

Dossier de presse

Seirich, un outil d'évaluation du risque chimique en entreprise

15 septembre 2015



Sommaire

Page 3 ... Seirich, qu'est-ce que c'est ?

Page 5 ... Guide de prise en main niveau 1

Page 7 ... Guide de prise en main niveau 2 et 3

Page 9 ... Témoignages d'utilisateurs

Page 10 ... Partenaires

The screenshot displays the Seirich software interface for evaluating chemical risks. The main window title is 'testniv2groupe.ser - SEIRICH'. The interface is divided into several sections:

- Identification:** Shows the product name 'Monomère K3500'.
- Mentions de danger:** Lists hazard statements such as H226 (Liquide et vapeurs inflammables), H304 (Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires), H315 (Provoque une irritation cutanée), H319 (Provoque une sévère irritation des yeux), H332 (Nocif par inhalation), and H335 (Peut irriter les voies respiratoires).
- Conseils de Prudence:** Lists precautionary statements like P210 (Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'in...), P260 (Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols), P261 (Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols), P280 (Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage), P310 (Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin /...), and P331 (NE PAS faire vomir).
- Mention d'avertissement:** Set to 'Danger'.
- Etiquette du produit:** A preview of the product label.
- Pictogrammes:** A set of hazard pictograms including GHS02 (Flammable liquid), GHS05 (Corrosive), GHS07 (Irritant), GHS08 (Explosive), GHS09 (Explosive - unstable), GHS10 (Explosive - highly unstable), GHS11 (Highly flammable), GHS12 (Highly flammable - gas), GHS13 (Highly flammable - liquid), GHS14 (Highly flammable - solid), GHS15 (Highly flammable - gas, liquefied), GHS16 (Highly flammable - gas, dissolved), GHS17 (Highly flammable - gas, compressed), GHS18 (Highly flammable - gas, dissolved), GHS19 (Highly flammable - gas, compressed), GHS20 (Highly flammable - gas, compressed), GHS21 (Highly flammable - gas, compressed), GHS22 (Highly flammable - gas, compressed), GHS23 (Highly flammable - gas, compressed), GHS24 (Highly flammable - gas, compressed), GHS25 (Highly flammable - gas, compressed), GHS26 (Highly flammable - gas, compressed), GHS27 (Highly flammable - gas, compressed), GHS28 (Highly flammable - gas, compressed), GHS29 (Highly flammable - gas, compressed), GHS30 (Highly flammable - gas, compressed).
- Tableau de danger:** A table summarizing the hazard information.

Mentions de danger	Classe de danger	Catégorie de danger
H226	Liquides inflammables	
H304	Danger par aspiration	1
H315	Corrosion /irritation cutanée	
H319	Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	
H332	Toxicité aiguë (par inhalation)	
H335	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposi...	

At the bottom, there are navigation buttons: 'Précédent', 'Annuler', 'Supprimer', 'Terminer', and 'Suivant'.

Capture d'écran du logiciel Seirich

Seirich, qu'est-ce que c'est ?

Un nouvel outil d'évaluation du risque chimique en ligne

L'Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) a développé, dans le cadre d'une convention nationale pour la prévention du risque chimique associant différents partenaires¹, le logiciel Seirich (Système d'évaluation et d'information sur les risques chimiques en milieu professionnel) visant à aider les entreprises à évaluer leurs risques chimiques, à les informer sur leurs obligations réglementaires et à mettre en place un plan d'actions de prévention. Il est mis à disposition des préventeurs gratuitement et en ligne.

En 2005, l'INRS a développé une méthodologie d'évaluation simplifiée du risque chimique (ND 2233) à partir de laquelle des entreprises ont créé des applications informatiques. Ces dernières ont fait l'objet de tests et n'ont pas donné entière satisfaction (cf ND 2312). Un groupe de travail s'est donc penché sur la question pour définir des critères qui permettraient à une application de ce type d'évaluer les risques chimique de manière efficace. C'est à partir de ces critères que l'outil Seirich a été réalisé.

