

Commission de Suivi de Site (CSS) du PIPA

Compte-rendu de la réunion n° 7 du 15 novembre 2021

Centre international de rencontre de SAINT VULBAS

(compte-rendu non approuvé)

Présents

Collège « Administrations »

François PAYEBIEN, sous-préfet de Belley
Angelo PICCILLO, BGLC (Bureau de Gestion Locale des Crises), préfecture de l'Ain
Olivier RICHARD, chef de l'unité départementale de l'Ain de la DREAL ARA
Philippe ANTOINE, inspecteur ICPE, DREAL ARA
Jeannine GIL-VAILLER, ARS ARA délégation de l'Ain
Soizic CORBINAIS, DDETS de l'Ain

Collège « Collectivités territoriales »

Charles DE LA VERPILLERE, conseiller départemental de l'Ain
Marcel JACQUIN, maire de Saint Vulbas
Jacques ROLLAND, 1° adjoint au maire de Saint Vulbas

Collège « exploitants »

Fabrice OGE, responsable HSE de SIEGFRIED Saint Vulbas
Laurent DEJEAN, directeur de l'établissement SPEICHIM PROCESSING
Cécile JOLY-ANDRE, directrice adjointe de l'établissement SPEICHIM PROCESSING
Frédéric HUMMEL, directeur du site TREDI Saint Vulbas
Laurent BONNAMICH, responsable environnement du site TREDI Saint Vulbas
Christine GUIRAO, responsable HSE de ASTR'IN LOGISTIQUE

Collège « riverains »

Audrey AYRINHAC, responsable environnement du SMPIPA
Claude CASSÉ, représentant FRAPNA
Eric VARREL, vice président du comité de vigilance de la plaine de l'Ain
Jean-Noël ANDRIOT, comité de vigilance de la plaine de l'Ain

Collège « salariés »

Anne PERNET, salariée membre du CSSCT de SIEGFRIED
Bruno PAGET, salarié membre du CSSCT de SPEICHIM PROCESING

M. PAYEBIEN, sous-préfet de Belley, remercie le maire de Saint Vulbas d'accueillir la CSS du PIPA dans ses locaux et ouvre la réunion à 14h30.

Un tour de table, pour que les membres de la CSS se présentent, est réalisé.

Approbation du compte rendu de la réunion du 12 novembre 2020

Le compte rendu de la CSS du 12 novembre 2020 est approuvé à l'unanimité.

Présentation de SIEGFRIED Saint Vulbas

Voir diaporama de la société Siegfried.

M. OGE présente le diaporama de Siegfried.

- présentation du groupe Siegfried (11 implantations dans le monde)
- présentation du site de production de Saint Vulbas (162 salariés à fin 2020)
- organisation du travail en 7/7
- Bilan sécurité 2020
- Bilan environnement 2020
 - air
 - eau
 - déchets
 - énergies
- modifications ou projets de modifications des installations

Les rejets aqueux ont diminué en 2020. Cette diminution des rejets aqueux s'est accompagnée d'un report sur la quantité de déchets dangereux produite.

M. OGE présente les travaux d'améliorations réalisés pour le bâtiment de stockage SLTCX suite à l'inspection de la DREAL. Investissement : 60 k€.

M. OGE présente l'avancement du projet de re-localisation du stockage de certains réactifs (bâtiment SLTCX2). Cette re-localisation est une mesure de maîtrise des risques complémentaires prévue dans l'étude de dangers du site, lors de l'élaboration du PPRT. Investissement : 520 k€.

Suite à la présentation, aucune question n'est posée.

Présentation de ASTR'IN LOGISTIQUE

Voir diaporama de la société Astr'in Logistique.

Mme GUIRAO présente le diaporama de Astr'In Logistique.

L'entrepôt logistique qui a été construit en 2 phase : 2018 et 2020.

Il comporte 6 cellules : 2 cellules de 6000 m² de produits combustibles classiques et 4 cellules de 3000 m² de matières dangereuses (aérosols et liquides inflammables).

La protection incendie est automatisée et répond aux référentiels NFPA

Depuis le démarrage de l'activité, aucun accident ni incident n'a été enregistré.

Mme GIL-VAILLER demande si l'entrepôt est à température dirigée pour la conservation des produits.

Mme GUIRAO indique que l'entrepôt n'est pas un entrepôt à température dirigée et que les produits stockés ne nécessitent pas de température de stockage dirigée. L'entrepôt est chauffé hors gel.

