



Comité Français
Butane Propane

COMPTE-RENDU

Date : 11/10/07

Référence : GT sites Industriels 10/10/07

Emetteur : H.FRANCOIS

Destinataires : Groupe de Travail Sites Industriels

Objet : COMPTE RENDU GT SITES INDUSTRIELS DU 10/10/07

PARTICIPANTS : NOMS	PRENOM	PRESENT	ABSENT	Société	OBSERVATIONS
TARDIVET	Bérénice	X		ANTARGAZ	
FRANÇOIS	Henri	X		CFBP	
GRAY	Eric	X		BUTAGAZ	
DUCLOS	André	X		BUTAGAZ	
CHABROLLE	Vincent	X		PRIMAGAZ	
GIRAUD	Sylvain	X		PRIMAGAZ	
CAUMONT	Marc	X		TOTALGAZ	
DUCLOS	Thierry		X	TOTALGAZ	
VIALTEL	Pierre		X	VITOGAZ	

Ordre du jour de la réunion

1	Suivi actions en cours
2	Etudes IRSN
3	Retours REX accidentologie CFBP
4	Retours impacts économiques PPRT
5	Etudes génériques RST/TEXSOL
6	Fiches BARPI/Base ARIA
7	Enquête VTR
8	Geostock
9	Divers

CALENDRIER DES PROCHAINES RÉUNIONS

9 NOVEMBRE 2007 : 9H00---13H00

14 DECEMBRE 2007 : 9H00---13H00

Lieu: CFBP, sauf avis contraire

1 SUVI DES ACTIONS EN COURS

Voir tableau XLS ci-joint

2 ETUDES IRSN a/s REX FIABILITE BARRIERES

Les RdV pour les visites sur sites de l'IRSN ont été pris. La dernière visite a lieu le 16/10/07 chez TTZ. Le rapport de synthèse sur cette première partie devrait nous être fourni en Novembre. Au vu de ce rapport il sera décidé de poursuivre ou non la démarche. Le problème de la localisation de la base de données ,de son enrichissement, de la confidentialité des données sera traité au COMTECH. Il est rappelé, comme cela a déjà été mentionné, que la mise en place de cet outil devra s'accompagner chez chaque adhérent de la mise en place des ressources ad hoc pour assurer le suivi, la pertinence et la pérennité de cette base REX.

3 REX ACCIDENTOLOGIE

Certains adhérents (TTZ, BTZ) doivent encore transmettre au CFBP leurs retours d'accidents/incidents en sites industriels sur la période 95—2007. Les données qui ont été d'ores et déjà transmises par les adhérents sont celles figurant dans le bilan annuel au Préfet. Elles ne figurent pas toutes dans la base ARIA.

On trouvera en annexe un modèle de la fiche de notification vers le BARPI utilisée par les DRIRE en cas d'incident sur un site.

Action TTZ/BTZ

4 RETOURS IMPACTS ECONOMIQUES PPRT

Les premiers retours vers le CFBP ont été effectués. Attente des retours TTZ et AZ .Les premières données fournies par les adhérents sont cohérentes entre elles.

Lorsque toutes les données seront disponibles HF transmettra le récapitulatif global tous adhérents confondus des coûts prévisibles selon les 4 cas prévus dans l'étude.

Action TTZ/AZ

Pour information 5 AP de lancement PPRT ont été prescrits pour nos adhérents : BTZ 2, AZ 1, TTZ 2

5 ETUDES GENERIQUES RST/TEXSOL

VERITAS a été contacté pour que son offre soit affinée afin de la rendre plus démonstrative. Il s'agit de convaincre que la situation actuelle des réservoirs RST/TEXSOL moyennant éventuellement le suivi renforcé de certains paramètres est préférable en terme de risques au dé talutage. Cet argumentaire devra s'appuyer sur une analyse de risques exhaustive avec le support si nécessaire de spécialistes de l'application de revêtements , de protection cathodique et de construction des capacités protégées.

Attente réception de l'offre révisée puis examen par HF et mise en circulation.