Un outil tout public

« Le logiciel Seirich a été pensé et développé pour s'adapter aux besoins des entreprises. Il propose ainsi plusieurs niveaux d'utilisation adaptés aux connaissances sur le risque chimique des utilisateurs », souligne Raymond Vincent, chef de projet Seirich à l'INRS.

- Le niveau 1 est conçu pour un public n'ayant pas ou peu de compétences en prévention des risques chimiques et qui souhaite entreprendre une démarche d'évaluation.
- Le niveau 2 concerne un public intermédiaire, pour mettre en œuvre l'évaluation et la prévention des risques dans l'entreprise.
- Le niveau 3 convient à un public expert en risque chimique, capable d'utiliser des outils de modélisation plus sophistiqués, d'analyser des résultats de mesures et d'interpréter avec recul les algorithmes appliquées dans Seirich.

Seirich est composé d'un site web et d'un logiciel.

Le site web permet de se familiariser avec la démarche d'évaluation des risques développée dans Seirich grâce à une vidéo et à des informations rappelant les enjeux de cette démarche et les obligations légales de l'employeur. Les fonctionnalités du logiciel y sont également détaillées.

Un quizz offre ensuite la possibilité aux utilisateurs de tester leurs connaissances sur les risques chimiques et les aide à choisir le niveau de Seirich qui leur convient le mieux.

¹ Cf. page 10

Des tutoriels sont également proposés : comment ajouter des produits dans la base, quelles informations doit-on saisir pour évaluer les risques au poste de travail, comment éditer des documents...

Un module d'aide au repérage donne aux entreprises des informations sur les produits et les substances fréquemment rencontrés dans leur secteur d'activité.

Enfin, une hotline est disponible pour répondre aux éventuelles questions des utilisateurs.

Le logiciel Seirich en lui-même, téléchargeable depuis le site web, propose :

- l'aide à la réalisation d'un inventaire des produits étiquetés et agents chimiques dangereux émis par les procédés présents dans l'entreprise ;
- la hiérarchisation des priorités actions ;
- l'évaluation des risques aux postes de travail ;
- la prise en compte des équipements de protection individuelle (EPI) ;
- l'affichage d'informations réglementaires et techniques ;
- la visualisation de tableaux de bord pour synthétiser les résultats des évaluations ;
- la création et le suivi d'un plan d'action de prévention dans l'entreprise ;
- l'élaboration de documents de synthèse (fiches de postes, fiches produits ou fiche de traçabilité des expositions professionnelles) ;
- une procédure d'import et d'export de la base de données produits.

Le portail web et l'application Seirich seront mis à jour régulièrement par l'INRS qui prend en compte les évolutions réglementaires (CLP, Reach, Code du travail...). L'application sera elle aussi régulièrement améliorée suite aux retours d'expérience.

Des journées techniques de présentation de seirich seront organisées en région d'octobre 2015 à juin 2016, la première étant fixée le 1er octobre à Lyon. Les suivantes auront lieu dans les régions de Normandie, Pays de la Loire, Aquitaine, Bourgogne Franche-Comté, Nord Picardie, Centre Ouest, Alsace Moselle, Nord Est, Auvergne.

