

SENSIBILISATION SÉCURITÉ COMMUNE À L'ENSEMBLE DES INDUSTRIELS DE LA PLATEFORME

CHEMESIS (AIPCSA)

8 rue Nicolas Colson
57800 FREYMING-MERLEBACH

GRAND EST



LAURÉAT

2016

➤ Mots clés : journée mondiale de la sécurité, village sécurité de la plateforme industrielle, engagement sécurité



L'ENTREPRISE

L'Association des **Industriels de la Plateforme de Carling - Saint-Avold** est composée de 16 membres parmi lesquels Afyren Neoxy, Air Liquide France Industrie, Arkema, Cokes de Carling, Gazel Energie Génération, Metex Noovista, Protelor, SNF SA, SNF Coagulants, TotalEnergies, Trinseo et France Chimie Grand Est.



LE CONTEXTE

L'association des industriels de la plateforme de Carling - Saint-Avold rassemble les 8 industriels installés sur le site. En tant qu'industriels, la sécurité n'est pas seulement une priorité absolue, c'est une valeur commune qu'ils veulent continuer ensemble d'ancrer sur la plateforme.

Les différents métiers présents génèrent des risques de toutes natures. Leur devoir est de protéger chacun à son poste de travail et lui permettre de rentrer chez lui tous les soirs en bonne santé. **Les accidents ne sont pas une fatalité.** Au travers des règles et méthodes respectives des industriels (Les Essentiels, Les Règles d'or, Les Règles ou Politiques Sécurité, les certifications MASE ou OHSAS 18001...), chaque industriel a mis en place des cadres pour protéger ses installations et les personnes qui y travaillent. Mais en Sécurité rien n'est acquis et un accident n'arrive pas qu'aux autres ! Le comportement et la vigilance constante sont la clé de voute de la sécurité. Les démarches en amont des activités, les signalements d'incidents ou d'accidents, l'évaluation permanente des risques professionnels, l'analyse et le partage des dysfonctionnements permettent d'inscrire les industriels dans une démarche d'amélioration continue. Le strict respect des règles et des bons comportements sont des éléments primordiaux de la prévention des accidents.



IDÉE ET OBJECTIFS

Rassembler tous les salariés travaillant sur la plateforme (industriels, sociétés sous-traitantes) lors de la **Journée Mondiale de la Sécurité (JMS)** est le moyen pour chacun d'aborder cette thématique autrement et surtout collectivement, une action forte mobilisant tout le monde sans distinction.



MISE EN OEUVRE

Cette **JMS**, nouveau format, s'est déroulée le 28 avril 2015. Il s'agit de l'une des premières actions fortes menées au sein de Chemesis, née en octobre 2013. Pour l'occasion un **village sécurité** a été créé proposant 8 ateliers ludiques au service de la prévention :

Atelier de la sécurité routière : sensibilisation sur les dangers routiers.



Atelier feu : à la maison ou au travail, comment éteindre un feu en toute sécurité ?



Atelier nettoyage industriel les bons gestes des métiers de la Haute Pression.



Atelier nacelle : savoir repérer les anomalies cachées.



Atelier EPI : comment retirer ses vêtements souillés ?



Atelier gestes & postures : les bonnes pratiques à adopter.



RÉSULTATS

La préparation et l'animation de cette journée ont mobilisé 60 animateurs, représentant d'industriels de la plateforme, d'entreprises partenaires et des pouvoirs publics. Plus de 600 participants, salariés des industriels de la plateforme et des entreprises partenaires travaillant pour les industriels, sont venus participer à cette Journée de sensibilisation. Chaque participant a pu signer une banderole pour marquer son **engagement**.

Atelier outillage : explication sur les bonnes pratiques de l'outillage manuel.



Atelier tri des déchets : un enjeu quotidien sur la plateforme.



BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

- Favoriser les échanges autour de la sécurité, ainsi que la cohésion entre les différents industriels de la plateforme et les entreprises partenaires
- S'engager de manière commune pour la sécurité.



GLOBAL COMPACT : ODD



ODD 8 : Promouvoir le plein emploi productif et un travail décent pour tous
 ODD 12 : Etablir des modes de consommation et de production durables
 ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs

