

Le groupe d'information sur l'après-mine dans le bassin houiller lorrain (GIAM) s'est réuni le 12 décembre 2013 au siège de la communauté de communes de Freyming-Merlebach, salle Reumaux, sous la présidence de M. Michel HEUZÉ, sous-préfet de Forbach

Participants :

Collège des élus

- Pierre LANG, président de la communauté de communes de Freyming-Merlebach, accompagné de Bernard PIGNON, conseiller et Michèle KLEIN-SCHOWING, service urbanisme
- Jean-Luc WOZNIAK, maire de Creutzwald, représentant la fédération départementale des maires de la Moselle
- Jean-Paul DASTILLUNG, président de la communauté de communes du Warndt
- Bernard PRÉVÔT, directeur du service technique, communauté d'agglomération de Forbach
- Émilie LEBOEUF, animatrice du schéma d'aménagement et de gestion de l'eau du bassin houiller, représentant M. le président du conseil général
- Mme Paola ZANETTI, député, Mme Gisèle PRINTZ, sénateur, M. le président de la communauté de communes de Faulquemont et M. Hubert BUR, maire de Cappel, représentant de la fédération départementale des maires de la Moselle étaient excusés.

Collège des administrations

- Bernard JUNG, secrétaire général de la sous-préfecture de Boulay
- Pascale HANCQ et Maxime HIRSCH, direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL Lorraine) division « risques miniers et sous-sol »
- Agnès COURTY, DREAL, unité territoriale de la Moselle de la DREAL Lorraine
- Carine HECTOR, direction départementale des territoires (DDT), délégation de Sarreguemines
- Pascal RIDGEN, DDT, police de l'eau (DDT)
- Heintz-Georg SCHRAMM, Oberbergamt de Sarre et Rhénanie-Palatinat
- Hélène ROBERT, représentante de l'Agence régionale de santé, était excusée.

Collège des associations

- J. D. GRENEY et Denis KNEPPER, association Après-Mines Moselle-Est (AMME)
- Pierre STEININGER, maire de Rosbruck, représentant le Collectif de défense des bassins miniers lorrains
- Michel CHARDON, association pour la défense de l'environnement et la lutte contre la pollution en Moselle-est (ADELP)
- Mme PIRIH, présidente du comité local du cadre de vie (CLCV) de Rosbruck, accompagnée de Bernard GLANOIS et Norbert SCHEID
- Jean LANG, président de l'association de défense de l'environnement de Petite-Rosselle et alentours (ADEPRA) accompagné de Gérard AUBURTIN et Jean-Marie KUHN
- Jean-Marie KREBS, UFC QUE CHOISIR

Collège des organismes compétents

- Roger COSQUER, Sonia HEITZ, Isabelle VUIDARD et Régis FISCHER, BRGM (département de prévention et de sécurité minière)
- Christian FRANCK et Marion KIMMEL, GEODERIS

Les informations présentées en réunion :

sur les résultats de la surveillance

Secteur Ouest

- suivi du niveau du réservoir minier de La Houve à Creutzwald
- pompage minier à La Houve
- qualité de l'eau minière pompée à La Houve avant et après traitement
- qualité du milieu récepteur (Leibsbach)
- piézomètre de la nappe des grès pour la surveillance de la minéralisation liée au réservoir minier (secteur Ouest)
- piézomètre de surveillance du bâti à Ham-sous-Varsberg et Varsberg
- surveillance des terrils et bassins de La Houve
- forages de dépollution de Diesen
- forage de soutien d'étiage du Leibsbach
- mesures de nivellement.

Secteurs Centre et Est

- suivi du niveau du réservoir minier
- pompage minier à Simon 5
- qualité de l'eau minière pompée à Simon 5 avant et après traitement
- qualité du milieu récepteur (Bruchgraben)
- qualité de l'eau minière à Vouters (sans pompage)
- surveillance des anciennes installations classées (gazomètre de Marienau, triangle de Marienau)
- piézomètres de la nappe des grès pour la surveillance de la minéralisation liée au réservoir minier (secteur Centre-Est)
- schistier et bassin de la carrière de Merlebach
- terril et bassin Simon
- terril Wendel
- mesures de nivellement secteur Est, secteur Centre, falaise de la carrière de Merlebach
- suivi de l'aléa gaz

sur les travaux :

- stations de pompage et de traitement des eaux minières : mise en service à Simon en novembre 2012, fin des études et des investigations préalables et consultation des entreprises en cours pour Vouters
- projet d'un piézomètre profond à Vouters pour le pilotage de la station des eaux minières
- réalisation d'un piézomètre profond à Marienau
- travaux sur le terril Sainte-Fontaine

sur les points divers :

- l'actualisation des cartes d'aléas mouvements de terrains de certaines communes
- l'état d'avancement des études sur la remontée de la nappe
- l'étude GEODERIS et BRGM sur le centre-ville de Creutzwald

sont consultables sur le site de la DREAL www.lorraine.developpement-durable.gouv.fr (prévention des risques, l'après-mine en Lorraine, accès à l'espace réservé au GIAM).

