

# Commission de suivi de site

## Dépôt Pétrolier de Haute Savoie – Annecy

Compte rendu : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes  
Unité Interdépartementale des Deux Savoie  
3 rue Paul Guiton - 74 000 Annecy  
430, rue belle-eau - ZI des Landiers Nord - 73000 Chambéry  
téléphone 04 50 08 09 00 / 04 79 62 69 70  
<http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr>

### Compte rendu de la réunion de la CSS du 24 janvier 2024

#### Liste des participants

##### Les membres du collège des « administrations »

Mme Anne-Laure JORSIN-CHAZEAU, cheffe de l'unité interdépartementale – DREAL  
Mme Isabelle CARBONNIER, inspectrice de l'environnement – DREAL  
M. Maxime DELOLME, chef du SIDPC – Préfecture 74  
M. Benoît HARRY, référent risques technologiques au SIDPC – Préfecture 74  
M. Serge BOURGUIGNON, représentant le DDSIS – SDIS 74  
Mme Caroline LE CALLENNEC, ingénieure d'études sanitaires – ARS

##### Les membres du collège des « collectivités territoriales »

M. Samuel DIXNEUF, maire-adjoint, ville d'Annecy  
M. Frédéric CHIRI, directeur Action environnement, Grand Annecy

##### Les membres du collège des « exploitants »

M. Jérôme TETTART, chef du dépôt – DPHS  
M. Corentin ENGELBERG, directeur HSE adjoint – Raffinerie du Midi

##### Les membres du collège des « riverains »

M. Jean-Pierre CROUZAT, trésorier – FNE Haute-Savoie  
M. Yann MAGNANI, président – FDPPMA 74  
M. René VENET, trésorier – FDPPMA 74

##### Les membres du collège des « salariés »

Mr. Arnaud MOREAU, représentant du CSE – Raffinerie du Midi

#### Excusés :

##### Collège administrations :

Mme Animya N'TCHANDY, directrice de cabinet, Préfecture 74  
M. David-Anthony DELAVOET, secrétaire général, Préfecture 74

##### Collège « riverains »

M. Christophe CECCON, président, CCI

## **1 Ouverture de la CSS**

Le DPHS a organisé une visite du site en amont de la CSS pour les membres le souhaitant. Ont participé à la visite , conduite par M. Jérôme Tétart, chef du DPHS :

M. Corentin ENGELBERG, directeur HSE adjoint – Raffinerie du Midi

M. Samuel DIXNEUF, maire-adjoint, ville d'Annecy

M. Benoît HARRY, référent risques technologiques au SIDPC – Préfecture 74

M. Yann MAGNANI, président – FDPPMA 74

M. René VENET, trésorier – FDPPMA 74

Mme Anne-Laure JORSIN-CHAZEAU, cheffe de l'unité interdépartementale – DREAL

Mme Isabelle CARBONNIER, inspectrice de l'environnement – DREAL

M. DIXNEUF remercie les participants pour leur présence.

Le compte rendu de la CSS du 13 juin 2022 est approuvé.

Mme CARBONNIER présente les membres du bureau de la CSS et indique :

- qu'une place est vacante car Mme HUBERT-TORINESI, du collège des riverains, déménage et ne pourra plus assurer ses fonctions au sein du bureau,
- que la fédération « pêche et protection du milieu aquatique » de la Haute-Savoie a sollicité son intégration au sein de la CSS (collège riverains) ; que les membres du bureau n'ont émis aucune objection à cette demande .

M. CROUZAT de l'association FNE Haute-Savoie indique qu'il a connaissance de riverains potentiellement intéressés pour intégrer la CSS. Ces riverains devront faire la demande auprès du secrétariat de la CSS (DREAL).

En l'absence d'observations des membres de la CSS, un arrêté préfectoral modifiant la composition de la CSS sera proposé au préfet.