Action HF

6 FICHES BARPI/BASE ARIA

Le processus de commentaires sur les données de la base ARIA se remet en place avec le BARPI (26/09/07). Il s'agit d'apporter tous les 2 mois nos commentaires sur ce qui va être mis en ligne dans la base ARIA suite aux remontées Sécurité Civile et DRIRE vers le BARPI. La qualité de nos remarques est

importante pour éviter autant que faire se peut de voir des inexactitudes, erreurs, inscrites dans cette base de données.

Merci à tous de veiller à ce point.

Action tous

4 fiches détaillées d'incident ont transmises aux adhérents par le CFBP pour compléments et commentaires.

..

7 ENQUETE VTR

Nous avons reçu une enquête du MEDAD pour savoir si nous souhaitons faire modifier ou créer des VTR (valeurs toxicologiques de référence) pour déterminer les risques liés à une exposition.

Le 1.3 Butadiène figure dans la liste des VTR déterminées par INERIS. A priori la valeur de référence est en ligne avec l'étude CFBP sur le sujet, c.f ci dessous

« Le CFBP a donc déterminé un seuil à retenir par analogie avec la réglementation internationale existante. Le seuil retenu est la valeur limite de moyenne d'exposition de l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists): 2 ppm, soit 4,4 mg/m³ sur 8 h (voir la fiche toxicologique de l'INRS FT 241 de 2002 sur le 1,3-butadiène) ».

Pour info le courrier figure en pièce jointe à ce CR.

8 GEOSTOCK

Geostock membre associé, a demandé au CFBP de pouvoir participer aux travaux du GT sites industriels en raison de la similitude des installations de surface et des futures contraintes PPRT qui vont s'exercer sur ces installations (scénarios, modélisations etc).

Le GT est d'accord pour cette participation.

HF enverra l'OdJ des réunions à G.LE RICOUSSE qui jugera de l'opportunité de participer aux réunions selon les sujets traités.

Action HF

9 DIVERS

9.1 Etude exclusion des scénarios BLEVE citernes et rupture guillotine canalisation gros diamètre

La réunion de lancement avec FASl a eu lieu le 4/10/07. Les autres réunions sont prévues les 15/10, 5/11, 10/12 et 7/01/08.

9.2 Essais expérimentaux

HF et S. Giraud ont défini une série d'essais qui pourraient être réalisés. B. VERITAS pour la définition du protocole et GESIP pour la réalisation sur site ont été approchés.

Après discussion le GT valide les essais suivants :

- ◆ Modélisation fuite soupape expansion thermique (définition LIE) sur grosse et petite canalisation
- ◆ Fuite sur canalisation liée à corrosion diamètre de 0.5, 1, 2, 5 mm par exemple
- ◆ Dispersion nuage de gaz sur purge de réservoir au raz du sol (10 cm)
- ◆ Explosion zone encombrée casiers bouteilles et pomperie

Pour les trois premiers essais le CFBP approchera l'Ecole des Mines d' Alés qui a un savoir faire dans ces domaines.

Pour les essais d'explosion, l'INERIS est le mieux placer .Ils seront approchés par le CFBP lors de la restitution des conclusions accident Dagneux.

Action HF

L'essai d'efficacité des rideaux d'eau sur la dispersion d'une nappe de gaz n'est pas retenu car il existe un document GESIP sur le sujet.

Le CFBP va acheter cette étude.

Action HF

9.3 Impact circulaire du 23/0707

Les adhérents sont très sollicités par les DRIRE pour compléter leurs études de dangers selon les recommandations de la circulaire du 23/07/07.

Les délais demandés sont parfois totalement irréalistes (1 semaine pour présenter un argumentaire RST !)

Il existe aussi un risque d'incohérence entre les réponses des adhérents Il a donc été décidé de transmettre au CFBP la position de chaque adhérent vis-à-vis des différents paragraphes de la circulaire pour essayer de dégager asap une position commune sur un certain nombre de points.

Action tous