Pour télécharger Seirich : <http://www.seirich.fr>



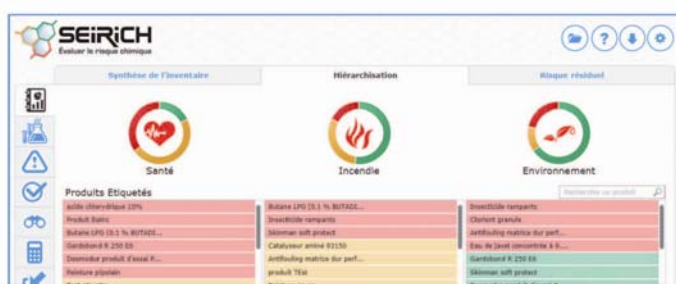
Tableaux de bord

RÉCAPITULATIFS

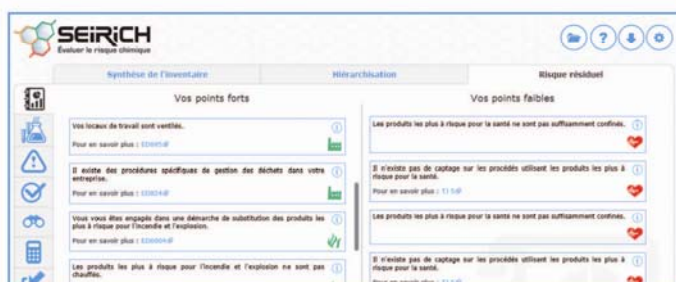


► **Écran de synthèse de l'inventaire** : nombre de produits étiquetés, nombre d'agents chimiques émis, produits/agents émis CMR, produits sans FDS, produits incomplets pour la hiérarchisation.

Affichage d'informations réglementaires ciblées et renvois vers de l'information spécifique.



► **Écran de hiérarchisation** : les produits et agents chimiques de votre inventaire sont classés vis-à-vis des aspects Santé, Incendie/Explosion et Environnement par rapport à leur danger (étiquetage) et aux quantités que vous utilisez. Les produits potentiellement les plus à risque apparaissent en rouge, et les produits potentiellement les moins à risque en vert. Les produits en orange représentent des situations intermédiaires.



► **Écran de risque résiduel** : présente vos points forts et vos points faibles en matière de prévention des risques chimiques.



Gestion des produits et agents chimiques émis

ÉTAPE 1 DE LA DÉMARCHÉ D'ÉVALUATION

SEIRICH

Identification

Modification d'un produit étiqueté

Nom : Peinture rouge

Nom d'usage : Rouge brillant

Nom du fabricant : Stahls

Adresse du fabricant : 50 rue de la pompe, 75000 Paris, France

Classe d'usage : [dropdown]

Disponibilité d'une FDS : Oui Non

Date de mise à jour de la FDS : 20/03/2013

Fiche produit:

► **Ajout d'un produit étiqueté** : possédant une classification selon le CLP. Informations indispensables pour l'établissement de la hiérarchisation : nom du produit, mentions de danger, quantité annuelle.

SEIRICH

Identification du procédé

Soudage Oxyacétylénique (à la flamme)

Nom d'usage : Soudage torcheuse

Date de début de présence : 12/01/2015

Date de fin de présence : 12/01/2015

Document de référence : 0001210

Fiche du procédé:

Obligations réglementaires

Ce procédé Soudage Oxyacétylénique (à la flamme) peut émettre des agents CMR, attention, des dispositions spécifiques réglementaires sont prévues dans le Code du Travail.

<http://www.inrs.fr/produit/produit/chemie/...>

► **Ajout d'un agent chimique émis lors d'activités spécifiques ou d'un produit non étiqueté** : certains agents chimiques dangereux peuvent être émis par des activités et ne font pas l'objet d'un étiquetage (exemple : fumées de soudage, poussières de bois...). Ne les oubliez pas !

Risque résiduel

ÉTAPE 2 DE LA DÉMARCHE D'ÉVALUATION

SEIRICH Évaluer le risque chimique

La prochaine vérification de réajustement doit avoir lieu le 15/04/2015

Questionnaire général Santé Incendie Environnement

Questions d'ordre général

Auto-mix support les produits qui ne servent plus à leur fin et demandent des quantités importantes par le feu de travail ?

Oui Non

Moyens pour vos produits d'entretien dans un local ou une pièce spécifique, en tenant compte des incompatibilités entre chaque produit ?

Oui Non

Les zones extérieures (bancs) où il y a un parking de véhicules généraux N ont sont stockés, utilisés ou gardés des produits dangereux ?

Oui Non

SEIRICH Évaluer le risque chimique

Auto-diagnostic Santé Incendie Environnement

Liste des produits à forte priorité

Produits : [Liste de produits]

Principaux risques : [Liste de risques]

Exploitation de l'inventaire pour l'incendie, sur la base des produits à forte priorité

Les produits sont-ils utilisés dans des zones de stockage fermées ?

