

## Évolution des primes pour les classes 13B et 15D

### Primes en baisse et stables dans l'assurance contre les accidents professionnels (AAP) au 1<sup>er</sup> janvier 2025

#### Communauté de risque 13B (Construction de machines)

Dans l'assurance contre les accidents professionnels, les coûts des accidents ont continué à baisser par rapport à l'année précédente et le taux de prime net pour l'année 2025 baisse en moyenne de 5,1 % du fait de la bonne situation financière de la classe.

#### Communauté de risque 15D (Microtechnique et technique médicale, électrotechnique)

Même si les coûts des accidents professionnels restent inchangés par rapport à l'année précédente, les membres de la communauté de risque 15D A0 bénéficient d'un abaissement des taux de prime nets de 3,3 % en moyenne. Cette évolution positive s'explique par la situation financière solide de la communauté de risque. En revanche, les taux de prime nets demeurent stables pour l'année 2025 dans la communauté de risque 15D C0.

| Classe | Partie de sous-classe | Description  | TPM* net 2025 [% MS] | Delta TPM* net |
|--------|-----------------------|--|----------------------|----------------|
| 13B    | A0                    | Fabrication de pièces par enlèvement de copeaux                                | 0,3935               | - 4,4%         |
| 13B    | B0                    | Fabrication de machines  | 0,2404               | - 10,7%        |
| 15D    | A0                    | Technique de l'information, microtechnique, technique médicale et d'horlogerie | 0,0910               | - 3,3%         |
| 15D    | C0                    | Fabrication de produits de l'électrotechnique                                  | 0,1545               | 0,0%           |

\*Taux de prime moyen

### Abaissement des primes dans l'assurance contre les accidents non professionnels (AANP) au 1<sup>er</sup> janvier 2025

#### Communautés de risque 13B et 15D

Dans l'assurance contre les accidents non professionnels, les coûts ont diminué d'une année à l'autre. Les taux de prime nets moyens pour l'année 2025 subissent ainsi une réduction allant jusqu'à 6,6 %.

| Classe | Description  | TPM* net 2024 [% MS] | Delta TPM* net |
|--------|--|----------------------|----------------|
| 13B    | Construction de machines                               | 1,1540               | - 6,6%         |
| 15D    | Microtechnique et technique médicale, électrotechnique | 0,8901               | - 4,8%         |

\*Taux de prime moyen

Les taux de primes individuels des différentes entreprises peuvent toutefois s'écarter de la moyenne de la classe en fonction de l'activité, de l'évolution du risque et du modèle de primes. Votre agence Suva se tient à disposition pour tout complément d'information.