

**RIM****RISQUES
INDUSTRIELS
MAJEURS**RETROUVEZ TOUTES LES FICHES RIM SUR INTERNET À L'ADRESSE : WWW.FCE.CFDT.FR / FICHE PRATIQUE**N° 8****CHIMIE ÉNERGIE**

FHOS UN EXEMPLE POUR AGIR

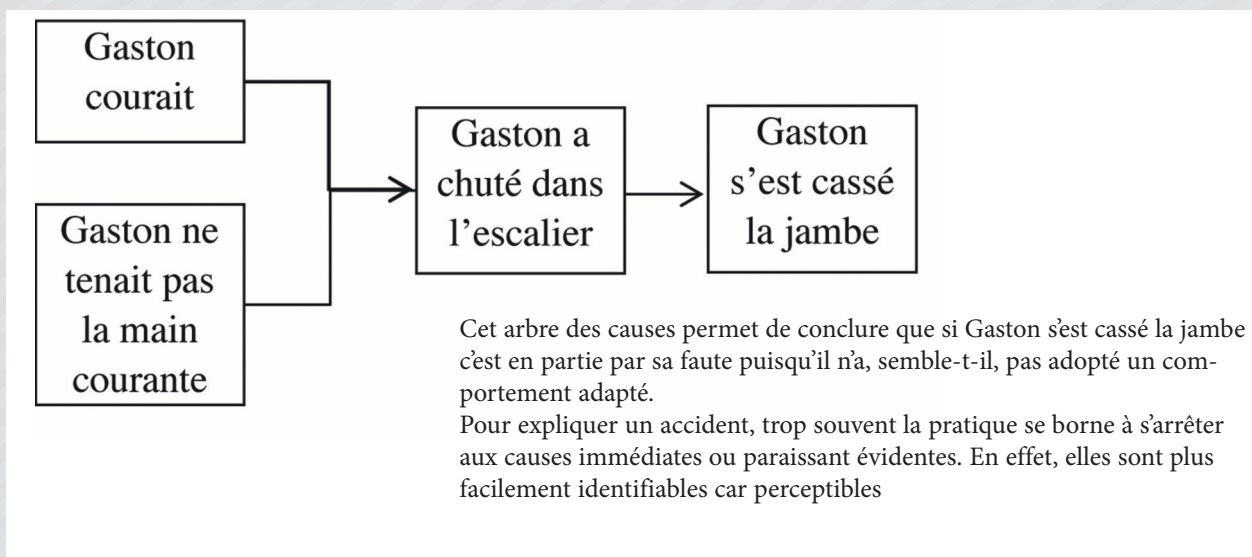
Dans la fiche RIM n°7, la FCE-CFDT présente son approche syndicale des Facteurs Humains et Organisationnels de la Sécurité. Celle-ci a pour objectif de montrer comment à partir d'une analyse d'accident la dimension FHOS peut être intégrée.

L'exemple s'appuie sur un accident de personne, qualifié généralement de « simple. » Une analyse plus détaillée révèle en fait des causes profondes qui remontent au cœur même de l'organisation.

Accident de « Gaston » :

Gaston est un opérateur et il s'est cassé la jambe lors d'un déplacement dans un atelier il travaille

