| Nombre de participations aux enquêtes dans les entreprises A, B, C ⁺ | | |
| Nombre de rapports sans l'appui du SIPP ¹¹⁷ | | |
| Nombre de bonnes pratiques innovatrices développées ¹¹⁸ | | |

c) Autres interventions dans l'entreprise sur place ou non, autres que celles visées sous 2a) et 2b)¹¹⁹.

| | Avis écrit sans visite d'entreprise | Avis oral, sans visite d'entreprise | Visites d'entreprise |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Analyse des risques | | | |
| Global | | | |
| Poste de travail | | | |
| Stress | | | |
| Harcèlement | | | |
| Autres ¹²⁰ | | | |
| Analyse laboratoire | | | |
| Substances ou préparations | | | |
| Aide du Service interne | | | |

¹¹⁵ Joindre en annexe une brève description de chaque Bonne Pratique ou l'adresse URL du site des SEPP où cette description est publiée de manière anonyme.

¹¹⁶ Que cela se fasse via l'employeur ou bien via le portail de la sécurité sociale.

¹¹⁷ Voir l'article 26, § 2 A.R. du 27 mars 1998 relatif à la politique en matière de bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail.

¹¹⁸ Joindre en annexe une brève description de chaque Bonne Pratique ou l'adresse URL du site des SEPP où cette description est publiée de manière anonyme.

¹¹⁹ Il s'agit ici d'interventions avec une trace écrite.

¹²⁰ Spécifiez.

| | Avis écrit sans visite d'entreprise | Avis oral, sans visite d'entreprise | Visites d'entreprise |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Aspects psychosociaux | | | |
| Stress | | | |
| Alcool | | | |
| Drogues | | | |
| Fumer | | | |
| Charge psychosociale | | | |
| Mesures | | | |
| Bruit | | | |
| Vibrations | | | |
| Eclairage | | | |
| Conditions climatologiques | | | |
| Atmosphère | | | |
| Exposition aux substances ou préparations | | | |
| Autres ¹²¹ | | | |
| Autres¹²² | | | |

VIII. Formation, études et activités

1. Recyclage

a) Formation, training et préparation(FTP) – Personnel propre

| Thème Recyclage ¹²³ | Catégorie professionnelle ¹²⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------|---|--------------------|---|------------------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------------------|---|------------------|---|---------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | CP-médecin du travail | | Maître de stage MT | | CP-Sécurité du travail | | CP-stagiaire | | CP-ergonome | | CP-hygiéniste industriel | | CP-psycho-social | | CP NIV II et paramédicaux | | Personnel administratif | | |
| | # | h | # | h | # | h | # | h | # | h | # | h | # | h | # | h | # | h | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

#: Nombres de membres du personnel de la catégorie professionnelle visée

h: la durée de la formation en heures

b) Clients (formation externe)

Le nombre total d'heures de formation données par catégorie professionnelle et par spécialité¹²⁵. A titre d'illustration un tableau non-limitatif, classé par thème, est joint en annexe 2.

¹²¹ Spécifiez.

¹²² Spécifiez.

¹²³ Voir l'article 28 A.R. du 17 mai 2007 relatif à la formation et au recyclage des conseillers en prévention des services interne et externe pour la prévention et la protection au travail. Le recyclage est relatif aux modifications importantes ou aux nouvelles dispositions en matière de législation sur le bien-être au travail ainsi qu'aux progrès de la science et des techniques dans ce domaine. Le recyclage est organisé sous la forme de journées d'études ou de séminaires. Il peut s'agir de recyclage interne ou externe. Spécifiez les thèmes.

¹²⁴ Donner, par catégorie professionnelle, le nombre total de personnes qui ont participé au recyclage.

¹²⁵ Spécifiez par catégorie de conseiller en prévention du SEPPT.

2. Recherches et autres activités

a) Recherche scientifique¹²⁶

b) Autres activités¹²⁷

c) Collaboration avec d'autres SEPP¹²⁸

IX. Informations diverses

1. Informations destinées aux entreprises

A) Quelle politique a-t-on menée en ce qui concerne la transmission de l'information¹²⁹

Définit la politique menée dans le domaine de la transmission de l'information vers les structures de prévention internes des entreprises¹³⁰.

- **Qu'est-ce qui a été effectué l'année précédente (exécution)**
- **Qu'est-ce qui est prévu pour l'année prochaine (objectifs/politique/programmation)**
- **Pourquoi les objectifs fixés n'ont-ils pas été réalisés (évaluation)**

¹²⁶ Il s'agit ici de la recherche scientifique autonome ou celle qui est effectuée en collaboration avec les universités ou des centres de recherches compétents ou des institutions gouvernementales compétentes.

¹²⁷ Spécifiez.

¹²⁸ Échange et mise en commun d'informations et d'expériences selon les domaines ou secteurs, voir article 4 de la loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail.

¹²⁹ Concerne l'année où le rapport annuel est effectué.

¹³⁰ Les structures de prévention sont: l'employeur, le service interne de prévention, le Comité PPT.

B) Quelles sont les informations collectives qui ont été diffusées l'année passée

Quelle information collective a été diffusée¹³¹.

a) **Sur propre initiative**

Le tableau repris à l'annexe 3 peut servir de modèle

b) **En ce qui concerne la législation**

Traduire la législation pour les applications pratiques

2. Coordination multidisciplinaire

De quelle manière la coordination multidisciplinaire a-t-elle été implémentée¹³².

3. Campagnes organisées

A) Initiatives propres

| Période | Titre de la campagne | Sujet | Groupe cible |
|---------|----------------------|-------|--------------|
| | | | |

B) Impulsions externes

a) **Nouvelle réglementation**

| Période | Titre de la campagne | Sujet | Groupe cible |
|---------|----------------------|-------|--------------|
| | | | |

b) **Union Européenne**

Les campagnes dans le cadre du thème de la Semaine Européenne de l'Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail

| Période | Titre de la campagne | Sujet | Groupe cible |
|---------|----------------------|-------|--------------|
| | | | |

c) **Autres**

| Période | Titre de la campagne | Sujet | Groupe cible |
|---------|----------------------|-------|--------------|
| | | | |

¹³¹ Collectif ou par secteur.

¹³² Spécifiez et illustrez.

