

RELEVÉ DE DECISIONS DE LA REUNION DU 16 MAI 2008 RELATIVE AU PLAN DE PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES du site SOBEGAL à Domène

Présidence : M. BARSACQ Gilles, Secrétaire Général,
Participants : cf. liste ci-jointe

Avant-propos : l'ensemble des documents présentés figure sur le CD-R joint au présent relevé de décisions

* * * *

Après un message d'accueil à l'attention des participants, Monsieur BARSACQ, Secrétaire Général de la Préfecture de l'Isère souligne que le PPRT de Domène est le PPRT le plus avancé du département de l'Isère et qu'à ce titre la doctrine qui sera retenue localement sera très probablement appelée à servir de référence au niveau national.

A l'aide d'un diaporama (cf. CD-R ci-joint), Monsieur BOUFFIER, inspecteur des installations classées (DRIRE) rappelle ensuite quel est l'objet du PPRT, ses modalités d'élaboration et le rôle du comité local d'information et de concertation tout au long de la procédure.

Monsieur AGRICOLA, responsable du dépôt SOBEGAL à Domène, présente le site dont la capacité de stockage est de 450 m³. Il est approvisionné par voie routière et a fait l'objet de travaux importants dont le remplacement de 3 sphères de propane par un réservoir sous talus (cf. CD-R ci-joint). L'étude de dangers qui a présidé à l'élaboration du projet de PPRT a retenu 3 scénarios majeurs :

- la rupture d'un réservoir sur camion lors d'un incendie (phénomène dit de BLEVE),
- l'explosion après une fuite majeure (UVCE),
- une fuite enflammée.

A ces scénarios sont associés des effets dangereux de deux ordres : un risque d'incendie et un risque d'explosion. L'exploitant précise que la nature du produit stocké sur le site de Domène permet d'écarter tout risque toxique et tout risque pour l'environnement.

Monsieur BOUFFIER, inspecteur des installations classées à la DRIRE, reprend la parole et précise la nature et l'origine des phénomènes dangereux susceptibles d'apparaître sur le site d'exploitation SOBEGAL (cf. CD-R ci-joint). 60 phénomènes dangereux ont pu être identifiés par la

DRIRE mais l'UVCE et le jet enflammé lié à la rupture guillotine de la canalisation de soutirage du réservoir sous talus n'ont pas été retenus dans le cadre de l'élaboration de la carte d'aléas.

Madame RISTORI, Chef du service aménagement Sud-Est à la Direction Départementale de l'Équipement présente ensuite à l'aide d'un diaporama (cf. CD-R ci-joint) les enjeux identifiés localement du point de vue de l'urbanisation (habitations, établissements scolaires...), des activités et des infrastructures de transport, dans le périmètre du futur PPRT. 800 personnes sont concernées en raison de leur lieu de résidence et 350 personnes en raison de leur activité professionnelle.

La carte de synthèse des enjeux est remise en séance et figure sur le CD-R annexé au présent relevé de décisions.

Monsieur SAVIN, conseiller général, maire de Domène, s'interroge sur l'absence de prise en compte du survol des aéronefs dans la problématique infrastructures.

Monsieur BEAUCHAUD, Chef du pôle risques accidentels à la DRIRE Lyon, répond que la nécessité de prendre en compte ce risque obéit à des règles de distance entre l'aérodrome et le site étudié (SOBEGAL) et qu'en l'espèce il n'était pas nécessaire de procéder à cette expertise.

Après avoir également distribué en séance 3 cartes d'aléas ([thermique](#), [surpression](#) et [multi aléa](#)), Monsieur BOUFFIER, inspecteur des installations classées cède la parole à Madame RISTORI pour présenter la carte relative à la superposition des aléas et des enjeux (remis en séance).

Monsieur SAVIN constate que l'affichage du risque lié à l'activité de SOBEGAL est désormais moins pénalisant pour les projets d'aménagements de la commune et les établissements scolaires. Monsieur BURRIAND, représentant le Conseil Général prend la parole et rappelle également l'intérêt du Département par rapport aux travaux de réhabilitation du collège de la Moulinière.