## **2 Bilan de la DREAL**

### Inspections depuis la CSS du 13 juin 2022

13/06/22 : Situation administrative : changement de destination des bacs de stockage

- L'exploitant a indiqué qu'en cas de changement de destination des bacs de stockage (GO ou FOD vers essence ou l'inverse), la modification consisterait à préciser dans l'arrêté préfectoral que les bacs peuvent être affectés en distillats (GO ou FOD) dans la mesure où le risque de phénomène de BOCM (Boil Over en Couche Mince) est pris en compte dans l'EDD.
- Un second bac à eau de même capacité (1000 m<sup>3</sup>) sera mis en service avant fin 2023 pour permettre les opérations de contrôle du bac existant.
- Vérification et modifications des notes de calcul internes au DPHS concernant le positionnement des sondes NH et NTH suite à erreur détectée lors de la remise en service d'un bac suite à un contrôle décennal (suite de l'inspection du 3 février 2021).

- Intégration de la mise en place des gouttières aux opérations décennales ((REX accident de Buncefield : maintien des distances d'effet du scénario d'UVCE suite à débordement de bac dans les limites du PPRT) et du contrôle des gouttières aux contrôles trimestriels

28/11/2023 : séisme, déchets, émulseurs / PFAS

- Projet de l'exploitant de réaffectation des bacs pour tenir compte des conclusions de l'étude séisme et de la hausse de la demande en essences :
  - bacs résistants au séisme à réaffecter en essence
  - travaux nécessaires sur les autres bacs essence (réduction des hauteurs maximales d'exploitation ou changement des viroles de la robe et du fond) ou réaffectation en distillats
- 2nd bac à eau construit conforme aux règles sismiques
- Transmettre au premier trimestre 2024 la mise à jour du POI comprenant les références à l'outil d'aide à la décision automatisée pour les premiers prélèvements environnementaux en cas d'incendie
- Traçabilité des déchets suivie dans trackdéchets,
- Emulseurs/PFAS
  - Présence de PFAS dans le rejet à l'Isernon
  - Poursuite de la surveillance du rejet à l'Isernon (rejet du séparateur)
  - Intégration des PFAS à la surveillance des eaux souterraines (résultats à venir)
  - Arrêt de l'utilisation des émulseurs pour les exercices, arrêt du rejet d'émulseurs à l'Isernon (tout rejet contenant de l'émulseur contenu à l'avenir)
  - Contrôle de la cuve de stockage des émulseurs

#### Instruction de dossiers

Notice de réexamen et mise à jour de l'étude de dangers :

- Rapport d'examen du 23 novembre 2022
- Arrêté préfectoral du 5 décembre 2022 portant prescriptions de la mise en place d'une barrière technique supplémentaire pour les bacs essences (gouttières)

Mise à jour de la surveillance de la nappe : 8 piézomètres

#### Autres sujets en cours

- Étude sur le risque sismique en cours d'examen ;
- Surveillance trimestrielle des eaux souterraines avec 5 piézomètres sur le site et 4 hors du site ; les résultats sont stables depuis 2004 et conformes pour les eaux de rejets du décanteur.

Pour mémoire, l'IEM (Interprétation de l'Etat des Milieux) de 2019 met en évidence la compatibilité de l'état des milieux avec les usages sur le site et hors site.

### Point sur le PPRT approuvé en 2011

Les mesures foncières ont été achevées sauf sur la question du financement.

Prolongation des délais pour le financement des travaux prescrits par les PPRT

- report au 1er janvier 2027 du crédit d'impôt et du financement des travaux
- prolongation de la même durée du délai pour réaliser ces travaux

Les travaux devaient être finalisés à la fin de l'année 2023.

### Information des populations

Campagne d'information des populations en cours depuis le 12 octobre 2023

Brochure spécifique distribuée dans l'ensemble des boîtes aux lettres

Informations accessibles sur le site <https://www.lesbonsreflexes.com>

### Exercice PPI du 28/11/2023

Le chef du SIDPC indique que l'exercice PPI conduit le 28/11/2023 s'est bien déroulé et a permis de mettre en évidence des pistes d'amélioration en vue de la mise à jour du document PPI.