Oui Non

Assurez-vous bien que les nouveaux produits soient moins dangereux ?

Les produits sont-ils utilisés dans des zones de stockage fermées ?

Oui Non

Evitez que les produits chimiques à risque pour l'incendie et l'explosion ne se dispersent dans les atmosphères de travail permet de diminuer les risques.

- ▶ Répondre au questionnaire général sur les bonnes pratiques en matière de prévention des risques chimiques.
- ▶ Répondre aux questions sur les conditions d'utilisation des produits les plus à risque (en rouge) pour la santé, l'incendie/explosion et l'environnement.
- ▶ Les réponses à ces questionnaires vous permettront de mettre en évidence vos points forts et points faibles dans l'écran risque résiduel du menu « Tableaux de bord ».

Plan d'action

ÉTAPE 3 DE LA DÉMARCHE D'ÉVALUATION

SEIRICH Évaluer le risque chimique

édition d'une action

Identification de l'action :

Nom : Procédé CMR - Action 2

Catégorie : Procédé CMR - Action 2

Origine : Vidange des véhicules (huile...)

Zone : Etablissement

Avancement :

Etat : à réaliser

Insérée : Action très prioritaire

Débuté le : 15/02/2015

Description de l'action :

Le procédé Vidange des véhicules (huiles minérales) peut dans certaines conditions émettre des agents CMR, si ce procédé émet des agents CMR, vous devez contrôler annuellement les valeurs limites d'exposition professionnelles des substances CMR émises. Pour en savoir plus : [lien]

Commentaire :

Fichiers liés :

- ▶ Permet de créer un plan d'action de prévention pour améliorer les conditions de travail et la santé de vos salariés.
- ▶ SEIRICH vous propose des actions de prévention à mettre en œuvre. Acceptez ou refusez les actions nouvelles et donnez-vous un délai de réalisation en précisant les dates de début et de fin de l'action.
- ▶ Vous pouvez créer vous-même des actions.

Exploitation des données

SEIRICH Évaluer le risque chimique

Produits sans FDS Produits CMR Traçabilité

Traçabilité des produits et procédés du 12/04/2013 au 23/04/2015

Bâtiment Chimie		Produit étiqueté	Fournisseur	Début d'utilisation	Fin d'utilisation	Fin de présence
Santé	Incendie	Environnement et	Petroleum blue			
			Catégorie produit 15	Fabrication chimie...		
			Chlorure granulé			
			acrylate (sel fabricant)			
Aucun contenu dans la table						
poste montage		Produit étiqueté	Fournisseur	Début d'utilisation	Fin d'utilisation	Fin de présence
Santé	Incendie	Environnement et	best color			
			Catégorie produit 14	Fabrication chimie...		

- ▶ **Produits sans FDS** : permet de lister les produits sans FDS et d'éditer un courrier type de demande de FDS à envoyer au fournisseur.
- ▶ **Produits CMR** : permet d'identifier sur une période donnée les produits cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR).
- ▶ **Traçabilité** : permet de retrouver les produits et agents émis utilisés sur une période donnée et assurer ainsi la traçabilité des produits dans votre entreprise.

Outils et documents

- ▶ **Éditeur d'étiquettes** : permet de rééditer une étiquette pour un usage interne dans le cas d'un reconditionnement. Il faut nécessairement avoir au préalable précisé les informations suivantes dans l'onglet produit : nom du fabricant, pictogramme, mentions de danger, conseils de prudence, mentions d'avertissement.
- ▶ **Documents** : répertoire de documents pour vous aider dans votre démarche. Fichier Excel vierge pour l'import d'une base produits déjà existante.

Imports/Exports

- ▶ **Import** : possibilité d'importer un inventaire préexistant en le reformatant à partir du modèle Excel SEIRICH (disponible dans le menu « Outils et documents »).
- ▶ **Exports** : possibilité d'exporter un inventaire complet au format Excel ou SEIRICH (.ser) ou uniquement la base de données des produits étiquetés.

