Davantage d'informations

sur le site internet www.infochim.ch:

- → affiche pédagogique
- → application infochim
- test de risque (versions en ligne et hors ligne)
- courts métrages

Renseignements

→ Office fédéral de la santé publique OFSP

Téléphone: 058 463 87 79

Courriel: kampagnen@bag.admin.ch

www.infochim.ch

Services cantonaux des produits chimiques:

www.chemsuisse.ch/fr (onglet « Services cantonaux »)

Editeur

Office fédéral de la santé publique OFSP, dans le cadre de la campagne d'information «Bien regardé, bien protégé» Année de publication 2015



Une campagne pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien



Office fédéral de la santé publique OFSP

Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Office fédéral de l'environnement OFEV

Office fédéral de l'agriculture OFAG

ASA SVV

Schweizerischer Versicherungsverband Association Suisse d'Assurances Associazione Svizzera d'Assicurazioni

Partenaire de mise en oeuvre:























Cahier de l'enseignant, matériel et fiches de travail pour les enseignants et les élèves du degré secondaire l

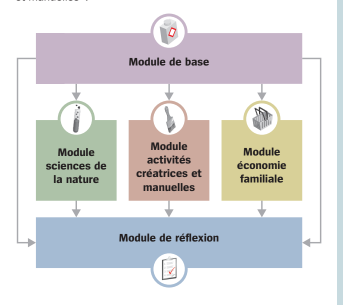


Utilisez-vous les produits chimiques de façon sûre? Et vos élèves?

Dans le cadre de la campagne d'information « Bien regardé, bien protégé », l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) édite du matériel d'enseignement destiné à sensibiliser les élèves à l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques, avec le soutien de l'OFEV, de l'OFAG, du SECO, de la CFST, de l'ASA ainsi que des cantons (chemsuisse). Désormais, les dangers liés aux produits chimiques seront signalés par de nouveaux symboles noirs sur fond blanc à bord rouge. Ce modèle d'étiquetage correspond au Système Général Harmonisé (SGH), valable au niveau mondial.

Concept global et modules

Le matériel d'enseignement se compose d'un module de base, de trois modules d'approfondissement ainsi que d'un module de réflexion. Le contenu du module de base pourra être approfondi dans les matières «sciences de la nature », «économie familiale » et «activités créatrices et manuelles ».



Conception pragmatique

Le matériel didactique a été conçu, développé, testé et évalué en collaboration avec des enseignants et des étudiants de la Haute école pédagogique PHBern ainsi qu'en collaboration avec des hautes écoles pédagogiques de Suisse romande et du Tessin, pour les versions française et italienne. Incluant des éléments de la campagne «Bien regardé, bien protégé», il se base sur des principes didactiques actuels.

Exploiter ses connaissances pour se protéger

Grâce à ces modules, les élèves peuvent étudier les produits chimiques et leur étiquetage de façon poussée. Les mesures de précaution et les réactions en cas d'urgence font également partie des sujets abordés. Le matériel est conçu de façon modulaire et s'adapte à différentes matières scolaires.

Compétences acquises au terme du module de base Les élèves

- sont capables d'identifier les produits chimiques;
- sont capables de décrypter les différents éléments figurant sur l'étiquette, de les nommer et d'en expliquer la signification;
- sont capables de déduire, à partir de l'étiquetage, les mesures de précaution à prendre et d'agir ensuite en conséquence;
- → savent comment réagir en cas d'urgence;
- sont conscients de leurs choix et de leurs responsabilités en tant que consommateurs.

Le matériel peut aussi bien servir dans le cadre d'un cours frontal que d'une méthode d'apprentissage autonome ou coopératif; il est varié, adapté à différents niveaux et conçu de façon claire. Les élèves disposent de fiches de travail et les enseignants d'un cahier comportant des informations de fond, un aperçu du matériel et des suggestions de cours.

Comment se le procurer ?

A partir de septembre 2015, les enseignants pourront télécharger gratuitement le matériel d'enseignement, en français, en allemand et en italien, sur le site internet de la campagne www.infochim.ch/formation.

