

Rencontre
10 septembre 2009

Culture de sécurité

Plan vieillissement



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la Mer

Première préoccupation:
Comment maintenir à haut niveau la
culture de sécurité?



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie, de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la Mer

Facteur humain et organisationnel

3 chiffres

- ☞ De 1992 à 2008, le facteur humain et organisationnel est impliqué dans **90 %** des accidents mortels.
- ☞ Sur la même période, les phases de travaux à elles seules sont à l'origine de **30 %** des accidents mortels.
- ☞ En 2008, le facteur humain et organisationnel intervient dans **61 %** des accidents industriels, ayant ou non des conséquences humaines ou environnementales.

En toute période, une **vigilance** sur ces points est indispensable.



Les accidents récents sont venus renforcer cette préoccupation

Dans une proportion importante d'accidents cet été, ont été constatés :

- Des accidents lors d'**opérations de maintenance** (usine d'engrais en Ile-de-France, usine pétrochimique en Haute-Normandie, usine pétrochimique en PACA avec conséquences ultérieures)
- Le non-respect des **consignes d'intervention** prévues par les procédures internes à l'entreprise (quasiment tous les accidents), ainsi que dans certains cas une analyse insuffisante des incidents précédents
- Des **erreurs d'opérateur** (usine d'engrais en Ile-de-France, usine pétrochimique)

La vigilance doit être renforcé dans le contexte économique actuel et son impact éventuel sur la gestion de la sécurité dans les entreprise



Les pistes d'amélioration

- ☞ Des outils réglementaires **adaptés** existent déjà, il convient de les appliquer avec **rigueur**.
Des exemples ci-dessous.
- ☞ L'amélioration et le renforcement des systèmes de gestion de la sécurité dans les entreprises (dispositif imposé par la directive Seveso II)

Un meilleur encadrement et un bon contrôle des opérations de sous-traitance

Un renforcement de la formation pour une meilleure responsabilisation des acteurs et la diffusion d'une véritable culture de la sécurité



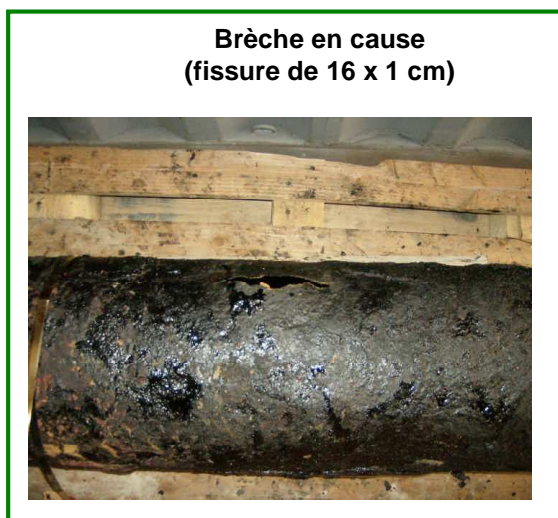
Deuxième préoccupation

Le vieillissement des installations



Plusieurs accidents marquants

Ouverture d'un bac dans un dépôt pétrolier en 2007 (pollution de la Garonne)



Fuite d'une canalisation dans une raffinerie en 2008 (pollution de la Loire)

Fuite d'un oléoduc en 2009 (pollution d'un parc naturel)

Ainsi que des presque-accidents et des résultats de contrôle parfois inquiétants

Plan vieillissement lancé fin 2008

Objectif : mettre en place pour novembre 2009 un **plan d'actions** visant à tenir compte des effets du temps sur les installations industrielles

Toutes les installations sont concernées avec un focus sur l'ensemble de la filière du pétrole ainsi que le secteur de la chimie.

La démarche devrait déboucher sur :

- ☞ Des guides de bonnes pratiques à établir
- ☞ Des engagements volontaires (des professions, notamment)
- ☞ Des programmes d'inspections approfondies
- ☞ Des actions de contrôle sur des cibles prioritaires
- ☞ Des actes réglementaires



La démarche de travail en cours

☞ 6 groupes de travail ont été constitués:

- canalisations de transport
- enceintes et tuyauteries
- électricité et instrumentation
- bacs de stockage
- génie civil
- refonte de la réglementation des liquides inflammables

☞ 130 personnes participent aux travaux (professionnels, administration, experts, autorités indépendantes...) et une trentaine de réunions ont déjà eu lieu

