

P-V DE LA REUNION DU 8 DECEMBRE 2015

REUNION DU COMITE D'ACCOMPAGNEMENT POUR LES INSTALLATIONS NUCLEAIRES DE FLEURUS-FARCIENNES.

Présents:

Madame Muriel GLAUDE, Responsable du Département Environnement - Province du Hainaut et **Présidente du Comité.**

Représentants des Autorités provinciales:

Madame Laëtitia QUENON, Bureau Sécurité - Province de Hainaut

Représentants des Administrations communales:

Monsieur Philippe BARBIER, Conseiller Communal - Ville de FLEURUS

Monsieur Vincenzo CATALANO, Service Communication - Ville de FLEURUS

Madame Laurence CHAVALLE, Fonctionnaire PLANU - LES BONS VILLERS

Monsieur Marc FALISSE, Conseiller Communal - Ville de FLEURUS

Madame Dina LANSMAN, Fonctionnaire PLANU - CHATELET

Monsieur Francis LORAND, Echevin - FLEURUS

Monsieur Stéphane NOEL, Fonctionnaire adjoint PLANU - CHATELET

Madame Valérie VELGHE, Fonctionnaire PLANU - CHARLEROI

Représentants du site nucléaire:

Madame Sylvie BOODTS, Communication - IRE

Monsieur BRINGIERS Christian, Directeur général - STERIGENICS - FLEURUS

Monsieur Philippe DAMHAUT, Responsable de Site - ONDRAF - Site Fleurus

Monsieur Giuseppe RITACCIO, Senior Director of Regulatory Affairs - STERIGENICS - FLEURUS

Monsieur Thomas WALGRAFFE, Directeur général - TRANSRAD

Représentants de la population:

Madame Christiane VASSART, Ligue des Familles - FLEURUS

Excusés:

Madame Joséphine CAMMARATA, Echevine - FARCIENNES

Madame Angélique CRUCILLA, Responsable Communication - FARCIENNES

Madame Elisabeth DECLEVE, Vie Féminine - FLEURUS

Monsieur Frédéric DEYONGHE, Conseiller en Environnement - AISEAU-PRESLES

Monsieur Xavier LEFEVRE, Fonctionnaire PLANU - AISEAU-PRESLES

Madame Marie MAHIEU, Fonctionnaire PLANU - VILLERS-LA-VILLE

Monsieur J.-P. MINON, Directeur Général de l'ONDRAF

Monsieur Rudy PERES, GALF - FLEURUS

Monsieur François PLUME, Echevin - SAMBREVILLE

Monsieur Jean-Michel VANDERHOFSTADT, Directeur Général - IRE

Premier point:**Approbation du procès-verbal de la réunion du 8 septembre 2015**

Suite à l'envoi du procès-verbal provisoire, Madame BOODTS, Messieurs BRINGIERS, DAMHAUT et VANDERHOFSTADT ont fait quelques remarques. Elles ont été intégrées au procès verbal envoyé en même temps que la convocation.

Il n'y a pas d'autre remarque, le procès-verbal est approuvé.

Deuxième point:**Agenda des réunions de l'année 2016**

En 2016, les réunions se tiendront les mardis 8 mars dans les locaux de l'Administration communale de FLEURUS, 14 juin et 6 septembre dans les locaux de l'Administration communale de FARCIENNES et 13 décembre dans les locaux de l'Administration communale de FLEURUS. Elles débuteront toutes à 18 h.

Troisième point:**Présentation des activités de l'I.R.E. dans le domaine médical et pharmaceutique**

Madame BOODTS demande de bien vouloir excuser Monsieur VANDERHOOFSTADT retenu par une réunion avec les autorités. Elle va faire la présentation qu'il avait prévue.

En ce qui la concerne, son activité principale est Conseiller en prévention et elle est également Chargée de communication.

La présentation de ce soir aura 3 points principaux:

- Présentation de l'I.R.E. et de l'I.R.E. Elit
- Performances de l'entreprise ces dernières années
- Lancement du générateur Galium

L'I.R.E., c'est 172 employés, des emplois directs sur le site et des emplois indirects dans la région. Il y a 300 personnes sur le site de FLEURUS. On est au service de la médecine nucléaire et de l'environnement. On a un partenariat avec TRANSRAD, STERIGENICS, I.B.A., NTP Europe et ONDRAF FLEURUS.

Il y a 3 gros secteurs: le radiochimique qui produit des isotopes qui ne sont pas injectables aux patients, le radio pharmaceutique qui produit des isotopes injectables aux patients et les services (services de monitoring et de consultance).

Nous représentons 20% de parts de marché sur le marché mondial. Nous sommes un leader à l'exportation, nous exportons plus de 95% de la production.

Le radio pharmaceutique, c'est produire des isotopes radioactifs injectables aux patients de manière stérile et apyrétique (qui ne produit pas de fièvre).

23 millions ont été investis pour aménager les laboratoires. On a un important laboratoire de contrôle de qualité. Les laboratoires sont automatisés.

On a l'approbation G.M.P., on a un partenariat avec la Chine. On fait partie d'un réseau international.

Parmi les services, on compte une activité de monitoring radiologique pour la surveillance de l'environnement, de l'eau, des effluents atmosphériques.

