

Statistiques du processus des accidents et de l'évolution des sinistres dans le prêt de personnel

Dirigé par M. Stefan Scholz, du Service de centralisation des statistiques de l'assurance-accidents (SSAA), le groupe de travail «bases de données», du module 1, s'est chargé d'évaluer le matériau statistique particulier à la branche du prêt de personnel.

Comment a-t-on procédé? L'analyse a pris comme point de départ le nombre élevé des accidents et l'évolution négative des sinistres comparé à d'autres branches. Il fallait tout d'abord identifier les questions essentielles. Le groupe de travail a analysé les particularités de la branche, a recherché les causes possibles et les explications de ces divergences et a étayé ces dernières à l'aide de données statistiques. En l'absence de données statistiques appropriées, il a élaboré des concepts destinés à relever les données nécessaires.

Par le biais d'une étude-pilote, la pratique devait ensuite tester ces concepts. On a alors procédé à un essai pour examiner la manière de recueillir et d'analyser les informations. Simultanément, l'étude-pilote a permis de déduire statistiquement quelques résultats de fond tout en mettant en évidence les questions pour lesquelles on ne peut pas attendre de réponse statistiquement vérifiable.

La CFST a donc reçu une base de travail qui permet de déterminer s'il est approprié d'élargir la récolte et le relevé des données.

Stefan Scholz, Statistique SSAA/Suva