4. **Travailleurs âgés (Fonds de l'expérience professionnelle, ...)**

Initiatives innovées, projets et bonnes pratiques

| | Entreprises avec CPPT | Entreprises sans CPPT |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nombre d'actions d'information entreprises par les SEPP | | |
| Nombre d'avis remis au Fonds de l'Expérience | | |
| Bonnes pratiques¹³³ | | |
| Initiatives Innovées | | |

5. **Participation directe des travailleurs¹³⁴**

6. **Tendances, expériences et propositions déterminées**

Tendances et expériences constatées dans les conditions de travail des populations cibles (également liées aux secteurs), les propositions d'amélioration notamment via des campagnes par les autorités ou adaptation de la législation (par exemple concernant les maladies professionnelles, accidents du travail, travailleurs âgés, etc.)

¹³³ Joindre en annexe une brève description de chaque Bonne Pratique ou l'adresse URL du site des SEPP où cette description est publiée de manière dépersonnalisée.

¹³⁴ Voir article 31bis et suivants de l'A.R. du 3 mai 1999 relatif aux missions et au fonctionnement des comité pour la prévention et la protection au travail.

Annexe 1 au rapport annuel des services externes pour la prévention et la protection au travail

Nombre de travailleurs exposés, répartis selon la nature du risque
(Les listes d'agents chimiques repris entre parenthèses ne sont pas limitatives)