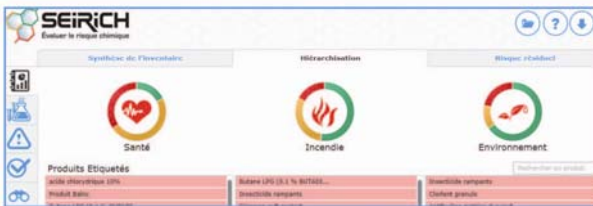
RÉCAPITULATIFS



Tableaux de bord



► **Écran de synthèse de l'inventaire** : nombre de produits étiquetés, nombre d'agents chimiques émis, produits/agents émis CMR, produits sans FDS, produits incomplets pour la hiérarchisation. Affichage d'informations réglementaires ciblées et renvois vers de l'information spécifique.



► **Écran de hiérarchisation** : les produits et agents chimiques de votre inventaire sont classés vis-à-vis des aspects Santé, Incendie/Explosion et Environnement par rapport à leur danger (étiquetage) et aux quantités que vous utilisez. Les produits potentiellement les plus à risque apparaissent en rouge, et les produits potentiellement les moins à risque en vert. Les produits en orange représentent des situations intermédiaires.

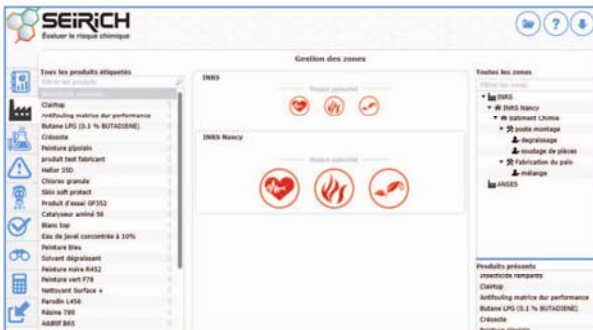


► **Risque résiduel** : résultat de l'évaluation des risques résiduels basés sur le danger (étiquetage), les quantités utilisées, la mise en œuvre du produit et les moyens de prévention et de protection en place. L'impact des EPI et du jugement d'expert (ce dernier uniquement pour le niveau 3) peuvent être visualisés.



Gestion des zones

ÉTAPE 1 DE LA DÉMARCHE D'ÉVALUATION



► Permet de créer différents niveaux de zones pour réaliser ses inventaires et ses évaluations des risques.

► Trois niveaux de zones sont proposés : « Établissement » correspondant au niveau le plus large de description, « Poste de travail » correspondant au niveau le plus fin et « Unité de travail » pour définir des niveaux de description intermédiaires.

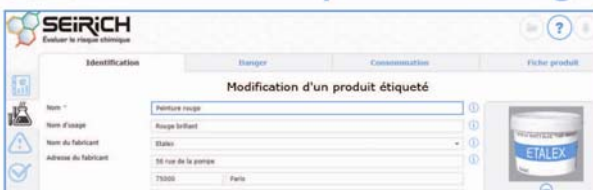
► Des tâches doivent être ajoutées obligatoirement aux postes de travail pour pouvoir réaliser l'évaluation des risques résiduels.

► Vous devez glisser/déposer les produits et agents émis dans chaque zone là où ils sont utilisés.



Gestion des produits et agents chimiques émis

ÉTAPE 2 DE LA DÉMARCHE D'ÉVALUATION



► **Ajout d'un produit étiqueté** : possédant une classification selon le CLP. Informations indispensables pour l'établissement de la hiérarchisation : nom du produit, mentions de danger, quantité annuelle et zone.