Monsieur BARSACQ, Secrétaire Général, indique qu'il attend de la part de la municipalité qu'elle se détermine par rapport à la carte de superposition des aléas et des enjeux. Il insiste sur le travail conséquent qui reste à accomplir et probablement un diagnostic à faire bâtiment par bâtiment. Monsieur SAVIN répond qu'il soumettra ce document à l'avis de son conseil municipal.

Monsieur CANDELIER, Président du comité de défense de Domène et de ses environs se demande pourquoi le périmètre d'études est aussi grand alors que l'exploitant a effectué des travaux de sécurisation sur le réservoir de stockage de gaz en le mettant sous talus.

Monsieur BEAUCHAUD répond que le périmètre est lié également à la présence des canalisations et que la mise sous terre des conduites de gaz n'aurait pas d'effet significatif vis à vis de la réduction du risque, la totalité des canalisations ne pouvant pas, pour des raisons d'exploitation, être enterrée. L'exploitant ajoute que les canalisations sont renforcées au titre de la réglementation sur les canalisations sous pression et que leur positionnement améliore le contrôle et la maintenance des ouvrages, ce qui participe à la sécurité du site.

Monsieur MAS, chef de la cellule affichage des risques à la Direction Départementale de l'Équipement, présente ensuite (cf. CD-R ci joint) la nature des investigations complémentaires à mener dans le périmètre de l'enveloppe PPRT en direction notamment des habitations classées en aléa fort + (F+) et des établissements industriels en aléa très fort (TF) et très fort + (TF+) d'abord, puis en aléa fort + ensuite. L'attention devra également être portée sur la gare SNCF, les voies de triage, le transformateur et les lignes électriques haute tension, les cheminements piétons et les autres voiries en aléa très fort et très fort + .

Monsieur BARSACQ ajoute que l'objectif du PPRT est de protéger les vies humaines mais que les mesures de protection à mettre en œuvre seront aussi à mettre en rapport avec la valeur foncière des biens.

Le représentant de la société SOBEGAL souligne que deux bâtiments vides, actuellement à louer, n'ont probablement pas été pris en compte dans le cadre de l'évaluation des personnes concernées au titre des activités professionnelles.

Monsieur TUFFERY, chef du service de la prévention des risques à la Direction Départementale de l'Équipement, présente ensuite le projet de calendrier qui doit conduire jusqu'à l'approbation du PPRT :

- définition des choix stratégiques (mai-septembre 2008)
- NB** : 1 à 2 réunions du groupe de travail à prévoir.
- élaboration du règlement et du zonage PPRT (octobre-novembre 2008),
- consultation de la collectivité (décembre 2008-janvier 2009),
- formalités de publicité préalables à l'enquête publique (février 2009),
- enquête publique d'un mois (mars 2009),
- remise du rapport et des conclusions du commissaire enquêteur (mai 2009),
- analyse des conclusions du commissaire enquêteur et approbation du PPRT (juin 2009).

Monsieur TUFFERY ajoute qu'une réunion du comité local d'information et de concertation est à prévoir pour la fin de l'automne 2008.

Monsieur SAVIN annonce qu'un numéro spécial du bulletin municipal du mois de septembre sera consacré au PPRT mais s'interroge sur l'opportunité d'organiser une réunion publique d'information à cette période qui pourrait engendrer la confusion avec la campagne d'information du CIRIMI sur le PPI.

Monsieur BARSACQ suggère l'organisation de la réunion d'information sur le PPRT plutôt en septembre 2008 et celle relative à l'organisation des secours (PPI) en octobre-novembre 2008. Il rappelle également que l'information doit être communiquée en priorité aux membres du CLIC.

Madame TORQUET, inspecteur des installations classées à la DIRE fait observer que l'information du public devra également être assurée par l'intermédiaire du site internet de la préfecture.

Enfin, une réunion destinée à informer les membres du conseil municipal de Domène est annoncée pour le 22 mai 2008, en mairie, en présence des services de l'État concernés.

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général

Pour le Préfet et par délégation
le Secrétaire Général

Gilles BARSACQ

Signé Gilles BARSACQ