

ANALYSE COMPARATIVE DES RESSOURCES
US CHEMICAL SAFETY BOARD (CSB) ET FOX
INTERNATIONAL (NATIONAL GEOGRAPHIC
CHANNEL)

BHOPAL



	FOX INTERNATIONAL (National Geographic Channel)	U.S CHEMICAL SAFETY BOARD (CSB)
Format	<p>45', version française.</p> <p>Ton éditorial type cinématographique.</p> <p>Images réelles + animations 3D + reconstitutions avec acteurs + interviews des personnes concernées.</p> <p>Tous publics. Images parfois difficiles.</p>	<p>6'34, version anglaise</p> <p>Ton éditorial type magazine d'enquête.</p> <p>Images réelles + animations 3D + interview responsable CSB.</p> <p>Tout public concerné par la sécurité</p>
Objectif	<p>Comprendre les causes profondes de l'accident (thématique arbitrage réduction des coûts de fonctionnement vs. maintien niveau de sécurité des installations)</p>	<p>Appréhender les conséquences (retombées) de Bhopal sur la réglementation U.S. en matière de prévention des accidents industriels et bilan 30 ans après l'évènement.</p>

FOX INTERNATIONAL (National Geographic Channel)

- 1/ Explication de l'enchaînement des événements
- 2/ Focus sur les conséquences immédiates sur les populations (approche gestion de crise)
- 3/ Enquête globale sur les causes physiques de l'accident (contact MIC-eau chargée d'éléments ferreux)
- 4/ Conférence presse Union Carbide. L'explication du PDG (acte de sabotage) pousse les syndicats à demander une tierce expertise qui est le cœur du documentaire.
- 5/ Phase enquête indépendante remontant aux causes profondes de l'évènement (étude de la défaillance des multiples barrières de prévention et de protection + gestion de la crise)
- 6/ Orientation des conclusions vers direction/société mère (politique de suppression des coûts de maintenance sécurité car site déficitaire).
- 7/ Dernière séquence de synthèse des événements et de leur explication.

U.S CHEMICAL SAFETY BOARD (CSB)

- 1/ Explication cause physique de Bhopal (contact eau ferreuse et MIC)
- 2/ Bilan humain
- 3/ Présentation conclusions enquête mettant en évidence plusieurs déficiences du management sur la sécurité des procédés du site (absence analyse de risques, maintenance quasi inexistante des systèmes de sécurité -colonne d'abattage, torchères, etc.- défaut plan d'urgence, défaut formation des opérateurs.)
- 4/ Focus sur une cause profonde : la volonté de stocker sur place une très grande quantité de MIC alors que le besoin n'est pas justifier autrement que par des questions de commodité.
- 5/ Focus sur les suites législatives de Bhopal aux U.S. (gestion de crise, obligation des SMS, création du CSB, etc.
- 6/ Feedback sur des accidents postérieurs ayant présenté les mêmes causes que Bhopal
- 7/ Conclusion par une liste de recommandations politiques et opérationnelles du CSB.