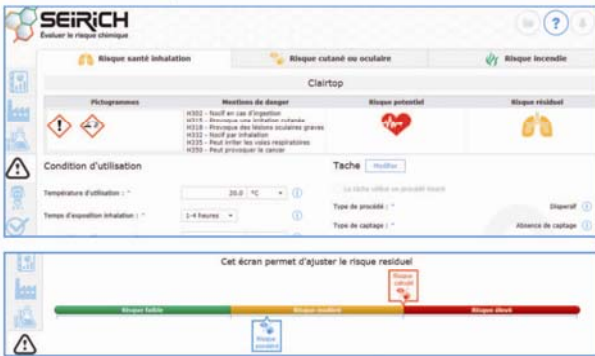
Informations nécessaire à l'évaluation du risque résiduel : données physicochimiques.



► **Ajout d'un agent chimique émis lors d'activités spécifiques ou d'un produit non étiqueté** : certains agents chimiques dangereux peuvent être émis par des activités et ne font pas l'objet d'un étiquetage (exemple : fumées de soudage, poussières de bois...). Ne les oubliez pas !



Risque résiduel



▶ Les risques résiduels Inhalation, Cutané/Oculaire, Incendie/Explosion d'un produit chimique ou d'un agent chimique émis s'évaluent obligatoirement pour une tâche donnée. Nécessité de décrire les conditions d'utilisation des produits et de décrire leurs propriétés physico-chimiques.

▶ **Expertise : Niveau 3 uniquement.** Permet de modifier le niveau de risque sur la base du jugement d'expert.



Gestion des EPI

- ▶ Permet de prendre en compte le port d'EPI (protection respiratoire ou cutanée).
- ▶ Il faut renseigner le type d'équipement pour la protection respiratoire.
- ▶ Il faut répondre au questionnaire afin de valider l'évaluation du risque pondéré par les EPI.



Plan d'action



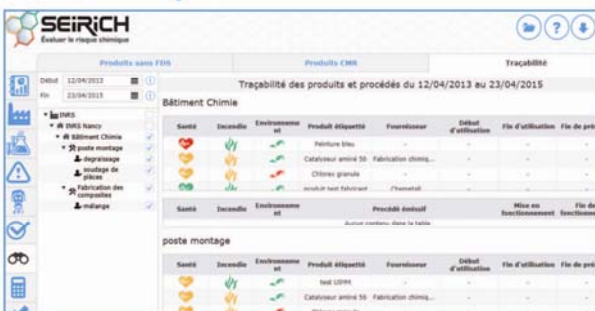
▶ Permet de créer un plan d'action de prévention pour améliorer les conditions de travail et la santé de vos salariés.

▶ SEIRICH vous propose des actions de prévention à mettre en œuvre. Acceptez ou refusez les actions nouvelles et donnez-vous un délai de réalisation en précisant les dates de début et de fin de l'action.

▶ Vous pouvez créer vous-même des actions.



Exploitation des données



▶ **Produits sans FDS** : permet de lister les produits sans FDS et d'éditer un courrier type de demande de FDS à envoyer au fournisseur.

▶ **Produits CMR** : permet d'identifier sur une période donnée les produits cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR).

▶ **Traçabilité** : permet de retrouver les produits et agents émis utilisés sur une période donnée et assurer ainsi la traçabilité des produits dans votre entreprise.



Outils et documents

▶ **Éditeur d'étiquettes** : permet de rééditer une étiquette pour un usage interne dans le cas d'un reconditionnement. Il faut nécessairement avoir au préalable précisé les informations suivantes dans l'onglet produit : nom du fabricant, pictogramme, mentions de danger, conseils de prudence, mentions d'avertissement.

▶ **Documents** : répertoire de documents pour vous

aider dans votre démarche. Fichier Excel vierge pour l'import d'une base produits déjà existante.

▶ **Outils** : outils de modélisation des expositions pour affiner/compléter les évaluations (uniquement au niveau 3).

▶ **Simulation** : permet d'évaluer l'impact d'une modification des conditions d'utilisation d'un produit ou d'un projet de substitution.



Imports/Exports

▶ **Import** : possibilité d'importer un inventaire préexistant en le reformatant à partir du modèle Excel SEIRICH (disponible dans le menu « Outils et documents »).

▶ **Exports** : possibilité d'exporter un inventaire complet au format Excel ou SEIRICH (.ser) ou uniquement la base de données des produits étiquetés.