► Avec une analyse réduite



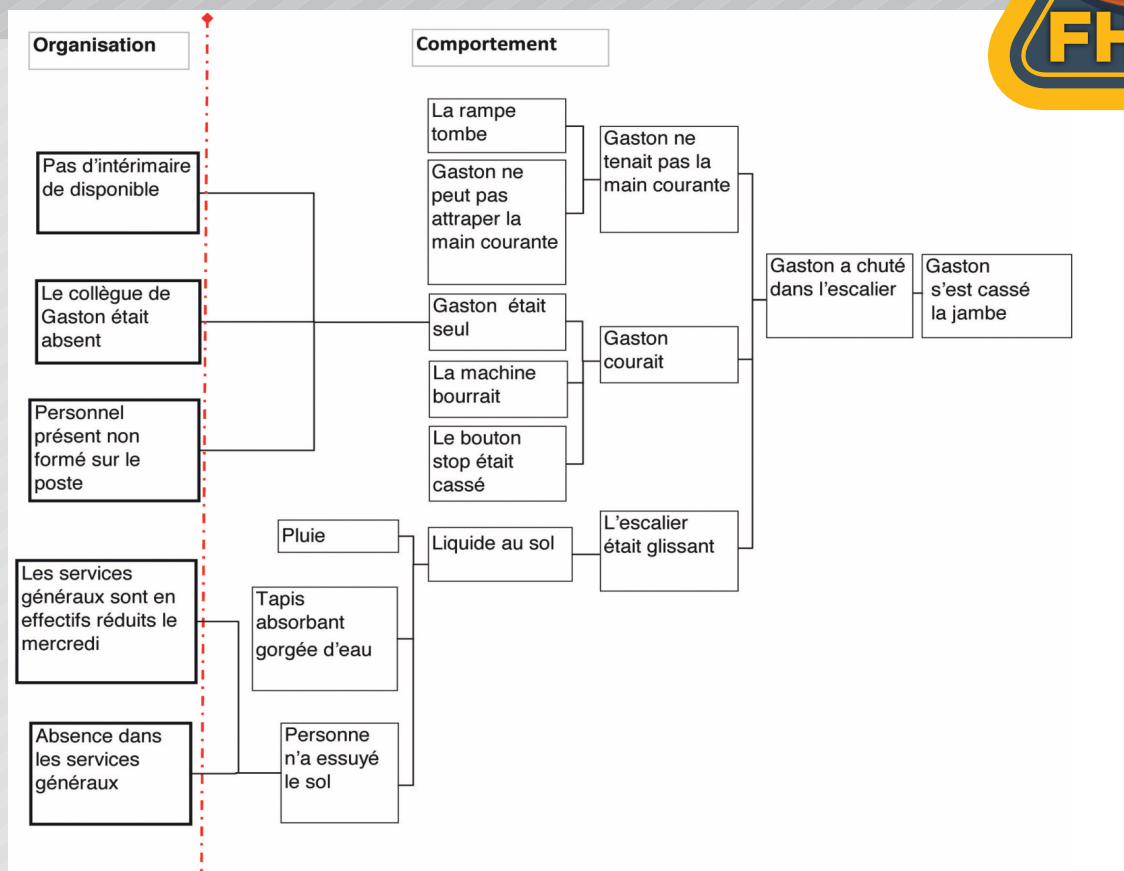
► Avec une analyse élargie de la situation, allons plus loin !

Pour la FCE CFDT, remonter jusqu'à l'exploration des causes organisationnelles et de toutes les autres causes profondes est indispensable. Les objectifs sont de les identifier, de mettre en place des actions afin d'éviter que l'accident ne se reproduise et de maintenir une dynamique de progrès continu en matière de sécurité. L'étude approfondie de cet accident montre que le comportement de l'individu ne suffit pas à expliquer à lui seul l'accident, mais que celui-ci est généré par des causes multiples.



FHOS : UN EXEMPLE POUR AGIR


N° 8
FICHE PRATIQUE

 RETROUVEZ TOUTES LES FICHES RIM SUR INTERNET À L'ADRESSE : WWW.FCE.CFDT.FR


L'étude approfondie de cet accident montre que le comportement de l'individu ne suffit pas à expliquer à lui seul l'accident, mais que celui-ci est généré par des causes multiples.

Notre exemple illustre bien qu'il nous faut lutter contre ces pratiques restrictives d'analyse limitées à la focalisation sur l'individu et d'opter pour une approche globale d'analyse de l'accident :

- il est important d'être rigoureux lors d'analyse (accident/incident/situation) afin de déterminer les causes réellement impliquées (multiplicité des facteurs). L'analyse se fait par une méthode telle que l'arbre des causes. L'analyse devra être couplée à une analyse globale de l'accident comprenant les dimensions FHOS: l'organisation et le management, les dispositifs techniques, les collectifs et l'environnement de travail pour connaître les tâches habituelles et comprendre l'accident (ponctuel),

Pour ce faire, les militants CFDT doivent être les garants d'une analyse objective.

- c'est à partir de cela que des mesures efficaces de prévention seront mises en place afin d'éviter qu'un accident similaire se reproduise comme par exemples, des actions de formation, d'information, de matériels supplémentaires, embauches de personnel,...

L'amélioration de la sécurité des hommes et de la sûreté des installations dépend notamment de la qualité de l'analyse des événements et du retour d'expérience.

Positionnement syndical : la section CFDT veillera à la mise en œuvre des propositions et vérifiera en particulier l'application des plans d'amélioration organisationnelle retenus par le CHSCT

Cfdt:
CHIMIE ÉNERGIE

FEDERATION CHIMIE ENERGIE CFDT
47/49, avenue Simon Bolivar ■ 75019 Paris ■ Tél. : 01 56 41 53 00 ■ Fax : 01 56 41 53 01

Site internet : www.fce.cfdt.fr / Abonnez-vous à la Newsletter !
Ce document est conçu avec les normes Imprim'Vert



FLASHEZ MOI ;)