Discussion :

En ce qui concerne l'ancien gazomètre de Marienau, où sont confinés 40 000t de terres polluées enveloppées dans une géomembrane, la présence de cyanure dans un prélèvement en 2012 à la sortie du drain qui sert à contrôler les arrivées d'eau extérieure est relevée. M. GRENEY (association Après-Mines Moselle-Est) rappelle que d'après les fabricants, la géomembrane peut présenter des signes de porosité après 25-30 ans. Il demande qu'une étude soit diligentée afin de faire le constat de la situation et, dans l'éventualité où un risque inacceptable serait déterminé, que les études soient menées sur les solutions envisageables et leurs coûts. Le cas échéant, il souhaite que les associations concernées puissent prendre part à la décision concernant le choix de la solution à retenir. Les représentants de l'association pour la défense de l'environnement de Petite-Rosselle et alentours (ADEPRA) manifestent :

- qu'ils n'ont aucune confiance dans l'efficacité du confinement des matières polluées
- qu'ils ne se satisfont pas de la surveillance de cette installation
- et qu'ils réclament l'évacuation des matières polluées stockées dans le gazomètre.

Réponse : La présence de cyanure dans le drain peut provenir du ruissellement des eaux dans les terrains autour du gazomètre, terrains qui ont été le siège notamment de l'exploitation de la cokerie de Marienau. Les concentrations relevées sont acceptables par le milieu naturel récepteur, la Rosselle, au regard des normes de qualité environnementale. La surveillance dont cette installation fait l'objet permettrait d'intervenir si cela devenait nécessaire. En tout état de cause, une réunion sur ce sujet est pour l'instant prématurée, des mesures destinées à cerner l'origine des traces de pollution étant programmées. Un point sur la situation sera réalisé à la suite de ces dernières dans le cadre du GIAM.

Sur les mesures de nivellement :

M. Chardon (ADELP) affirme que si elles ne font pas apparaître de mouvements de terrain, c'est qu'il y a à la fois surrection et affaissement. M. le maire de Rosbruck regrette de n'être plus destinataire des mesures de nivellement.

Réponse : Les mesures de nivellement communiquées après vérification et interprétation sous forme de courbe d'isomouvements résultent des levés réalisés annuellement, voire trimestriellement sur certains secteurs dont celui de Rosbruck. À l'incertitude de mesure près (soit $\pm 2\text{cm}$) et mise à part d'éventuels problèmes de mesures (modification, disparition de points de référence en raison par exemple de travaux réalisés sur la chaussée entre deux levées), ces résultats ne révèlent pas de phénomène d'affaissement hormis le résiduel mesuré en 2007. Dans certains secteurs du bassin houiller les mesures conduisent parfois à cartographier des zones de mouvement de terrain, dont de l'affaissement, localisés en dehors des zones exploitées. Les faibles variations de mouvement de terrain ne sont donc pas toujours discernables des mouvements naturels des sols. Concernant la diffusion des résultats, l'exploitation du charbon ayant cessé et les Houillères n'existant plus, c'est désormais au sein du GIAM que les résultats sont donnés.

Sur les bassins à schlamms :

À la demande de M. Chardon (ADELP), Mme Courty (DREAL) précise que E-ON est titulaire de deux autorisations d'exploiter des bassins à schlamms délivrées au titre de la législation ICPE : La Houve (4 août 2006) et Simon (8 janvier 2008).

Le périmètre d'exploitation de La Houve comprend 2 bassins séparés : le bassin en cours d'exploitation nommé bassin « sud-est » et le bassin « B ». E-ON a indiqué au Préfet faire en sorte d'exploiter le bassin « Sud-Est » jusqu'à sa vidange totale mais renoncer en revanche à l'exploitation du bassin « B »

Que l'exploitation soit totale ou non, la SNET est tenue à la remise en état du site du bassin « Sud-Est » après exploitation. Et si la SNET n'a pas strictement l'obligation d'exploiter le bassin « B », il lui appartiendra d'assumer également ses responsabilités dans la remise en état.

En ce qui concerne Simon, l'autorisation d'exploiter porte sur les bassins « BAMAG A et B » et sur le bassin à schlamms au fond de l'ancienne carrière. L'exploitation du BAMAG et la remise en état de cette partie du site sont terminées. La SNET est tenue d'achever l'exploitation du bassin à schlamms de l'ancienne carrière Simon jusqu'à leur extraction complète, car cette préconisation fait partie du programme de travaux de remise en état du site compte tenu notamment de son inondation prévue lorsque la nappe phréatique se sera reconstituée.

Points divers

M. le président de la communauté de communes de Freyming-Merlebach fait état de la vétusté de la passerelle qui enjambe l'autoroute à la hauteur de la cité Belle-Roche et du danger qu'elle représente. Il demande aux services de l'État de réaliser une étude en vue de sa réparation ou de sa démolition.

Réponse : Cette demande a bien été prise en compte par les services de la DREAL. Elle est à l'examen.

Le sous-préfet de Forbach :



Michel HEUZÉ