Témoignages d'utilisateurs :

« Dans notre service de santé au travail, nous sommes là pour aider les entreprises, les accompagner dans la démarche complexe qu'est la prévention des risques chimiques. Dans ce cadre, l'outil d'évaluation Seirich nous est des plus utiles. Les tableaux de bord, qui synthétisent les résultats des évaluations, permettent de visualiser en un seul coup d'oeil si l'entreprise respecte ses obligations en la matière ou non, ainsi que sa progression dans la démarche de prévention des risques chimiques pour la santé des salariés. Sa gratuité est un atout certain pour convaincre des entreprises freinées par les coûts d'acquisition d'un tel produit. »

Carole Duplaine, Pharmacien-Toxicologue chez Sud Loire Santé au Travail.

« Safran s'engage depuis de nombreuses années sur les sujets de santé, sécurité au travail et environnement (SSE), notamment en matière de prévention des risques chimiques. Fort de son expérience et de son expertise, le Groupe a participé, en tant que représentant de l'UIMM, au comité de pilotage de l'outil de prévention des risques chimiques Seirich, mis en place par l'INRS. Nous avons travaillé en prenant soin de tenir compte des problématiques et besoins d'un grand groupe comme Safran mais également de structures plus modestes pouvant représenter l'ensemble de la chaîne de valeur. Le seul objectif étant l'amélioration et le partage de la prévention des risques chimiques.

Seirich est un outil qui s'adresse aux opérationnels comme aux experts. En fonction de son niveau de maîtrise du sujet, on peut entrer plus ou moins dans les détails et mener des actions plus ou moins ciblées. La démarche est progressive et pédagogique avec une approche graduelle et 3 niveaux de maîtrise. Elle sera profitable aux PME ainsi qu'aux grands groupes comme Safran.

Enfin, Safran, l'UIMM et ses autres représentants se sont attachés à travailler avec l'INRS sur des caractéristiques propres à leurs métiers comme la cotation des procédés émissifs (particulièrement pertinente dans la métallurgie), la prise en compte des équipements de protection individuelle dans certaines circonstances complexes ou encore des liens vers de la documentation utile...

Safran suivra de près l'évolution de Seirich. »

Bertrand Fiol, Conseiller Groupe Toxicologie et Risques Chimiques chez Safran.

« En tant que gérant de carrosserie, la prévention du risque chimique représente une part importante de la démarche d'évaluation des risques pour la santé de mes salariés. L'outil SEIRICH m'a permis d'avancer dans cette démarche complexe d'identification et d'analyse des produits chimiques dangereux. Simple d'utilisation car intuitif, il permet de gagner du temps grâce à la lecture et l'extraction des phrases de risques à partir de la photographie de l'étiquette du produit. Le tableau de synthèse, très visuel, facilite la lecture des actions à mettre en œuvre. Cet outil agile simplifie vraiment la démarche. »

Pascal Brethomé, Vice-président National aux Métiers.

Les partenaires

A propos de l'INRS :



L'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des maladies professionnelles et des accidents du travail est une association loi 1901, créée en 1947 sous l'égide de la CNAMTS et gérée par un Conseil d'administration paritaire (employeurs et salariés). L'INRS, c'est aujourd'hui 590 personnes sur 2 centres : à Paris (204 personnes) et en Lorraine (386 personnes).

De l'acquisition de connaissances à leur diffusion en passant par leur transformation en solutions pratiques, l'Institut met à profit ses ressources pluridisciplinaires pour diffuser le plus largement possible une culture de prévention et proposer des outils méthodologiques et pratiques.

L'action de l'INRS s'articule autour de missions transversales : Etudes et recherche, assistance, formation, information. www.inrs.fr

Notre métier, rendre le vôtre plus sûr.