| Code | | | Nature du risque | | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|-------------------------|----|----|----------------------------------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| AGENTS CHIMIQUES | | | | | | | | | |
| 11 | 00 | 00 | METAUX, METALLOIDES ET LEURS DERIVES INORGANIQUES | | | | | | |
| 11 | 00 | 01 | Ag | Argent | | | | | |
| 11 | 00 | 02 | Al | Aluminium | | | | | |
| 11 | 00 | 03 | As | Arsenic | | | | | |
| 11 | 00 | 04 | B | Bore | | | | | |
| 11 | 00 | 05 | Ba | Baryum | | | | | |
| 11 | 00 | 06 | Be | Beryllium | | | | | |
| 11 | 00 | 07 | Bi | Bismuth | | | | | |
| 11 | 00 | 08 | Cd | Cadmium | | | | | |
| 11 | 00 | 09 | Co | Cobalt | | | | | |
| 11 | 00 | 10 | Cr | Chrome | | | | | |
| 11 | 00 | 11 | Cs | Césium | | | | | |
| 11 | 00 | 12 | Cu | Cuivre | | | | | |
| 11 | 00 | 13 | Fe | Fer | | | | | |
| 11 | 00 | 14 | Ga | Gallium | | | | | |
| 11 | 00 | 15 | Ge | Germanium | | | | | |
| 11 | 00 | 16 | Hg | Mercure | | | | | |
| 11 | 00 | 17 | In | Indium | | | | | |
| 11 | 00 | 18 | Mg | Magnésium | | | | | |
| 11 | 00 | 19 | Mn | Manganèse | | | | | |
| 11 | 00 | 20 | Mo | Molybdène | | | | | |
| 11 | 00 | 21 | Ni | Nickel | | | | | |
| 11 | 00 | 22 | Os | Osmium | | | | | |
| 11 | 00 | 23 | Pb | Plomb | | | | | |
| 11 | 00 | 24 | Pt | Platine | | | | | |
| 11 | 00 | 25 | Rh | Rhodium | | | | | |
| 11 | 00 | 26 | Sb | Antimoine | | | | | |
| 11 | 00 | 27 | Se | Sélénium | | | | | |
| 11 | 00 | 28 | Sn | Étain | | | | | |
| 11 | 00 | 29 | Sr | Strontium | | | | | |
| 11 | 00 | 30 | Ta | Tantale | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 00 | 31 | Te | Tellure | | | | | |
| 11 | 00 | 32 | Ti | Titane | | | | | |
| 11 | 00 | 33 | Tl | Thallium | | | | | |
| 11 | 00 | 34 | V | Vanadium | | | | | |
| 11 | 00 | 35 | W | Tungstène | | | | | |
| 11 | 00 | 36 | Zn | Zinc | | | | | |
| 11 | 00 | 37 | Zr | Zirconium | | | | | |
| 11 | 00 | 38 | Y | Yttrium | | | | | |
| 11 | 01 | 00 | METAUX, METALLOIDES ET LEURS DERIVES ORGANIQUES | | | | | | |
| 11 | 01 | 01 | As | Arsenic | | | | | |
| 11 | 01 | 02 | Al | Aluminium (composés alkylés en aluminium) | | | | | |
| 11 | 01 | 03 | Cu | Cuivre | | | | | |
| 11 | 01 | 04 | Hg | Mercure (composés alkylés et arylés en mercure) | | | | | |
| 11 | 01 | 05 | Mg | Magnésium | | | | | |
| 11 | 01 | 06 | Mn | Manganèse (manganèse cyclopentadiényle tricarbonyle, manganèse méthylcyclopentadiényle) | | | | | |
| 11 | 01 | 07 | Ni | Nickel (nickel tétracarbonyle) | | | | | |
| 11 | 01 | 08 | Pb | Plomb (plomb tétraéthyle, plomb tétraméthyle) | | | | | |
| 11 | 01 | 09 | Sn | Etain | | | | | |
| 11 | 01 | 10 | Zn | Zinc | | | | | |
| 11 | 01 | 11 | Co | Cobalt (cobalt carbonyle, cobalt hydrocarbonyle) | | | | | |
| 11 | 02 | 00 | GAZ RARES | | | | | | |
| 11 | 02 | 01 | Ar | Argon | | | | | |
| 11 | 02 | 02 | Kr | Krypton | | | | | |
| 11 | 02 | 03 | Xe | Xenon | | | | | |
| 11 | 02 | 04 | He | Helium | | | | | |
| 11 | 02 | 05 | Ne | Neon | | | | | |
| 11 | 03 | 00 | ALCALINS ET DERIVES | | | | | | |
| 11 | 03 | 01 | Li | Lithium (hydroxyde, nitrure, bromure, chlorure, fluorure, hydruure) | | | | | |
| 11 | 03 | 02 | Na | Sodium (hydroxyde, soude caustique, chlorure, persulfate, carbonate, nitrate, thiosulfate, hydrogenocarbonate, sulfite, azoture, pyrophosphate, tétraborate, fluoroacétate) | | | | | |
| 11 | 03 | 03 | K | Potassium (hydroxyde, nitrate, chlorure, carbonate, sulfate, persulfate) | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|----------------------------|----|----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 04 | 00 | CALCIUM ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 04 | 01 | | Oxyde de calcium (chaux vive) | | | | |
| 11 | 04 | 02 | | Carbonate de calcium (craie, marbre, calcaire, dolomite, calcite) | | | | |
| 11 | 04 | 03 | | Sulfate de calcium (gypse, plâtre, anhydrite) | | | | |
| 11 | 04 | 04 | | Chlorure de calcium | | | | |
| 11 | 04 | 05 | | Carbure de calcium | | | | |
| 11 | 04 | 06 | | Cyanamide de calcium (cyanamide calcique, chaux azotée) | | | | |
| 11 | 04 | 07 | | Hydroxyde de calcium (chaux éteinte, mortier, ciment, béton) | | | | |
| 11 | 04 | 08 | | Phosphate de calcium - Dihydrogénophosphate de calcium (guano) | | | | |
| 11 | 04 | 09 | | Silicate de calcium (wollastonite) | | | | |
| 11 | 04 | 10 | | Fluorure de calcium | | | | |
| 11 | 04 | 11 | | Nitrate de calcium (salpêtre de calcaire) | | | | |
| CARBONE ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 05 | 00 | CARBONE ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 05 | 01 | | Graphite | | | | |
| 11 | 05 | 02 | | Noir de carbone - Noir de fumée | | | | |
| 11 | 05 | 03 | | Anthracite - Charbon | | | | |
| 11 | 05 | 04 | | Suie | | | | |
| 11 | 05 | 05 | | Monoxyde de carbone | | | | |
| 11 | 05 | 06 | | Dioxyde de carbone - Anhydride carbonique | | | | |
| 11 | 05 | 07 | | Fibres de carbone | | | | |
| SILICIUM ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 06 | 00 | SILICIUM ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 06 | 01 | | Dioxyde de silicium - Silice libre cristalline (quartz, grès, granite, sable, silex, schiste, ardoise, coticule, porphyre) | | | | |
| 11 | 06 | 02 | | Dioxyde de silicium - Silice libre amorphe (terre de diatomées) | | | | |
| 11 | 06 | 03 | | Silicates simples & doubles (kaolin, talc, stéatite, zéolite, perlite, mica, bentonite, vermiculite, terre de Fuller) | | | | |
| 11 | 06 | 05 | | Asbeste - Amiante | | | | |
| 11 | 06 | 04 | | Carbure de silicium - Carborundum | | | | |
| 11 | 06 | 06 | | Fibres minérales synthétiques (oxyde d'aluminium, potassium, titanate, ferroactinolite, nitrure de silicium) | | | | |
| 11 | 06 | 07 | | Fibres céramiques | | | | |
| 11 | 06 | 08 | | Fibres de verre - Fibres de laine de verre | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|-----------------------------|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 06 | 09 | Fibres de laine de roche | | | | | |
| 11 | 06 | 10 | Tétrafluorure de silicium | | | | | |
| 11 | 06 | 11 | Tétrahydure de silicium | | | | | |
| 11 | 06 | 12 | Silanes (tétraéthoxysilane, triméthoxysilane, trichlorosilane) | | | | | |
| AZOTE ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 07 | 00 | | | | | | |
| 11 | 07 | 01 | Azote - diazote | | | | | |
| 11 | 07 | 02 | Oxydes d'azote (protoxyde d'azote, dioxyde d'azote, peroxyde d'azote) | | | | | |
| 11 | 07 | 03 | Acide nitrique | | | | | |
| 11 | 07 | 04 | Ammoniac | | | | | |
| 11 | 07 | 05 | Ammoniaque | | | | | |
| 11 | 07 | 06 | Ammonium (persulfate d'ammonium, sulfamate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate d'ammonium, sulfate d'ammonium, chlorure d'ammonium) | | | | | |
| 11 | 07 | 07 | Trifluorure d'azote | | | | | |
| PHOSPHORE ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 08 | 00 | | | | | | |
| 11 | 08 | 01 | Phosphore | | | | | |
| 11 | 08 | 02 | Acide phosphorique | | | | | |
| 11 | 08 | 03 | Oxydes de phosphore (pentoxyde de) | | | | | |
| 11 | 08 | 04 | Hydrides de phosphore - Phosphine - Hydrogène phosphoré | | | | | |
| 11 | 08 | 05 | Sulfures de phosphore (pentasulfure de) | | | | | |
| 11 | 08 | 06 | Chlorures de phosphore (trichlorure de, pentachlorure de, oxytrichlorure de) | | | | | |
| OXYGENE ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 09 | 00 | | | | | | |
| 11 | 09 | 01 | Ozone - Trioxygène | | | | | |
| 11 | 09 | 02 | Peroxyde d'hydrogène | | | | | |
| 11 | 09 | 03 | Difluorure d'oxygène | | | | | |
| SOUFRE ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 10 | 00 | | | | | | |
| 11 | 10 | 01 | Soufre | | | | | |
| 11 | 10 | 02 | Sulfure d'hydrogène - Hydrogène sulfuré | | | | | |
| 11 | 10 | 03 | Dioxyde de soufre | | | | | |
| 11 | 10 | 04 | Acide sulfurique | | | | | |
| 11 | 10 | 05 | Halogénures de soufre (hexafluorure de, pentafluorure de, tétrafluorure de, fluorure de sulfuryle) | | | | | |
| 11 | 10 | 06 | Sulfure de carbone - Disulfure de carbone | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 11 | 00 | HALOGENES ET DERIVES | | | | | | |
| 11 | 11 | 01 | F | Fluor (acide fluorhydrique, fluorure d'hydrogène, oxy-fluorure) | | | | | |
| 11 | 11 | 02 | Cl | Chlore (acide chlorhydrique, dioxyde de chlore, hypochlorite, eau de javel, oxychlorure de carbone, phosgène, trifluorure de) | | | | | |
