

Le suivi individuel de santé est adapté aux risques professionnels, à l'âge et l'état de santé du salarié. La périodicité des visites et des examens médicaux est définie par le médecin du travail en fonction de ces critères et de la périodicité maximale imposée par réglementation.



En fonction de l'activité exercée et des risques auxquels il est exposé, le salarié peut être déclaré par l'employeur en **Suivi Individuel (SI)**, **Suivi Individuel Adapté (SIA)** ou **Renforcé (SIR)**. *Articles R. 4624-22 à 28 du Code du Travail.*



| SUIVI INDIVIDUEL (SI) : qui est concerné ?  | TYPE DE SUIVI |
|---|---------------|
| Les salariés qui ne sont pas exposés à des risques jugés comme particulièrement sensibles pour leur santé ou leur sécurité, qui ne sont pas concernés par les situations énumérées ci-dessous.  | SI            |
| SUIVI INDIVIDUEL ADAPTÉ (SIA) : qui est concerné ?  | TYPE DE SUIVI |
| Travailleur de nuit   | SIA           |
| Salarié âgé de moins de dix-huit ans non affecté à des travaux réglementés  |               |
| Salarié exposé aux champs électromagnétiques (CEM) (Cf. tableau au dos)   |               |
| Salarié exposé aux agents biologiques du groupe 2 (ABP2) (Cf. tableau au dos)   |               |
| Femme enceinte, venant d'accoucher ou allaitante  |               |
| Salarié handicapé   |               |
| Salarié titulaire d'une pension d'invalidité  |               |
| SUIVI INDIVIDUEL RENFORCÉ (SIR) : qui est concerné ?  | TYPE DE SUIVI |
| <b>Salariés exposés :</b>   | SIR           |
| À l'amiante   |               |
| Au plomb dans les conditions prévues à l'article R. 4412-160 du Code du travail :<br>Exposition à une concentration de plomb dans l'air > 0,05 mg/m <sup>3</sup> sur 8 heures.<br>OU Plombémie > 200 µg/l de sang (homme) ou > 100 µg/l de sang (femme) |               |
| Aux agents cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégorie 1 ou 2 UE (ou catégorie 1A ou 1B CLP). <i>Article R. 4412-60 du Code du travail</i> (Cf. tableau au dos)   |               |
| Aux agents biologiques des groupes 3 et 4. <i>Article R. 4421-3 du Code du travail</i> (Cf. tableau au dos)   |               |
| Au risque hyperbare ; Travaux effectués dans une atmosphère où la pression est supérieure à 0,1 bar par rapport à la pression ambiante  |               |
| Au risque de chute de hauteur lors des opérations de montage et de démontage d'échafaudages   |               |
| Manutention manuelle > 55 kg. <i>Article R. 4541-9 du Code du travail</i>   |               |
| Conduite de certains équipements (CACES). <i>Article R. 4323-56 du Code du travail</i>  |               |
| Travaux sur installations électriques. <i>Article R. 4544-10 du Code du travail</i>   |               |
| Risques particuliers motivés par l'employeur  |               |
| Salarié âgé de moins de dix-huit ans affecté sur des travaux dangereux réglementés. <i>Article R. 4153-40 du Code du travail</i>  |               |
| <b>Salariés exposés aux rayonnements ionisants :</b>  |               |
| Rayonnements ionisants - Catégorie A  |               |
| Rayonnements ionisants - Catégorie B  |               |

# CLASSIFICATION DES SUBSTANCES

Cancérogènes, Mutagène, toxiques pour la Reproduction (CMR)

| <b>CATÉGORIES</b><br><b>1A (CMR avéré)</b><br><b>1B (CMR supposé ou présumé)</b><br><b>2 (CMR suspecté)</b> | <b>SYMBOLES DE DANGER ASSOCIÉS</b><br> (Mentions de danger H – nouvel étiquetage)<br> (Phrases de risque R – ancien étiquetage) |
|---|---|
| <b>Cancérogène</b><br>Catégories : 1A et 1B   | <b>H 350 : peut provoquer le cancer</b><br><i>Mention de danger</i><br>R45 : peut causer le cancer<br>R49 : peut causer le cancer par inhalation  |
| <b>Mutagène</b><br>Catégories : 1A et 1B  | <b>H 340 : peut induire des anomalies génétiques</b><br><i>Mention de danger</i><br>R46 : peut causer des altérations génétiques héréditaires   |
| <b>Toxique pour la reproduction</b><br>Catégories : 1A et 1B  | <b>H 360 : peut nuire à la fertilité ou au fœtus</b><br><i>Mention de danger</i><br>R60 : peut altérer la fertilité<br>R61 : risques pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant   |

## CLASSEMENT DES AGENTS BIOLOGIQUES

L'agent biologique est un micro-organisme (entité microbiologique capable de se reproduire ou de transférer du matériel génétique), y compris génétiquement modifié, culture cellulaire (résultat de la croissance in vitro de cellules isolées d'organismes multicellulaires) ou endoparasite humain susceptible de provoquer une infection, une allergie ou une intoxication. Ils sont classés en quatre groupes en fonction de l'importance du risque d'infection.

### Classement des agents biologiques en 4 groupes en fonction du risque infectieux (Article R. 4421-3 et R.4421-4 + A. 8 juillet 1994 modifié)

| Classement   | Effets sur l'homme              | Risque de propagation | Prophylaxie ou traitement efficace |
|--|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Groupe 1</b> (ex : levure boulanger)  | Pas de maladie                  | -                     | -                                  |
| <b>Groupe 2</b> (agents pathogènes)<br>(ex : virus grippal type A, leptospirose) | Maladie<br>Danger               | Peu probable          | Oui                                |
| <b>Groupe 3</b> (agents pathogènes)<br>(ex : virus de l'Hépatite C ou E, VIH)    | Maladie grave<br>Danger sérieux | Possible              | Oui                                |
| <b>Groupe 4</b> (agents pathogènes)<br>(ex : virus Ebola, de la variole)         | Maladie grave<br>Danger sérieux | Élevé                 | Non                                |