Et pour suivre l'actualité de l'INRS www.twitter.com/INRSFrance

A propos de la direction générale du travail (DGT) du ministère chargé du travail :



Au sein du ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social, la Direction Générale du Travail a, parmi ses missions, celle d'améliorer les relations collectives et individuelles et les conditions de travail dans les entreprises et de faire progresser la qualité et l'effectivité du droit du travail. Elle fixe les grandes orientations de la politique du travail, élabore et fait évoluer les normes juridiques et techniques nationales en matière de droit du travail. Son rôle est également de veiller à l'application du droit du travail. Pour cela, elle s'appuie sur le système d'inspection du travail.

En matière de santé et la sécurité au travail, la DGT définit les règles de protection de la santé et de sécurité au travail et les orientations de la politique publique dans ce domaine. Elle transpose le droit communautaire en la matière et contribue à son application en France. La DGT met à disposition de nombreuses informations sur la santé et la sécurité au travail (réglementation, bonnes pratiques, etc.) sur le site www.travailler-mieux.gouv.fr

A propos de la CNAMTS :



La CNAMTS élabore et met en œuvre la politique de gestion des risques professionnels ; à ce titre elle anime et coordonne l'activité des caisses locales et régionales (102 Caisses primaires d'Assurance maladie, 16 Caisses régionales, 4 Caisses générales de Sécurité sociale et une Caisse de Sécurité sociale) en vue d'harmoniser les pratiques et de créer une véritable dynamique.

Retrouvez plus d'informations sur : <http://www.risquesprofessionnels.ameli.fr/>

A propos du CNPA :



Le Conseil National des Professions de l'Automobile (CNPA) est une organisation patronale fondée en 1902 pour représenter et défendre les professions des services et de la distribution automobile, du véhicule industriel, du cycle et motocycle en France.

Le CNPA représente des entreprises de toutes tailles, de la TPE/PME au grand groupe, dans les 21 métiers du secteur "aval" de la filière automobile, de la sortie du véhicule jusqu'à sa destruction : garagistes mécaniciens, carrossiers, concessionnaires de véhicules particuliers, industriels ou deux-roues, dépanneurs, recycleurs, stations-service, loueurs, mécaniciens, réparation rapide, éducation routière, contrôle technique...

Il agit au quotidien pour la vie des entreprises du secteur, des salariés, mais aussi pour l'environnement et pour le consommateur.

www.cnpa.fr

A propos du Sipev :



Le Syndicat National des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV) regroupe les fabricants de produits de revêtements à haute performance et innovants dans les secteurs de l'anticorrosion-marine, de l'automobile, du bâtiment, de la décoration-grand public et de l'industrie. Affilié à la Fédération des Industries des Peintures, Encres, Couleurs, Colles et adhésifs, Préservation du Bois (FIPEC), le SIPEV assure la défense et la représentativité de ses entreprises, de la PME au groupe international. Il constitue un pôle de partenaires économiques majeurs essentiel à tous les secteurs d'activités.

<http://www.sipev.org>

A propos de l'UIC :



Porte-parole d'un secteur industriel jouant un rôle capital dans l'économie française, l'Union des Industries Chimiques (UIC) rassemble quelque 1 300 établissements opérant en France.

L'UIC contribue au maintien de la compétitivité et au développement de l'industrie chimique et de ses applications en France. Elle est active aux niveaux européen, national et territorial. Fédérant l'ensemble des acteurs, elle est le promoteur incontournable de la croissance durable de l'industrie chimique en France.

<http://www.uic.fr/>

A propos de l'UIMM :



L'UIMM, organisation professionnelle patronale, a pour vocation de contribuer à créer un environnement favorable à la compétitivité des entreprises industrielles.

Elle représente 43 000 entreprises industrielles dans des secteurs d'activités très variés : métallurgie et transformation des métaux, construction mécanique, industrie automobile, construction navale, aéronautique, spatiale et ferroviaire, industrie des composants et équipements électriques et électroniques, nucléaire et fabrication d'équipements ménagers.

Son action s'appuie sur une expertise reconnue et la mobilisation d'un réseau de 64 chambres syndicales territoriales et 12 fédérations professionnelles.

<http://uimm.fr/>