La fermeture de la piste cyclable voisine du site devra être intégrée au PPI.

Le dispositif FR-alert (diffusion cellulaire) a bien fonctionné. La coordination entre les services et avec l'exploitant a été satisfaisante.

## **3 Bilan du DPHS**

Présentation du dépôt : activités, certifications, organisation

Formation du personnel : cursus de formations externes et internes en lien avec les risques du dépôt et formations spécifiques en fonction des missions (POI, sécurité...)

Inspections DREAL, sujet PFAS

Autres inspections et audits internes et externes :

- inventaire des stocks par les douanes (juin 2023)
- audit interne SGE – SMQE (septembre 2023),
- audit externe ADR-TMD (septembre 2023),
- audit interprofessionnel (décembre 2023)

Contrôles et visites de sécurité en 2023

- pas de non-conformité majeure
- 59 visites de sécurité des chauffeurs au PCC
- 28 contrôles des entreprises extérieures

- 100 % des Mesures de maîtrise des risques et des équipements de sécurité contrôlés
- 1 exercice POI chaque mois
- Exercice PPI le 28 novembre
- Exercice de situation d'urgence environnement en décembre
- 19 contrôles internes divers (opérateurs, astreinte, évacuation, alcoolémie...)
- 7 contrôles inopinés des agents de surveillances

### Évènements survenus en 2023

15 événements dont 7 de gravité 1 et 8 de gravité 2 (sur une échelle de 1 à 5).

#### Gravité 1 :

- 2 débordements de quelques dizaines de litres en pose dôme (inattention chauffeur)
- 2 pannes de batteries de démarrage de groupes incendie dues aux fortes chaleurs
- 1 fuite sur réseau DCI lors d'un exercice
- 1 fuite en goutte à goutte sur un dégazeur éthanol
- 1 déclenchement intempestif de NTH sur un bac (mis en indisponibilité à la réception)

#### Gravité 2 :

- 2 sondes camion touchées sans débordements
- 1 débordement de 27 l de FOD suite à sonde touchée
- 1 débordement de 240 l d'essence suite à défaut de mode opératoire lors d'une opération de maintenance
- 1 défaut de pression en sortie des groupes motopompes
- 1 défaut d'ouverture d'une vanne DCI automatique (maintenue ouverte)
- 1 fuite de 50 l de FOD en pomperie suite à corrosion de la conduite de reprise produit.

### Travaux réalisés en 2022 - 2023

- sécurisation des accès
- évolution de l'automatisme du chargement
- réfection de l'étanchéité des socles de 6 bacs
- éclairage LED
- second bac à eau DCI mis en service
- remplacement de la centrale de détection incendies
- audit énergétique des bâtiments

- achat d'une cuve émulseur (disponible mais pas en service), réfection de la rampe de refroidissement du local incendies

#### Travaux prévus en 2024

- réaffectation du bac C en essences
- opération décennale de 2 bacs
- amélioration de la centrale de détection hydrocarbures et gaz
- mise en conformité des boîtes à mousse du bac P
- Changement de tuyauterie du GNR au PCC

#### Les budgets

Chaque année, 1 à 1,5 Meuros sont alloués pour les sujets HSE et la sûreté.

#### **4 Questions des participants**

Concernant les batteries tombées en panne lors des épisodes de chaleur, un membre de la CSS demande si l'exploitant dispose de batteries de secours. L'exploitant indique que des fournisseurs de tels batteries sont présents dans la zone et que ce sont des batteries classiques très facilement accessibles.

Un échange s'engage sur la possibilité de survol du site par des drones. Le DPHS étant une zone privée, son survol par des drones est interdit. En cas d'incident que pourrait occasionner un drone non autorisé, l'exploitant procéderait à la mise en œuvre de son POI.

#### **5 Clotûre de la CSS**

Le représentant de la mairie d'Annecy remercie les participants et clôt la réunion.