Présentation de TREDI

Voir diaporama de la société TREDI.

M. HUMMEL présente le diaporama de TREDI.

- présentation du site Tredi
- bilan d'activités 2020 :
- bilan environnemental
- surveillance environnementale
- modifications ou projets de modifications

M. HUMMEL détaille l'incident survenu le 1/10/2021 (départ de feu au niveau de la post-combustion). Des mesures correctives sont mises en place pour le POI et le schéma d'alerte.

M. HUMMEL indique que les investissements sur le site sont en augmentation pour réindustrialiser et moderniser le site.

Des projets sont en cours pour la réduction de la consommation d'eau de ville.

La crise Covid en 2020 a modifié le mix déchets mais l'augmentation des quantités de déchets traités se poursuit.

Le projet Maxibrome (augmentation production de saumures régénérées) est évoqué.

Mme GIL-VAILLER demande si la collaboration avec ATMO Rhône Alpes concerne uniquement les situations accidentelles (prélèvements et analyses de fumées en cas d'accident) ou si TMO intervient également pour la surveillance environnementale du site.

M. HUMMEL indique que ATMO n'intervient pas pour la surveillance environnementale qui est réalisée par TREDI.

Présentation de SPEICHIM PROCESSING

Voir diaporama de la société Speichim Processing.

Mme JOLY ANDRE présente le diaporama de Speichim Processing.

- présentation du site Speichim Processing
- bilan d'activités
- bilan environnemental
- bilan sécurité
- modifications ou projets de modifications
- actualités administratives – échanges avec la DREAL

Mme JOLY ANDRE indique que le puits de captage d'eau de nappe a été mis en service en janvier 2021 et qu'il est donc attendu une baisse sensible de la consommation d'eau de ville.

Les contrôles d'accès ont été optimisés (portique hachoir avec badge nominatif).

La société SPEICHIM souhaite développer les capacités du site de Saint Vulbas de 20.000 à 40.000 t/an. Dans ce cadre, un dossier de demande d'autorisation environnementale sera adressé au Préfet avant la fin du mois de novembre 2021.

M. PAYEBIEN demande des précisions sur les études de sismicité locale qui ont été validés par l'administration.

M. ANTOINE indique que la commune de Saint Vulbas est en zone de sismicité 3. De ce fait, les exploitants des sites Seveso Seuil Haut devaient remettre une étude séisme relatif aux équipements critiques avant le 31 décembre 2020. Néanmoins, la réglementation permettait également aux exploitants de réaliser une étude de sismicité locale démontrant que le zonage sismique locale est inférieur. Les sociétés TREDI, SPEICHIM PROCESSING et SIEGFRIED ont réalisé des études de sismicité locale montrant que leurs sites respectifs sont en zone 2 avec une classe de sol B et n'ont donc pas à réaliser l'étude séisme. La société ASTR'IN, quant à elle, n'a réalisé ni l'étude de sismicité locale ni l'étude séisme et est donc en retard sur les échéances réglementaires.

Présentation de la DREAL

Voir diaporama de la DREAL.

M. ANTOINE présente les inspections réalisées sur les 4 sites industriels, les dossiers instruits depuis la dernière CSS et les dossiers programmés en 2022. M. ANTOINE détaille les délais de traitement des dossiers pour montrer que les dossiers ont été traités avec diligence.

Pour le PPRT du PIPA, M. ANTOINE indique qu'il y a lieu de prolonger la convention de financement de la mesure supplémentaire prévue sur l'établissement TREDI car la réalisation de la mesure a pris du retard en raison de la crise COVID.

M. ANTOINE indique que la société TREDI a transmis la demande de paiement de la part ETAT. Une visite sera réalisé le 9/12/2021 pour établissement du certificat de service fait. M. ANTOINE invite les collectivités territoriales concernées (région, département, CCPA) à prévoir le paiement de leur part début 2022.

M. RICHARD complète la présentation en rappelant aux industriels que seule la qualité des dossiers déposés permet de garantir le respect des délais.

Présentation du BGLC

M. PICCILLO indique qu'un exercice PPI (scénario centré sur TREDI) a été réalisé le 6/11/2020. Il s'agissait d'un exercice d'alerte et de mobilisation des services de l'État.

Un exercice sera programmé sur 2022, dont le scénario sera probablement centré sur Speichim Processing.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée.