

| Compte Rendu de Réunion | |
|--|---|
| Objet : | PPRT de Manosque – Géométhane & Géosel Réunion publique Manosque |
| Date : | 29/05/18 |
| Lieu | Salle des Tilleuls à Manosque |
| Président | Madame la Sous-Préfète de Forcalquier |
| Participants | DLVA, Mairie de Saint-Martin les Eaux, SDIS, Geosel, Géométhane – Storengy, Préfecture, DDT 04, DREAL PACA |
| Synthèse | <ul style="list-style-type: none"> • 30 à 35 participants, • Présentation des 2 établissements Géosel et Géométhane, • Questions / réponses, • Rappels de la Sous-Préfète sur les risques dans le département, le fonctionnement de la société et l'absence de risque zéro, • Présentation des objectifs et des principes du PPRT, • Présentation du projet de règlement, • Présentation du projet de zonage, • Questions / réponses <p><u>Rappel sûreté :</u> Les documents présentés en séance ne sont pas joints pour la prévention des actes de malveillance. Des extraits ont été remis, sur support physique, aux participants.</p> |
| Synthèse des échanges | |
| <p>Questions à Géométhane (réponses de MM Rousse et Noé)</p> <p><u>A quelle pression est stocké le gaz, quelles sont les quantités?</u> Géométhane indique que le gaz est stocké dans les cavités à 210 bars environ. Le réseau est lui à 80 bars. Le gaz est donc comprimé pour être injecté et détendu pour être restitué sur le réseau GRTGaz. La quantité stockée correspond au volume*différentiel de pression. Le site est autorisé pour 7 cavités pour près de 500 000 000 m³.</p> <p><u>Quels sont les risques ?</u> Le gaz présente des risques d'incendie et d'explosion. Les risques sont évalués régulièrement dans une étude de dangers qui est examinée par l'administration. Le site répond aux standards internes de Engie.</p> <p><u>Comment est intégré le risque de guerre voire de bombardement?</u> Le site a mis en place des mesures spécifiques en terme de sûreté. Pour ce qui concerne le cas extrême de bombardement, la technique de stockage en cavités profondes présente des avantages certains, notamment avec la présence d'une vanne de fond.</p> <p><u>Serait il possible de stocker du gaz liquide</u> Cette technique est utilisée sur les méthaniers pour des contraintes spécifiques liées au transport. Elle n'est pas adaptée aux cavités souterraines.</p> | |

Quelle est l'origine des odeurs de gaz récentes ?

Des opérations préparatoires à des travaux importants sur la canalisation GRTGaz qui raccorde le site Géométhane au reste du réseau sont en cours. Le gros des travaux doit se faire en juin juillet. Les odeurs récentes ne viennent pas de Géométhane.

En dehors de cette période de travaux, Géométhane invite les riverains à bien rapporter les nuisances olfactives au directeur du site de Manosque.

Projet hydrogène, les cavités existantes pourraient elles être reconverties ?

Géométhane étudie, avec Engie, la possibilité de stockage d'hydrogène en cavités salines. Cela est techniquement possible, plus probablement dans une nouvelle cavité, mais rien n'est arrêté à ce jour. Géométhane sollicitera toutes les autorisations nécessaires et se rapprochera des administrations compétentes le moment venu.

Questions à Géosel (réponses de M. Péliissier)

Quels sont les risques

Géosel stocke des hydrocarbures liquides. Elles présentent, comme pour Géométhane, des risques d'incendie et d'explosion. Il n'y a pas de risque toxique par inhalation.

Comment sont créées les cavités ?

Les cavités sont créées par la dissolution du sel. Une fois le forage profond effectué et le tube scellé par injection de ciment, de l'eau est injecté qui dissout le sel. Une cavité se forme progressivement. Elle est contrôlée en géométrie et étanchéité avant sa qualification comme cavité de stockage. La saumure issue de la dissolution du sel est rejetée en mer par une canalisation dédiée.

Questions en fin d'exposé des services de l'État

Quels sont les risques liés au projet Hydrogène, le PPRT sera-t-il modifié ?

Le projet hydrogène et les installations correspondantes n'ont fait l'objet, à ce jour d'aucune demande d'autorisation, que ce soit au titre ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) pour la production ou au titre miner pour le stockage. La durée d'instruction de ces différentes autorisations est conséquente et intègre, en l'état de la législation, plusieurs enquêtes publiques. Le dossier de la demande comprendra une étude de dangers. Cette étude, notamment, est examinée par l'administration pour caractériser le niveau de maîtrise des risques du site et son acceptabilité. Le PPRT ne sera pas modifié mais le projet hydrogène pourrait conduire à la mise en place de servitudes d'utilité publique indemnisables par l'exploitant. En l'état actuel des textes, le projet ne pourrait pas créer des zones d'effets létaux sur des secteurs habités ni imposer des contraintes à l'habitat existant.

Géométhane pourra sans doute préciser l'état d'avancement du projet (voir question Géométhane)

Quel sera le délai pour la réalisation des travaux de renforcement du bâti ?

La législation prévoit 8 ans. Pour bénéficier de l'accompagnement qui pourrait être mis en place localement, un délai pour contraint devra sans doute être respecté.

Comment peut on avoir des informations sur les travaux ?

Les travaux ne sont pas standardisés. Ils doivent être adaptés au bâtiment, son mode de construction, sa configuration et son emplacement. Chaque cas doit être étudié, d'où la pertinence d'un accompagnement local.

Comment les propriétaires seront informés ?

Des invitations à la présente réunion ont été distribuées dans toutes les boites aux lettres des secteurs concernés par les mesures foncières et de renforcement du bâti.

Le projet de plan fera ensuite l'objet d'une enquête publique puis, lors de la mise en œuvre, les propriétaires seront contactés individuellement.

Quelles seront les étapes de la concertation

Le projet de PPRT, tel qui vous a été présenté sera :

- mis en consultation des Personnes et Organismes Associés (POA) à l'élaboration du PPRT,
- soumis au vote de la CSS (en tant que POA),

- soumis à enquête publique. Un avis dans la presse sera alors publié.

L'équipe projet a pour finir présenté le planning d'élaboration du PPRT :

- consultation des POA à l'été 2018,
- enquête publique à l'automne 2018
- approbation du PPRT début 2019.

Diffusion :

Synthèse de la concertation