| 11 | 11 | 03 | Br | Brome (bromure d'hydrogène, acide bromhydrique) | | | | | |
| 11 | 11 | 04 | I | Iode (iodure d'hydrogène) | | | | | |
| 11 | 12 | 00 | HYDROCARBURES ALIPHATIQUES ET CYCLIQUES NON SUBSTITUES | | | | | | |
| 11 | 12 | 01 | | Ethane - Méthane - Propane - Butane - Gaz naturel - Gaz de pétrole liquéfié | | | | | |
| 11 | 12 | 02 | | Pentane - Cyclopentane - Hexane - Cyclohexane - Heptane - Octane | | | | | |
| 11 | 12 | 03 | | Nonane - Essence - White spirit - Kerosène - Pétrole lampant - Fuels de chauffage - Fuels de moteur diesel - Naphte | | | | | |
| 11 | 12 | 04 | | Huiles minérales - Paraffine - Goudron - Brai - Bitume - Asphalte - Huiles de coupe d'origine minérale | | | | | |
| 11 | 12 | 05 | | Hydrocarbures aromatiques | | | | | |
| 11 | 12 | 06 | | Hydrocarbures aromatiques polycycliques (fluorène, anthracène, phénanthrène, pyrène, chrysène) | | | | | |
| 11 | 12 | 07 | | Hydrocarbures non saturés (oléfines, acétylène, 1-3 butadiène, éthylène, cyclohexène, propylène, pentadiène, méthylacétylène) | | | | | |
| 11 | 12 | 08 | | Hydrocarbures hétérocycliques et dérivés (pyrazine, quinoléine, pyrrole, dioxane, furanne, imidazole, thiophène, hexogène, éthylèneimine, morpholine, pyridine, piperazine, oxazole, carbazole, thiazole) | | | | | |
| 11 | 12 | 09 | | Terpènes (térébenthine, limonène, pinène, acide abiétique, colophane, dipentène, camphre) | | | | | |
| 11 | 12 | 10 | | Naphtalène et dérivés (méthylnaphtalène, diisopropylnaphtalène, créosote, décaline, tétraline) | | | | | |
| 11 | 12 | 11 | | Benzène | | | | | |
| 11 | 12 | 12 | | Toluène | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | | Xylène | | | | | |
| 11 | 12 | 14 | | Styrène - Méthylstyrène - Ethylbenzène | | | | | |
| 11 | 12 | 15 | | Triméthylbenzène - Mesitylène | | | | | |
| 11 | 12 | 16 | | Cumène | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 12 | 17 | Stilbène | | | | | |
| 11 | 12 | 18 | Diphényles - Biphényles - Terphényles - Polyphényles | | | | | |
| 11 | 13 | 00 | DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES | | | | | |
| 11 | 13 | 01 | Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques (bromochlorométhane, dichloroacétylène, dichloroéthane) | | | | | |
| 11 | 13 | 02 | Dérivés halogénés des hydrocarbures cycliques (chlorotoluène, dichlorobenzène, chlorure de benzyle, hexachlorobenzène), bromure d'éthidium | | | | | |
| 11 | 13 | 03 | Chloronaphtalènes - Naphtalènes chlorées (pentachloronaphtalène, tétrachloronaphtalène) | | | | | |
| 11 | 13 | 04 | Chlorofluorocarbones - Hydrochlorofluorocarbones - Hydrofluorocarbones (dichlorotétrafluoroéthane, monochlorodifluorométhane, HCFC124, HFC 134a) | | | | | |
| 11 | 13 | 05 | Diphényles chlorés - Diphényles bromés - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Polychlorodibenzofuranes (PCB, PCT, PBB, TCDD) | | | | | |
| 11 | 13 | 06 | Dichlorométhane - Chlorure de méthylène | | | | | |
| 11 | 13 | 07 | Chlorure de vinyle | | | | | |
| 11 | 13 | 08 | Trichloréthylène | | | | | |
| 11 | 13 | 09 | 111 trichloréthane | | | | | |
| 11 | 13 | 10 | Perchloréthylène - Tétrachloréthylène | | | | | |
| 11 | 13 | 11 | Halothane | | | | | |
| 11 | 13 | 12 | Trichlorométhane - Chloroforme | | | | | |
| 11 | 13 | 13 | Tétrachlorure de carbone - Tétrachlorométhane | | | | | |
| 11 | 13 | 14 | Monochlorométhane - Chlorure de méthyle | | | | | |
| 11 | 14 | 00 | DERIVES AMINES, NITRES, CHLORONITRES, AZOIQUES DES HYDROCARBURES | | | | | |
| 11 | 14 | 01 | Dérivés aminés des hydrocarbures aliphatiques (triméthylamine, triéthanolamine, diéthylamine, oximes, imines) | | | | | |
| 11 | 14 | 02 | Dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques (nitropropane, tétranitrométhane, nitroéthane) | | | | | |
| 11 | 14 | 03 | Dérivés aminés des hydrocarbures cycliques (toluidine, aniline, paraphénylènediamine, PDA, méthylènedianiline, MDA, cyclohexylamine, auramine) | | | | | |
| 11 | 14 | 04 | Dérivés nitrés des hydrocarbures cycliques (nitrobenzène, nitrotoluène, dinitrophénol) | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|----------------------------------------------------|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 14 | 05 | Nitrates et nitrites aliphatiques - Esters nitriques (nitroglycérine, nitrate de propyle, nitrite d'amyle, éthylène glycol dinitrate) | | | | | |
| 11 | 14 | 06 | Hydrazine et dérivés (diméthylhydrazine, hydrazide maléique, phénylhydrazine, hydrazone, phénylhydrazone) | | | | | |
| 11 | 14 | 07 | Dérivés azoïques et diazoïques (diazométhane, colorants azoïques, direct blue 25, azobenzène, sels de diazonium) | | | | | |
| CYANURE, NITRILES ET SUBSTANCES APPARENTÉES | | | | | | | | |
| 11 | 15 | 00 | | | | | | |
| 11 | 15 | 01 | Acide cyanhydrique (acide prussique, cyanure d'hydrogène) | | | | | |
| 11 | 15 | 02 | Cyanogène | | | | | |
| 11 | 15 | 03 | Sels simples de l'acide cyanhydrique (cyanure de sodium, cyanure de calcium, cyanure de potassium, cyanure de cuivre) | | | | | |
| 11 | 15 | 04 | Chlorure et bromure de cyanogène | | | | | |
| 11 | 15 | 05 | Acrylonitrile - Cyanure de vinyle | | | | | |
| 11 | 15 | 06 | Acétonitrile - Cyanure de méthyle | | | | | |
| 11 | 15 | 07 | Nitriles (méthacrylonitrile, propionitrile, cyanure d'éthyle, adiponitrile, cyanohydrine, cyanure de propyle, lactonitrile, glycolonitrile) | | | | | |
| 11 | 15 | 08 | Isocyanates - Diisocyanates (méthylisocyanate, toluène diisocyanate, TDI, diphénylméthanediisocyanate, MDI, hexaméthylène diisocyanate, isophorone diisocyanate) | | | | | |
| 11 | 15 | 09 | Thiocyanates (thiocyanatométhane, thiocyanate d'ammonium) | | | | | |
| 11 | 15 | 10 | Dichloroisocyanurate de sodium - Dichloroisocyanurate de potassium | | | | | |
| 11 | 15 | 11 | Dichloro-s-triazinetrione et dihydrate du sel sodique - Trichloro-s-triazinetrione | | | | | |
| ALCOOLS ET DERIVES | | | | | | | | |
| 11 | 16 | 00 | | | | | | |
| 11 | 16 | 01 | Méthanol - Alcool méthylique | | | | | |
| 11 | 16 | 02 | Ethanol - Propanol - Alcool allylique - Butanol - Alcool amylique - Hexanol - Cyclohexanol - Alcool benzylique - Heptanol | | | | | |
| 11 | 16 | 03 | Alcools supérieurs (octanol, alcool isoctylique, éthylhexanol, décanol, triols, glycérol glycérine) | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 16 | 04 | Dérivés halogénés des alcools (Chloroéthanol, chloropropanol, trifluoroéthanol) | | | | | |
| 11 | 17 | 00 | GLYCOLS ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 17 | 01 | Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol - Ethers - Ethers esters (éthylène glycol diéthyl éther, diéthylène glycol éthyl éther acétate) | | | | | |
| 11 | 17 | 02 | Dérivés du propylène glycol et du dipropylène glycol - Ethers - Ethers esters (propylène glycol méthyl éther acétate, dipropylène glycol méthyl éther) | | | | | |
| 11 | 17 | 03 | Ethylène glycol - Ethanediol | | | | | |
| 11 | 17 | 04 | Monométhyléther de l'éthylène glycol - Méthoxyéthanol Méthylcellosolve | | | | | |
| 11 | 17 | 05 | Monoéthyléther de l'éthylène glycol - Ethoxyéthanol - Ethylcellosolve | | | | | |
| 11 | 17 | 06 | Monobutyléther de l'éthylène glycol - Butoxyéthanol - Butylcellosolve | | | | | |
| 11 | 17 | 07 | Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol | | | | | |
| 11 | 17 | 08 | Phényléther de l'éthylène glycol - Phénoxyéthanol - Phénylcellosolve | | | | | |
| 11 | 17 | 09 | Méthoxypropanol | | | | | |
| 11 | xx | xx | Dérivés halogénés des glycols | | | | | |
| 11 | 18 | 00 | MERCAPTANS, THIOLS, THIOETHERS ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 18 | 01 | Thiols (méthanéthiol, méthylmercaptan, phénylmercaptan, éthylmercaptan, butylmercaptan) | | | | | |
| 11 | 18 | 02 | Thioéthers, sulfoxydes, sulfones (sulfure de diméthyle, méthylthiométhane, diméthylsulfoxyde, DMSO) | | | | | |
| 11 | 18 | 03 | Esters soufrés (sulfonate de diméthyle) | | | | | |
| 11 | 19 | 00 | ETHERS OXYDES, ETHERS ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 19 | 01 | Ethers oxydes - Alkyloxydes - Aryloxydes - Alkylaryloxydes et dérivés (oxyde de diisopropyle, oxyde de diméthyle, méthoxyméthane, diphényléther) | | | | | |
| 11 | 19 | 02 | Ethers fluorés - Fluoroéthers (isoflurane, forane, enflurane, ethrane, méthoxyflurane, pentrane) | | | | | |