En ce qui concerne les performances de ces dernières années, pour les rejets en iode du site, on est largement en-dessous de la limite autorisée pour la population et depuis 2008, on constate une diminution des rejets. Les travailleurs exposés portent des dosimètres pour enregistrer les doses qu'ils reçoivent. Ici aussi, les doses enregistrées sont en constante diminution ces dernières années.

Notre chiffre d'affaires est en croissance. Nous n'avons pas d'actionnaire, tous les bénéficiaires sont réinjectés dans l'entreprise pour la recherche et des projets liés à la sécurité. Les frais liés à la Recherche et Développement ont fortement augmentés. En termes d'emplois, pour rappel, en 2004-2005, il y avait 100 personnes et maintenant, il y en a 172.

On en arrive au lancement du générateur Galium. Ce générateur fonctionne sur base d'une technique chromatographique. Cela va permettre de diagnostiquer certains cancers. Les générateurs actuellement utilisés en hôpitaux sont des systèmes dont l'utilisation est complexe. IRE Elit a récemment développé un générateur plus simple.

Madame BOODTS démontre la simplicité de fonctionnement du générateur GalliEo. Il suffit d'attendre quelques minutes pour que l'éluant embarque les molécules de galium.

Le galium, c'est 50 études cliniques en cours et 390 publications en un an.

Le générateur a été présenté en novembre et, le 28 avril 2016, à l'occasion de l'inauguration de sa production radiopharmaceutique, l'IRE organisera un événement qui rassemblera certains de ses partenaires de Biowin.

Enfin, Madame BOODTS signale que l'I.R.E. dispose d'un tout nouveau site Internet modernisé.

Monsieur LORAND voudrait savoir si, lorsque le patient élimine le galium, il y a un danger.

Monsieur DAMHAUT précise que la durée de demi-vie du galium est de 68 minutes. Lors de l'élimination par le patient, c'est relativement inoffensif.

Le générateur peut fonctionner plusieurs mois et son "enveloppe" est réutilisable.

Quatrième point:

Dernières nouvelles des entreprises: projets, incidents,...

Pour ONDRAF – Site FLEURUS, Monsieur DAMHAUT précise que depuis la dernière réunion, il n'y a pas eu d'accident, ni d'incident. On poursuit l'élimination des déchets, il y a eu plusieurs transports de déchets radioactifs vers le site de l'ONDRAF à DESSEL.

On travaille avec TRACTEBEL pour le démantèlement. On a signé un contrat d'assainissement avec TECNUBEL pour une première phase réalisée en 2016, Un second marché public est en cours d'attribution concernant la seconde phase d'assainissement.

En ce qui concerne les travaux d'assainissement de BEST MEDICAL, pour les déchets historiques, c'est quasi terminé. On est toujours sur le timing qui avait été présenté. On a commencé avec une équipe de l'ONDRAF mais on savait qu'on devrait sous-traiter pour l'assainissement. Nous sommes dans des bâtiments qui appartiennent à l'I.R.E. mais nous sommes, en tant qu'exploitant, responsable et ce sous le contrôle de l'A.F.C.N. et BEL V.

Pour TRANSRAD, Monsieur WALGRAFFE signale qu'il est le Directeur général, successeur de Hans VAN DE MAELE qui est toujours employé par la société comme responsable de la sûreté et de la sécurité nucléaire. Ces derniers mois des investissements ont été consentis pour moderniser la flotte (nouveaux tracteurs, nouvelles remorques, nouvelles camionnettes, nouveaux systèmes de suivi de la flotte).

TRANSRAD a également une nouvelle identité visuelle et un nouveau site Internet.

On constate ces dernières années du changement au niveau du volume des transports. Maintenant, on transporte beaucoup plus en petites camionnettes qu'en gros camions.

Il y a une pression sur les prix car ce que le producteur est prêt à payer pour le transport est très limité alors que les exigences des autorités compétentes sont en hausse.

En ce qui concerne les livraisons aériennes, on travaille principalement avec les aéroports de BRUXELLES, CHARLES DE GAULE et FRANCFORT.

Pour STERIGENICS, Monsieur BRINGIERS précise qu'il n'y a eu aucun accident, ni incident depuis la dernière réunion. On a eu une opération assez délicate de nettoyage de piscine qui s'est faite sous très haute sécurité. Les déchets ont été mis dans des conteneurs en inox scellés qui doivent être envoyés dans un laboratoire agréé par l'ONDRAF.

Depuis les attentats du 13 novembre, on a décidé de mettre le groupe 4S en permanence sur le site.

Monsieur BARBIER demande où en sont les niveaux de sécurité en fonction des événements pour les autres entreprises.

Madame BOODTS précise que l'I.R.E. est au niveau 3 depuis les attentats de Charlie Hebdo.

Monsieur WALGRAFFE signale qu'ils sont informés en même temps que l'I.R.E. du niveau de l'OCAM. On demande d'être très vigilants.

Monsieur BRINGIERS précise que tous les véhicules sont contrôlés.

Madame BOODTS ajoute que pour l'I.R.E., c'est déjà le cas depuis un moment. De manière générale, pour l'I.R.E., il n'y a pas de fait marquant à signaler depuis la dernière réunion.

Cinquième point:
Divers

Si ce n'est le souhait de bonnes fêtes de fin d'année, il n'y a pas de divers.

Pour rappel, la prochaine réunion est fixée au mardi **8 mars 2016 à 18 heures dans les locaux de l'Administration communale de FLEURUS.**