



Évaluation du risque chimique : amélioration des algorithmes de Seirich

Le logiciel Seirich, développé par l'INRS et le réseau Assurance maladie – Risques professionnels, mis en ligne depuis juin 2015, permet d'effectuer l'évaluation des risques chimiques. Avant de déployer une éventuelle modification des algorithmes de Seirich, l'INRS et ses partenaires doivent s'assurer de la solidité et de la pertinence du logiciel en étudiant de véritables inventaires réalisés par des entreprises utilisatrices, anonymisés. L'INRS doit également pouvoir mesurer l'impact de la modification des algorithmes sur des évaluations déjà réalisées avec Seirich, notamment la quantité réelle de scores de risques résiduels qui seraient modifiés.

Objectifs de l'étude

- Améliorer les évaluations de risques obtenues à l'aide du logiciel Seirich.
- Permettre d'orienter la décision de l'INRS et des partenaires de Seirich sur le choix de nouveaux algorithmes.
- Appréhender la capacité d'appropriation et de compréhension des modifications par les utilisateurs.

Méthodologie

Recueil et étude des inventaires anonymisés déposés par les entreprises utilisatrices de Seirich sur une plateforme sécurisée.

Pour participer

Il suffit aux entreprises de se connecter sur :
<https://manager-enquetes.inrs.fr/SurveyServer/s/seirich/RecueilInventairesSeirich/questionnaire.htm>