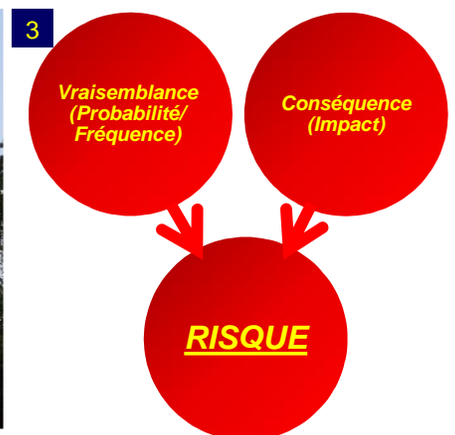


## Qu'est-ce que le risque de procédé ?

Janvier 2015

Les bulletins de sécurité opérationnelle *Beacon* de novembre et décembre 2014 marquaient le 30<sup>ème</sup> anniversaire de deux des pires désastres industriels de l'histoire – les explosions et incendies survenus en novembre 1984 dans un dépôt d'entrepôt de GPL à San Juan Ixhuatepec dans la ville Mexico City au Mexique (1) et la libération de gaz toxique survenue en décembre 1984 à Bhopal en Inde (2). Ces incidents étaient des catastrophes qui ont eu des conséquences sur des dizaines de milliers de personnes. Les sections "Que pouvez-vous faire ?" de ces *Beacon* vous encourageaient à comprendre le pire incident pouvant vraisemblablement survenir dans votre établissement et votre rôle en vue d'assurer qu'un tel événement ne puisse se produire.

Toutefois, vous devriez aussi être conscients que le pire incident de procédés pouvant survenir dans votre établissement pourrait ne pas être celui représentant le plus haut niveau de risque de vos procédés. Le risque est une combinaison du niveau de vraisemblance d'un incident et du niveau de sévérité des conséquences pouvant en découler (3). L'incident de procédés dans votre établissement ayant les plus graves conséquences pourrait être invraisemblable. D'autres incidents moins sévères pourraient être plus vraisemblables, rendant le niveau de risque de ces événements plus élevé que l'incident ayant les plus graves conséquences. Vous devriez être au courant de tous les risques de procédés de votre établissement et de votre rôle en vue de gérer tous ces risques de procédés.



## Que pouvez-vous faire ?

Posez-vous des questions similaires à celles suggérées dans le bulletin *Beacon* de décembre 2014 pour **tous** les risques de procédés dans votre établissement :

- ❖ Quels sont tous les risques de procédés dans le secteur où je travaille et dans mon emploi ?
- ❖ Quels sont les systèmes en place pour gérer ces risques – à la fois en vue de prévenir que les incidents de procédés surviennent et d'en atténuer les conséquences, le cas échéant ?
- ❖ Comment sais-je que ces systèmes de gestion des risques de procédés sont adéquats et qu'ils fonctionnent correctement ?
- ❖ Quel est mon rôle en vue d'assurer que ces systèmes servant à gérer tous ces risques de procédés dans mon établissement fonctionnent correctement ?

**Comprenez tous les risques de procédés dans votre établissement et votre rôle en vue de les gérer !**