| 11 | 19 | 03 | Ethers chlorés (chlorométhyléther, bischlorométhyléther, dichloroéthyléther) | | | | | |
| 11 | 19 | 04 | Ethers cycliques - Epoxydes - Dérivés époxydés (épichlorhydrine, glycidol, époxybutane, butylglycidyléther, oxyde de glycidyle et de phényle, diglycidyléther du bisphénol A) | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 19 | 05 | Oxyde de diéthyle - Ethoxyéthane - Diéthyléther (éther) | | | | | |
| 11 | 19 | 06 | Oxyde d'éthylène | | | | | |
| 11 | 19 | 07 | Oxyde de propylène | | | | | |
| 11 | 20 | 00 | CETONES ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 20 | 01 | Dérivés halogénés des cétones (chloroacétone, chloroacétophénone, bromoacétone) | | | | | |
| 11 | 20 | 02 | Cétones cycliques (cyclohexanone, isophorone, méthylpyrrolidone, acétophénone, quinone, benzoquinone, anthraquinone) | | | | | |
| 11 | 20 | 03 | Acétone - Diméthylcétone | | | | | |
| 11 | 20 | 04 | Méthyléthylcétone - Butanone - MEC | | | | | |
| 11 | 20 | 05 | Méthylbutylcétone - Hexanone | | | | | |
| 11 | 21 | 00 | ALDEHYDES, ACETALS, AMIDES ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 21 | 01 | Aldéhydes et dialdéhydes aliphatiques (acétaldéhyde, aldéhyde acétique, cétène, acroléine, aldéhyde crotonique, glyoxal, malonaldéhyde) | | | | | |
| 11 | 21 | 02 | Dérivés halogénés des aldéhydes (chloroacétaldéhyde, chloral, fluoroacétaldéhyde) | | | | | |
| 11 | 21 | 03 | Acétals - Cétals (diméthylformal, diéthylacétal) | | | | | |
| 11 | 21 | 04 | Aldéhydes cycliques (benzaldéhyde, furfural) | | | | | |
| 11 | 21 | 05 | Amides - diméthylamides (acrylamide, méthacrylamide, diméthylacétamide, acétamide, diéthyltoluamide, thioacétamide) | | | | | |
| 11 | 21 | 06 | Formaldéhyde - Aldéhyde formique - Méthanal | | | | | |
| 11 | 21 | 07 | Glutaraldéhyde - Aldéhyde glutarique | | | | | |
| 11 | 21 | 08 | Diméthylformamide | | | | | |
| 11 | 22 | 00 | ACIDES ORGANIQUES, PEROXYDE ORGANIQUES ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 22 | 01 | Acides organiques - Acides carboxyliques (acide acétique, acide formique, acide oxalique, acide thioglycolique, acide benzoïque, acide téréphtalique) | | | | | |
| 11 | 22 | 02 | Anhydrides d'acides (anhydride acétique, anhydride maléique, anhydride triméllique, anhydride phtalique) | | | | | |
| 11 | 22 | 03 | Halogénures d'acides (acides perfluorocarboxyliques, acide trichloroacétique, acide chlorométhylbutanoïque, chlorure de benzoyle, chlorure de chloroacétyle) | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 22 | 04 | Peroxydes organiques (peroxyde de benzoyle, peroxyde de lauroyle, peroxyde de butyle, peroxyde de diacétyle, peroxyde de méthyléthylcétone) | | | | | |
| | | | Peroxyde nitrique (voir azote et dérivés) | | | | | |
| | | | Peroxyde d'oxygène (voir oxygène et dérivés) | | | | | |
| 11 | 23 | 00 | PHENOLS ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 23 | 01 | Phénols, homologues et leurs dérivés halogénés (trichlorophénol, phénylphénol, pentachlorophénol, résorcinol, hydroquinol, pyrogallol, crésol, catéchol, tert-butylphénol) | | | | | |
| 11 | 23 | 02 | Thiophénols, homologues et leurs dérivés halogénés | | | | | |
| | | | Hydroquinone - Quinone - Benzoquinone - Anthraquinone (voir cétones et dérivés) | | | | | |
| 11 | 23 | 03 | Naphtols, homologues et leurs dérivés halogénés (hydroxynaphtalène, dihydroxynaphtalène) | | | | | |
| 11 | 24 | 00 | ESTERS ET DERIVES | | | | | |
| 11 | 24 | 01 | Esters organiques (acétate de butyle, acétate de méthyle, acétate d'isopentyle, phtalate de diéthyle) | | | | | |
| 11 | 24 | 02 | Dérivés halogénés des esters organiques (éthylbromoacétate, isopropylchloroformate, fluorosulfonate de méthyle) | | | | | |
| | | | Esters des glycoléthers (voir glycol et dérivés) | | | | | |
| 11 | 24 | 03 | Esters organophosphorés (diméthylphosphonate, tributylphosphate, triphénylphosphate) | | | | | |
| | | | Pesticides organophosphorés (voir pesticides, insecticides, herbicides, fongicides) | | | | | |
| | | | Esters nitriques (voir dérivés aminés, nitrés, chloronitrés, azoïques des hydrocarbures) | | | | | |
| 11 | 25 | 00 | POLYMERES - POUSSIÈRES - SUBSTANCES AUXILIAIRES DE FABRICATION - PRODUITS DE DÉGRADATION, REACTIONNELS, PRODUITS DE DÉCOMPOSITION THERMIQUE | | | | | |
| 11 | 25 | 01 | Résines phénoplastes et aminoplastes | | | | | |
| 11 | 25 | 02 | Résines glycérophtaliques | | | | | |
| 11 | 25 | 03 | Polystyrènes | | | | | |
| 11 | 25 | 04 | Polyuréthanes | | | | | |
| 11 | 25 | 05 | Polycarbonates | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 25 | 06 | Résines époxy | | | | | |
| 11 | 25 | 07 | Polychlorure de vinyle (PVC) | | | | | |
| 11 | 25 | 08 | Polyoléfines - Polyéthylène - Polypropylène | | | | | |
| 11 | 25 | 09 | Polymères acryliques - Polyacrylonitrile - Polycyanoacrylates - Polyméthacrylate de méthyle - Polyacrylamides | | | | | |
| 11 | 25 | 10 | Polyamides - Polymère de caprolactame | | | | | |
| 11 | 25 | 11 | Polymères fluorés - Polytétrafluoroéthylène (PTFE) | | | | | |
| 11 | 25 | 12 | Silicones - Polydiméthylsiloxane | | | | | |
| 11 | 25 | 13 | Polyesters (PETP) | | | | | |
| 11 | 25 | 14 | Elastomères synthétiques - Polymères de butadiène - Styrène - Polymère du chloroprène | | | | | |
| 11 | 25 | 15 | Elastomères naturels - Caoutchouc naturel - Latex | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 26 | 00 | PESTICIDES, INSECTICIDES, HERBICIDES, FONGICIDES | | | | | |
| 11 | 26 | 01 | Esters organochlorés (chlordane, dieldrin) | | | | | |
| 11 | 26 | 02 | Esters organophosphorés (malathion, diazinon) | | | | | |
| 11 | 26 | 03 | Carbamates (diméthan, propoxur) | | | | | |
| 11 | 26 | 04 | Thiocarbamates - Dithiocarbamates (sulfallate, manèbe) | | | | | |
| 11 | 26 | 05 | Pyrèthre - Pyréthrinoïdes (fluméthrine, perméthrine) | | | | | |
| 11 | 26 | 06 | Anticoagulants (coumarine, difénacoum) | | | | | |
| 11 | 26 | 07 | Bipyridilium (diquat, paraquat) | | | | | |
| 11 | 26 | 08 | Dérivés isothiazolinones (kathons) | | | | | |
| | | | Dérivés organiques de l'arsenic, zinc, aluminium, manganèse, étain, mercure (voir métaux, métalloïdes et leurs dérivés organiques) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 27 | 00 | MEDICAMENTS | | | | | |
| 11 | 27 | 01 | Antibiotiques (pénicilline, chloramphénicol) | | | | | |
| 11 | 27 | 02 | Cytostatiques (cyclophosphamide, cisplatine) | | | | | |
| 11 | 27 | 03 | Enzymes protéolytiques | | | | | |
| 11 | 27 | 04 | Psychotropes | | | | | |
| 11 | 27 | 05 | Hormones (dexaméthasone, hormone de croissance, diéthylstilbestrol) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 28 | 00 | FUMÉES DE SOUDAGE | | | | | |
| 11 | 28 | 01 | Soudure tendre - Plomb - Etain | | | | | |
| 11 | 28 | 02 | Soudure à l'arc | | | | | |
| 11 | 28 | 03 | Soudure sous argon | | | | | |
| 11 | 28 | 04 | Soudure électrique par points | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | 29 | 00 | SAVONS - DETERGENTS - AGENTS TENSIOACTIFS ANIONIQUES CATIONIQUES ET NON IONIQUES | | | | | |
| 11 | 30 | 00 | SOLVANTS ORGANIQUES EN GENERAL | | | | | |
| 11 | 31 | 00 | COLORANTS SYNTHETIQUES EN GENERAL | | | | | |
| 11 | 32 | 00 | PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE OU ANIMALE | | | | | |
| 11 | 32 | 01 | Poussières de bois | | | | | |
| 11 | 32 | 02 | Poussières de céréales | | | | | |
| 11 | 32 | 03 | Poussières de farine | | | | | |
| 11 | 32 | 04 | Poussières de compost - foin moisi - silos | | | | | |
| 11 | 32 | 05 | Poussières de coton | | | | | |
| 11 | 32 | 06 | Huiles végétales | | | | | |
| 11 | 32 | 07 | Poussières de liège | | | | | |
| 11 | 32 | 08 | Amidon | | | | | |
| 11 | 32 | 09 | Cellulose | | | | | |
| 11 | 32 | 10 | Poils - Fragments de cheveux - Cuir - Plumes | | | | | |
| Liste des procédés au cours desquels une substance ou une préparation se dégage. (Annexe II de l'AR du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes et mutagènes au travail) | | | | | | | | |
| 11 | xx | 01 | Fabrication d'auramine. | | | | | |
| 11 | xx | 02 | Travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans la suie de houille, le goudron de houille ou la poix de houille. | | | | | |
| 11 | xx | 03 | Travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel. | | | | | |
| 11 | xx | 04 | Procédé à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique. | | | | | |

