

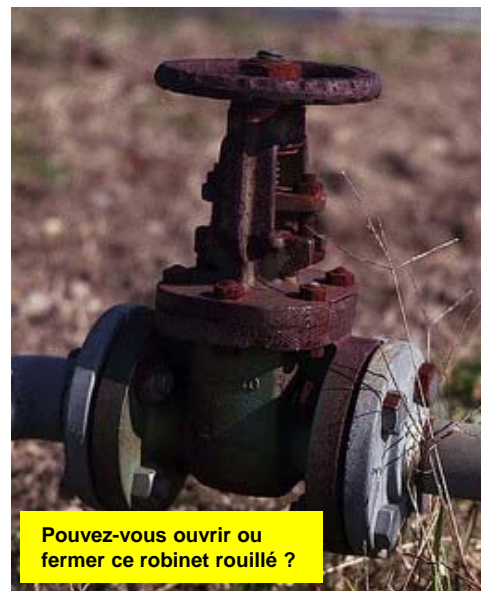
## Que puis-je faire ? Je ne suis que l'opérateur !

Septembre 2012

Un commentaire fréquent de la part des travailleurs est "Que puis-je faire pour améliorer la sécurité de nos procédés ? Je ne suis que l'opérateur (ou technicien, ouvrier, etc.). Je ne fais que manipuler des robinets, opérer des appareils, prendre des échantillons, tourner des clés à crémaillère, ajuster des équipements." Il est vrai que les opérateurs et travailleurs de maintenance ne peuvent changer la chimie, revoir la conception des appareils ou modifier les matériaux de construction. Toutefois, ils ont la meilleure perspective du procédé. Ils savent comment il se comporte, comment les appareils font défaut et sous quelles conditions le procédé est à son meilleur.

Yogi Berra était un joueur de baseball et il a dit "Vous pouvez observer beaucoup en regardant." Ceci est véridique en matière de sécurité opérationnelle ! Vous pouvez apprendre beaucoup en regardant et en écoutant. Des sons inhabituels peuvent indiquer un problème d'appareil imminent. Une tache sale ou humide sur le sol ou sur la tuyauterie peut indiquer une petite fuite. Nous savons tout des problèmes survenant aux appareils et on sait que les fuites ne se réparent pas d'elles-mêmes. Rapportez ce que vous voyez, rédigez un bon de demande de réparation ou mentionnez-le à votre superviseur.

Les photos montrent des exemples de problèmes que vous pourriez observer dans votre usine.



Pouvez-vous ouvrir ou fermer ce robinet rouillé ?

La poussière sur ce moteur procure le combustible pour un feu et peut-être même un risque d'explosion !



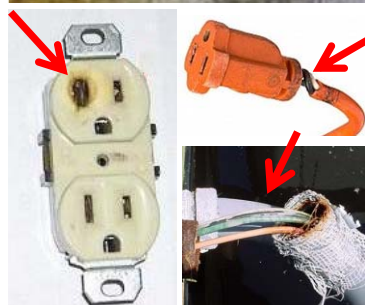
Une tuyauterie corrodée avec fuite !



Y-a-t-il quelque chose qui fuit sur cette bride?



Boulons absents sur une bride.



← Observez pour des problèmes électriques et de fileries.

## Que pouvez-vous faire ?

→ Soyez familiers avec votre procédé et vos appareils. Sachez comment ils sont supposés fonctionner et comment reconnaître qu'ils ne fonctionnent pas correctement.

→ Soyez alertes aux choses qui sont différentes – bruits, odeurs, égouttements, fuites, vibrations. Si quelque chose ne semble pas correct, dites-le à quelqu'un !

→ Remplissez les fiches d'inspection avec précision. Même si un problème y a été noté pendant des mois, assurez-vous qu'il le soit encore et faites remarquer à votre superviseur depuis quand le problème persiste.

→ Rapportez rapidement vos inquiétudes en matière de sécurité – par exemple, des gardes de protection, des boulons ou des supports de tuyauterie absents peuvent causer des blessures sérieuses ou mener à un déversement, un incendie ou même à une catastrophe majeure.

→ Utilisez vos réunions d'équipe et de sécurité pour soulever les inquiétudes en matière de sécurité et écoutez lorsque les autres expriment leurs inquiétudes.

→ Faites votre part. Par exemple, lorsque vous êtes demandés de faire la revue des procédures ou des changements proposés à l'exploitation, faites-le comme si votre vie en dépendait.

**CELA POURRAIT ÊTRE LE CAS !**

**La sécurité opérationnelle dépend de l'apport de tous !**