

Réduire les accidents sur nos sites et chez nos clients industriels



Notre performance
Depuis 2004, Henkel a réduit les accidents du travail de 63 %.

Accidents
-20%

L'ENJEU :

Dans les secteurs de l'énergie ou de la chimie, les sites de production représentent un potentiel de risque important à la fois pour ceux qui y travaillent et pour leur environnement. C'est pourquoi, les entreprises doivent mettre en place des procédures garantissant la sécurité au travail et la préservation de l'environnement.

Notre objectif à long terme : zéro accident du travail.

Objectif intermédiaire : une réduction de 20 % d'ici 2012 (année de référence 2007).

NOS ACTIONS CONCRÈTES EN FRANCE : Objectif «Zéro accident» sur nos sites

Tendre vers le zéro accident sur nos sites est un objectif qui a été fixé il y a déjà plusieurs années au plus haut niveau de l'entreprise. Ce dernier a conduit à la création d'une gestion intégrée pour toutes les questions relatives à la santé, l'environnement et la sécurité dans le cadre du travail. Un premier résultat concret a été obtenu avec la certification «Qualité et environnement» des branches Colles et Détergents (sites de Louviers, Nemours et Boulogne-Billancourt). Cette certification renouvelée il y a quelques mois a même été améliorée par l'obtention du certificat Santé et Sécurité au Travail. Ces certificats délivrés par une structure internationale d'audit correspondent aux normes ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement, et OHSAS (santé et sécurité au travail) 18001. Ils sont la preuve que le système de management mis en place fonctionne et répond aux exigences de standards internationaux dépassant sous de nombreux aspects les contraintes de la législation nationale.

Mais les avancées les plus récentes ont été réalisées dans le domaine de la sécurité, notamment grâce à la mise en place d'une équipe d'auditeurs internes chargés, après étude, d'effectuer toutes les recommandations nécessaires en termes de signalisation, d'évolution de l'équipement et des process. De plus, chaque accident fait depuis plusieurs mois l'objet d'analyses et de correctifs d'urgence, ou au moins de recommandations. Pour les accidents de la route, par exemple, un projet de formation à la conduite est actuellement à l'étude. Certes, l'objectif « zéro accident » n'est pas encore atteint. Mais les chiffres parlent déjà : 12 accidents du travail en 2008 contre 17 en 2007 et 134 journées d'arrêt de travail en 2008 contre 375 en 2007.



Une nouvelle formule de colle pour réduire les risques d'accident du travail chez nos clients

Réduire les accidents du travail liés à l'utilisation de nos produits en milieu industriel est aussi au cœur de nos préoccupations. Le collage est, par exemple, l'une des applications industrielles les plus répandues : collages de cartons, sacs, sachets, etc. Or, cette opération n'est pas sans risques pour les opérateurs lorsqu'ils utilisent des colles classiques qui sont des colles thermofusibles à haute température (environ 170°). En cas d'erreur ou de défaillance du matériel, la colle brûlante risque de provoquer des accidents. C'est ainsi qu'est née la colle Easy Pac, solution de collage clé en main (la colle est vendue avec son applicateur). Elle nécessite seulement une température de 90° environ et réduit ainsi

considérablement les risques d'accident du travail chez nos clients industriels, désormais sensibilisés à cet aspect du problème. Autre avantage du procédé : une température beaucoup moins élevée, un système d'application moins gourmand en énergie et qui se dégrade plus lentement. D'où des coûts de maintenance et d'exploitation nettement réduits, pour un collage de meilleure qualité.

L'engagement Henkel

Sur les sites de production de Henkel, toutes les mesures sont prises pour garantir la sécurité des collaborateurs, du voisinage et de l'environnement. Nous développons de nouvelles méthodes et améliorons celles en vigueur afin d'accroître en permanence la sécurité et l'efficacité tout en réduisant la consommation des ressources et l'impact sur l'environnement.