| Code | | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|-------------------------|----|----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 11 | xx | 05 | | Travaux susceptibles de dégager des nitrosamines: 1° vulcanisation d'articles techniques en caoutchouc et de pneus ainsi que les procédés consécutifs (y compris le stockage), à moins que des mesurages démontrent que la concentration de nitrosamines en l'air est inférieure à 1 µg par m³; 2° préparation du polyacrylonitrile par le processus de filage à sec dans lequel on utilise du N,N-diméthylformamide. | | | | |
| 11 | xx | 06 | | Procédés où le N,N-diméthylformamide (ou des substances de structure comparable, comme le N,N-diméthylacétamide) peut entraîner la production du chlorure de N,Ndiméthylcarbamoyl | | | | |
| 11 | xx | 07 | | Exposition aux fumées de diesel supérieure à 100 µg de carbone élémentaire par m³ (fraction alvéolaire). | | | | |
| 11 | xx | 08 | | Travaux exposant aux composés du chrome hexavalent produits lors de processus de chromisation électrolytique, y compris la passivation. | | | | |
| 11 | xx | 09 | | Traitement du caoutchouc dégageant des poussières et des fumées de caoutchouc. | | | | |
| 11 | xx | 10 | | Travaux exposant aux poussières de bois dur. | | | | |
| EFFETS | | | | | | | | |
| 11 | 33 | 01 | | Cancérogène | | | | |
| 11 | 33 | 02 | | Mutagène | | | | |
| 11 | 33 | 03 | | Toxique pour la reproduction (R) | | | | |
| EXPOSITION | | | | | | | | |
| 11 | 34 | 01 | | Pulmonaire (I) | | | | |
| 11 | 34 | 02 | | Cutanée (D) | | | | |
| 11 | 34 | 03 | | Générale (G) | | | | |
| 11 | 35 | 00 | | AGENTS CHIMIQUES NON SPECIFIES | | | | |
| xx | xx | xx | | NANOPARTICULES | | | | |
| AGENTS PHYSIQUES | | | | | | | | |
| 12 | 01 | | | Radiations ionisantes | | | | |
| 12 | 02 | | | Bruit | | | | |

