

IDENTIFIER ET TRAITER LES SITUATIONS À RISQUES

SAIPOL

 Boulevard Maritime
76530 GRAND COURONNE

NORMANDIE

2018

➤ Mots clés : ↘ accidents corporels, animation et déploiement de panneaux par risque



L'ENTREPRISE

Saipol, société du Groupe AVRIL assure la première valorisation des graines oléagineuses. L'usine Saipol de Grand Couronne est spécialisée dans la trituration de graines de colza pour l'alimentation humaine (huile raffinée) et animale (tourteau) et la fabrication de biocarburant Diester©.



LE CONTEXTE

Les accidents corporels trouvent leurs racines dans les dysfonctionnements et situations à risque. Pour éviter les accidents, il est donc primordial d'identifier et traiter ceux-ci. Tout le monde peut être témoin de situations à risque mais de l'identification à la suppression de celles-ci, le chemin peut parfois être long et hasardeux. Il fallait trouver un système simple et efficace pour identifier et permettre de traiter les situations à risque qui apparaissent régulièrement sur un site industriel comme celui-ci.



IDÉE ET OBJECTIFS

Afin d'être efficace dans l'identification et le traitement de ces situations, des panneaux prénommés « ZAC » pour Zéro ACCident, sont à disposition du personnel. La mise en place des AIC (Animations à Intervalle Court) au niveau de l'usine a été l'occasion de déployer le ZAC et de faciliter les traitements des situations à risque.



LE ZAC

A quoi sert-il?

A identifier et rendre visible les situations à risques

Qui peut l'utiliser?

Tout le monde y compris nos visiteurs !

Quand l'utiliser?

Dès que j'identifie un risque pour lequel
- aucune action corrective immédiate n'est possible
- je n'ai pas les moyens d'y remédier

Comment l'utiliser?

1. Le détacher du panneau AIC 1
2. Le positionner à l'endroit du risque
3. Remplir la tableau en haut de la trame AIC 1
4. Il sera pris en compte lors de la prochaine AIC 1



MISE EN OEUVRE

L'utilisation de ZAC est simple et suit le processus suivant :

- Si une situation à risque est identifiée et ne peut pas être maîtrisée par le témoin, celui-ci met ZAC en place pour signaler le danger aux autres personnes.
- Il reporte sur le tableau d'AIC 1 en salle de contrôle la date, le lieu et l'anomalie signalée.
- Lors de l'AIC (deux fois par poste) réalisée par le chef de quart et son équipe, la question "Où est ZAC ?" est posée.
- En cas d'utilisation, une action est déterminée avec un pilote et un délai inférieur à 5 jours. Lors des AIC suivantes, une revue des ZACs et des actions est réalisée jusqu'à l'élimination de la situation à risque et le retour de ZAC en salle de contrôle à proximité du tableau d'AIC.



RÉSULTATS

Au cours de l'année 2016, 253 situations à risque ont ainsi été traitées sur le site.
Au cours de l'année 2017, 371 situations à risque ont ainsi été traitées sur le site.

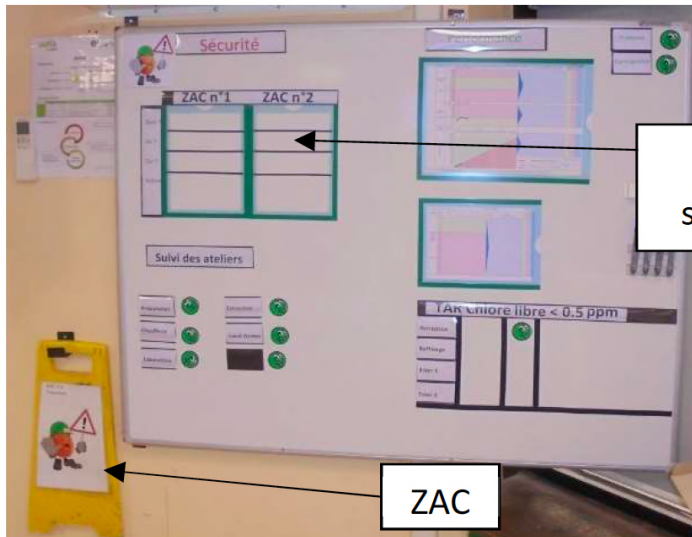


Tableau de suivi des ZAC

ZAC

Exemple

Atelier	Localisation	Par qui	Problème	Action	Qui	Délai	Suivi
Préparation	YY 3503	Opérateur Prépa	Fuite de matière entre le caisson de la bisvis de la YY3503 et le caillebotis				

A remplir dès la mise en place du ZAC

A remplir lors de l'AIC 1 avec le CDQ

Zone rubalisée

Positionnement du ZAC en amont du rubalise



GLOBAL COMPACT : ODD



- ODD 3 : Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous
- ODD 8 : Promouvoir le plein emploi productif et un travail décent pour tous
- ODD 12 : Etablir des modes de consommation et de production durables