

PRÉFET DE LA LOZÈRE

SECRETARIAT GENERAL

Bureau de la coordination des politiques
et des enquêtes publiques

RELEVÉ DE CONCLUSIONS DE LA COMMISSION DE SUIVI DE SITES Installations Centre départemental de traitement et de stockage des déchets de la Lozère

Réunion du Jeudi 21 mai 2015 à 9 H 30

a) Etaient présents :

Collège des administrations :

- **Mme Marie-Paule DEMIGUEL**, Secrétaire Générale de la Préfecture de Lozère,
- **M. Denis PERU**, chef de la subdivision de la DREAL à MENDE,
- **M. Bruno NIVOLLES**, représentant la direction départementale des territoires,

Collège des collectivités territoriales :

- **Mme Françoise AMARGER-BRAJON**, REPRESENTANT LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES Cœur de Lozère
- **M. Régis TURC**, maire de Badaroux,
- **M. Didier BRUNEL**, maire du Chastel Nouvel,

Collège des riverains :

- **M. Patrick MIQUEL**, président du collectif Mende Nord – RN 88

Collège des exploitants :

- **M. Jacky FERRIER**, directeur du SDEE
- **M. Laurent LLINAS**, responsable du service environnement du SDEE

Collège des salariés :

- **M. Gérard QUINTIN**, SDEE,
- **M. David MAGNE**, SDEE

Assistaient aussi :

- **Mme Clio MOLINES-CHAPON**, responsable « Qualité et communication » au SDEE
- **Mme Marie-Claire VIOULAC**, Chef du BCPEP à la Préfecture,

b) Etaient excusés :

- la présidente du Conseil départemental
- la déléguée territoriale de l'ARS

Les installations n'ayant pas connu d'évolution significative depuis la dernière réunion de la commission de suivi de site, le 16 avril 2014, il est décidé de ne pas procéder à une nouvelle visite du site.

La secrétaire générale propose alors de passer directement à l'examen de l'ordre du jour :

- bilan d'activité du site durant l'année écoulée : résultats et évolution des tonnages en 2014,
- travaux et évolution survenus depuis la dernière réunion de la CSS,

- projets et études en cours.

I - Présentation du bilan d'activité

M. Llinas présente le bilan d'activité de l'usine de traitement, du centre de stockage et de la station d'épuration ainsi que l'évolution des volumes traités depuis l'année de mise en service des installations. Les données sont reprises dans le diaporama diffusé et distribué en réunion dont une copie est jointe au présent document. Les résultats permettent d'observer que les quantités de déchets valorisées ont encore augmenté grâce à l'effet combiné de plusieurs mesures :

- mesure de sensibilisation des citoyens et des professionnels à la réduction des déchets à la source
- effort sur le tri des déchets grâce aux équipements de plus en plus performants sur le centre de tri exploité par la société Environnement Massif central.

Cette évolution conduit donc à une baisse des quantités enfouies et par voie de conséquence à l'allongement de la durée d'exploitation du centre de stockage. Ces orientations correspondent à la volonté gouvernementale de valoriser de plus en plus le déchet plutôt que de l'enfouir.

Par ailleurs, s'agissant du bilan d'activité de la station d'épuration des lixiviats, la DDT demande que les résultats de l'auto-contrôle lui soit communiqué comme convenu dans l'arrêté d'autorisation d'exploitation. Le SDEE répond que le bilan sera transmis sans difficulté ; le bilan 2013 a dû être transmis mais qu'il a pu s'égarer.

II - Travaux et évolution survenus depuis la dernière réunion de la CSS

En 2014, il a été procédé à l'ouverture de nouvelles alvéoles de stockage, à la couverture de la tranche 3 du centre de stockage et à l'extension du réseau du collecte du biogaz. M. Llinas a présenté les différentes étapes techniques de ces travaux.

III – Projets, études en cours et perspectives

Le SDEE poursuit les investissements pour optimiser le fonctionnement de l'usine de traitement et du centre de stockage. Ils visent notamment à améliorer l'ouverture des sacs plastiques qui renferment les déchets, à augmenter encore la valorisation matière et énergétique en partenariat avec la société environnement Massif central dans le sens de répondre aux objectifs nationaux qui sont de plus en plus ambitieux.

Par ailleurs, en terme d'évolution du site, le SDEE a lancé deux études de recherche :

- l'une sur le compost pour aboutir à une valorisation au lieu de l'enfouir,
- l'autre sur l'éventuelle création d'une unité de méthanisation dont la restitution est attendue pour juillet 2015.

Enfin, il projette de créer un lit de séchage des boues planté de roseaux pour améliorer le fonctionnement de la station d'épuration au niveau du traitement des matières de vidange des stations d'épuration collectées.

IV – bilan des contrôles

M. PERU, inspecteur des installations classées, apporte quelques précisions sur la plan réglementaire. En 2014, des échanges sont intervenus :

- au sujet du centre de stockage et plus précisément sur sa situation administrative. L'autorisation d'exploitation arrivant à échéance en 2018, le SDEE a été invité à préparer dès 2016, les études d'impact et de danger nécessaires pour assurer un dépôt du dossier de demande de renouvellement de l'autorisation d'exploiter et d'extension du site en 2017.

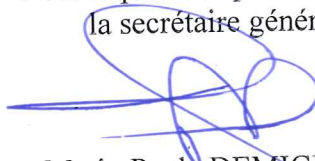
- au sujet de la station d'épuration des lixiviats, le SDEE a déposé auprès de la DREAL le porter à connaissance du projet de création d'un lit de séchage planté de roseaux pour améliorer le fonctionnement de la station d'épuration au niveau du traitement des matières de vidange. Ce projet a été jugé comme n'apportant pas de modification notable de la station d'épuration, l'arrêté d'autorisation de la station n'a pas d'être modifié en conséquence.

Enfin, l'association du « collectif Mende Nord et RN 88 » indique que comme convenu lors de la dernière réunion de la commission de suivi, elle a pu visiter le site suite à sa demande. Les membres ont noté notamment les améliorations apportées au niveau des nuisances olfactives, qui sont moindres que par le passé même si elles sont encore perceptibles à certaines périodes. M. le maire du Chastel Nouvel confirme que les odeurs sont ressenties à la même heure de la journée mais à des périodes différentes. Le SDEE précise que ces odeurs proviennent principalement de l'émission de biogaz et non des casiers d'exploitation du centre de stockage et elles fluctuent en fonction des conditions météorologiques. L'installation de la torchère a permis de limiter sensiblement ces odeurs, dont son fonctionnement exige un suivi rigoureux et permanent. De nouvelles solutions devront être mises en place pour réduire encore ces odeurs puisque le problème persiste bien qu'à des degrés nettement inférieurs. Les études sont toujours en cours pour rechercher des solutions possibles mais tardent à être définies précisément compte tenu de la difficulté du sujet.

Conclusion

Au terme de ces échanges qui ont permis de partager les informations sur le fonctionnement du site et sur son évolution, Mme la secrétaire générale clôt la réunion en remerciant tous les participants de leur présence et de leur intervention.

Pour le préfet et par délégation,
la secrétaire générale

A stylized blue ink signature, likely belonging to Marie-Paule DEMIGUEL, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Marie-Paule DEMIGUEL