| Code | | Nature du risque | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------|----|------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 12 | 03 | | Bruit >= 80 dB(A) et < 85 dB(A) Pcrête => 135dB(C) <137 dB(C) | | | | |
| 12 | 04 | | Bruit >= 85 dB(A) et < 87 dB(A) Pcrête => 137dB(C) <140 dB(C) | | | | |
| 12 | 05 | | Bruit >= 87 dB(A) Pcrête => 140dB(C) | | | | |
| 12 | 06 | | Ultrasons et infrasons | | | | |
| 12 | 07 | | Vibrations corps total | | | | |
| 12 | 08 | | Vibrations manubrachiales | | | | |
| 12 | 09 | | Ondes électromagnétiques | | | | |
| 12 | 10 | | Rayons ultraviolets | | | | |
| 12 | xx | | Rayons visibles | | | | |
| 12 | 11 | | Rayons infrarouges | | | | |
| 12 | 12 | | Ondes laser | | | | |
| 12 | 13 | | Températures en dessous de -10°C | | | | |
| 12 | 14 | | Chaleur industrielle | | | | |
| 12 | 15 | | Pressions locales prolongées | | | | |
| 12 | 16 | | Milieu hyperbare (immersion – Air comprimé) | | | | |
| 12 | xx | | Particules provoquant des microtraumatismes de la peau | | | | |
| | | | <i>AGENTS BIOLOGIQUES</i> | | | | |
| 13 | 10 | | Bactéries | | | | |
| 13 | 11 | | Bacille de Koch / Tuberculose | | | | |
| 13 | 12 | | Clostridium tetani / Tétanos | | | | |
| 13 | 20 | | Virus | | | | |
| 13 | 21 | | Hépatites B, C (et autres virus) transmissibles par le sang | | | | |
| 13 | 22 | | Hépatite A (et autres virus) transmissibles par voie oro-fécale | | | | |
| 13 | 30 | | Champignons | | | | |
| 13 | 40 | | Parasites | | | | |
| 13 | 50 | | Maladies transmises par les animaux | | | | |
| 13 | 60 | | Maladies tropicales | | | | |
| 13 | 70 | | Endotoxines | | | | |
| 13 | 80 | | Agents biologiques non spécifiés | | | | |
| | | | <i>EXPOSITION A DES CONTRAINTES</i> | | | | |
| 20 | 21 | | Ecran de visualisation | | | | |
| 20 | 22 | | Manutention des charges | | | | |
| 20 | 23 | | Travail monotone et répétitif | | | | |

| Code | | Nature du risque | | Travailleurs exposés | Travailleurs examinés | Nature de la décision après examen | | |
|------------------------------------|----|------------------|--|--------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Aptitude | Inaptitude définitive | Inaptitude temporaire |
| 20 | 24 | | | Travail de nuit | | | | |
| 20 | 25 | | | Travail posté | | | | |
| 20 | 26 | | | Contraintes ergonomiques | | | | |
| 20 | 27 | | | Travail de week-end | | | | |
| <i>CHARGE PSYCHOSOCIALE</i> | | | | | | | | |
| 30 | 31 | | | Risque identifiable de charge psychosociale | | | | |
| 30 | xx | | | Stress | | | | |
| 30 | xx | | | La violence, le harcèlement moral ou sexuel au travail | | | | |

Annexe 2 au rapport annuel des services externes pour la prévention et la protection au travail

| |
|------------------------------------------------------------------------|
| Formations |
| Politique du bien-être |
| L'exécution de l'analyse des risques |
| Analyse des risques participatives |
| La loi du bien-être et le plan quinquennal |
| Plan de Prévention Global – Plan d'action annuel |
| Formation de base conseiller en prévention C et D |
| Législation – Sécurité |
| Charge psychosociale et ergonomie |
| Ligne hiérarchique |
| Bureaux |
| Industrie |
| Analyse du Job – analyse du poste de travail |
| Analyse de la tâche |
| Sécurité du travail pour les travailleurs |
| Accueil des nouveaux travailleurs |
| Lieux de travail |
| <i>Chantiers temporaires ou mobiles</i> |
| Chantiers temporaires ou mobiles |
| Le travail en sécurité: dans la construction |
| Le travail en sécurité: en hauteur |
| Le travail sur la voie publique |
| La sécurité de base VCA– opérationnelle |
| Les dirigeants VCA |
| La coordination de la sécurité |
| Connaître et reconnaître l'amiante et la technique du maniement simple |
| <i>Lieux de travail particulier</i> |
| Le travail dans un espace clos |
| Facteurs environnementaux et agents physiques |
| <i>La manipulation en toute sécurité des agents physiques</i> |
| Vibrations |
| Le soulèvement des charges lourdes |
| Bruit |
| Rayonnements ionisants |
| Climat |
| Chaleur ou froid extrêmes |
| Sick Building |
| Rayonnement au laser |
| Soudure |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Utilisation d'appareils de mesurages</i> |
| Mesurage du bruit |
| Mesurage de l'éclairage |
| Mesurage du climat |
| Vibrations |
| Agents chimiques, cancérogènes, mutagènes et biologiques |
| La manipulation des agents chimiques en toute sécurité |
| La manipulation de produits dangereux |
| L'utilisation de produits d'entretien |
| La formation des travailleurs aux risques chimiques |
| L'information, la formation ou le coaching pour le CP concernant les méthodes d'évaluation concernant le risque chimique |
| La manipulation en toute sécurité des agents biologiques |
| Equipements de travail |
| Sécurité des machines |
| Marquage CE et le travail en sécurité lors de l'entretien |
| Conducteur d'engins de levage |
| Le travail en hauteur |
| Conducteur de ponts roulants |
| Electricité – aspects sécurité |
| Electricité BA4 personnes qualifiées |
| Electricité BA5 personnes qualifiées |
| Equipement individuel |
| Utilisation d'équipements de protection individuelle EPI |
| Les cours de motivation comprenant la protection auditive |
| Santé |
| <i>Généralités</i> |
| Politique relative à l'absentéisme menée par les dirigeants |
| Risques spécifiques pour la santé |
| <i>La politique concernant le tabac</i> |
| Session d'information concernant le tabac dans les entreprises |
| Politique de prévention contre le tabac |
| Sensibilisation autour du thème arrêter le tabac |
| Accompagnement pour arrêter de fumer |
| Cours pour aider à arrêter de fumer |
| <i>Alcool – drogues – médication</i> |
| Politique de prévention contre l'abus d'alcool |
| Session d'information sur l'alcool et les drogues |
| Comment faire face aux problèmes d'alcool sur le lieu de travail |

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| Comment faire face aux problèmes de drogues sur le lieu de travail |
| La ligne hiérarchique – abus d'alcool sur le lieu de travail |
| Hygiène |
| Hygiène du travail pour les travailleurs |
| Prévention de la légionellose |
| Hygiène des mains |
| Affections transmissibles par le sang |
| Déchets médicaux |
| Hygiène alimentaire |
| Hygiène de la nourriture |
| Prévention des maladies contagieuses |
| HACCP |
| Hygiène dans le secteur alimentaire |
| Hygiène dans les cuisines |
| Premiers secours |
| Secouriste industriel – premiers secours |
| Secouriste industriel recyclage |
| Formation sur mesure pour les premiers secours |
| Incendie et explosion |
| <i>Incendie</i> |
| Elaborer un plan d'évacuation; plan d'intervention |
| Formation théorique générale de sécurité incendie |
| Formation pratique sécurité incendie – exercice d'évacuation |
| Exercice d'extinction |
| Formation étendue de sécurité incendie |
| Formation petits équipements d'extinction |
| Formation pour les équipes d'intervention incendie |
| <i>Explosion</i> |
| Formation sécurité contre l'explosion |
| Ergonomie |
| Introduction à l'ergonomie |
| Ergonomie depuis l'analyse jusqu'au projet |
| Secteur – ergonomie spécifique |
| Ergonomie dans le secteur du nettoyage |
| Ergonomie «travail sur écran» |
| Dynamique au bureau, en pleine forme à la maison |
| Le maniement manuel des charges – techniques de soulèvement |
| Ergonomie dans la voiture |
| Formation sur la prévention des maux de dos – épargnez votre dos |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspects psychosociaux |
| Introduction "Harcèlement au travail" |
| Analyse des risques aspects psychosociaux |
| La ligne hiérarchique dans le cadre de la "loi sur le harcèlement" |
| Sessions de sensibilisation concernant la violence et le harcèlement moral et sexuel au travail |
| Personnes de confiance internes |
| La conciliation des plaintes |
| Violence verbale et physique par des tiers |
| Faire face à ses émotions |
| Faire face à l'agression au travail |
| Faire face à l'agression dans le secteur de la construction |
| Gestion des conflits |
| Faire face au stress – management du stress |
| Faire face à des événements bouleversants |
| Faire face à des situations traumatiques |
| Ligne hiérarchique à propos du stress au travail |
| Workshops concernant les aspects psychosociaux du travail |
| Formations spécifiques |
| Formation pour les collaborateurs des services verts |

Annexe 3 au rapport annuel des services externes pour la prévention et la protection au travail

a) Distribution

| Mailing | Website | Email | Brochures | Folders | Cd-rom | Autres ¹³⁵ |
|---------|---------|-------|-----------|---------|--------|-----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

b) Contenu du site web

| Scientifique | Tips and tricks | Liens | Autres ¹³⁶ |
|--------------|-----------------|-------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |

c) Les instruments disponibles

| Template analyse des risques | Fiches du poste de travail | Benchmarking | Selftests | Index de prévention | Autres ¹³⁷ |
|------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

d) Moyens d'acquérir des connaissances

| E-learning | E-screening | Autres ¹³⁸ |
|------------|-------------|-----------------------|
| | | |
| | | |

¹³⁵ Spécifiez.

¹³⁶ Spécifiez.

¹³⁷ Spécifiez.

¹³⁸ Spécifiez.