

**Guillaume Pardigon**

*Directeur Général et chef de dépôt de SPR*



# Dépôt SPR Lyon

---



CSS – Oulins - 12/12/2024

Stockages  
Pétroliers du  
Rhône

- **Aperçu de l'installation**
- **Contexte**
- **Calendrier réglementaire de cessation d'activité**
- **Calendrier prévisionnel de cessation d'activité**
- **Etat d'avancement de la mise en sécurité du site**
- **Contrôle et suivi environnemental**

# Aperçu de l'installation

## Historique

- Dépôt créé en 1965 par ESSO (ExxonMobil)
- Localisé dans l'enceinte du Port Edouard Herriot (PEH)
- Contrat d'amodiation avec la CNR - expire au 31/12/24
- Joint Venture créée en 1998  
*ESSO 50,01% CDH 33,34% Dyneff 16,65%*



## Fonctionnement

- Dépôt opéré par Esso - 7 employés
- Ouverture
  - 04:00 → 18:00 du lundi au vendredi
  - 04:00 → 11:00 le samedi matin
- Terminal sous surveillance 24H/24
- Approvisionnement via pipeline SPMR  
*(exceptés Additifs et Ethanol par camions)*
- Capacité de stockage de 83 kM3
- 24 bras de chargements
  - 3 bras en dômes et 21 bras en sources

# CONTEXTE

Les services de l'Etat et CNR ont décidé d'organiser un appel à candidatures suivi d'un appel à projets, en vue de la délivrance d'un nouveau titre d'occupation pour l'exploitation d'un dépôt pétrolier portant sur le terrain occupé par SPR sur le Port Edouard Herriot.

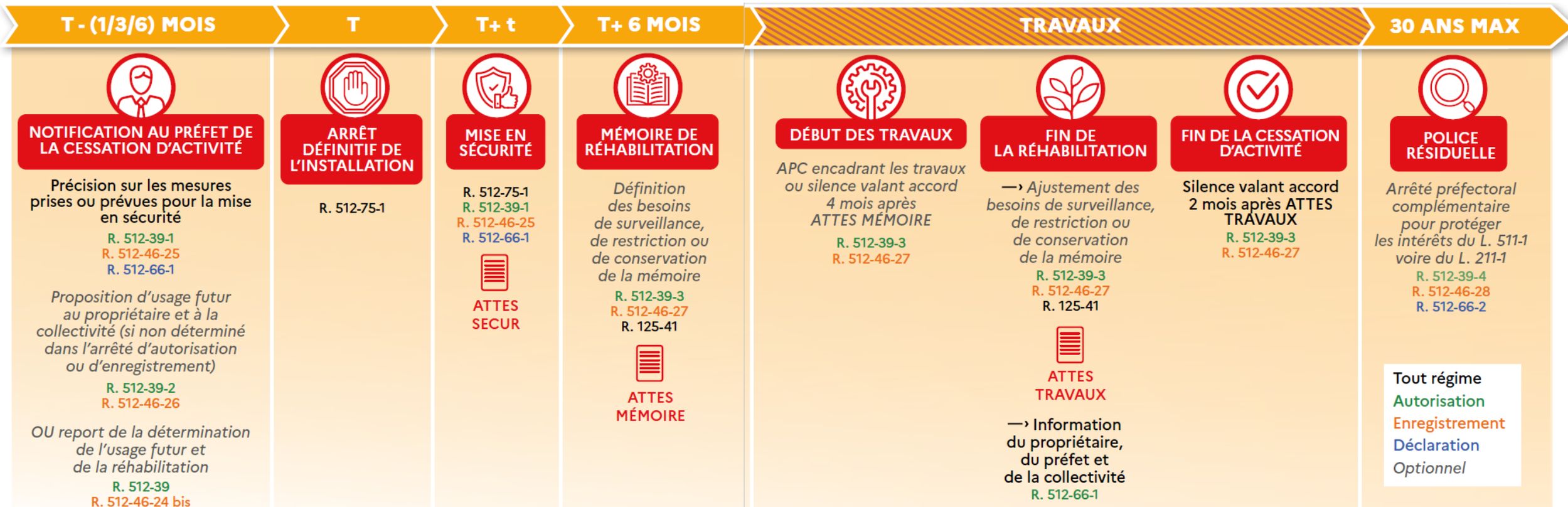
Par une lettre en date du 24 Juin 2024, la CNR a informé SPR qu'aucune offre ne lui avait été remise en vue de la délivrance d'une convention d'occupation du terrain n°2 situé dans le périmètre du Port Edouard Herriot permettant l'exploitation de dépôts pétroliers.

Ainsi, et conformément à l'article R512-46-39-1 du code de l'environnement, SPR a notifié à la DREAL et à la PREFECTURE **l'arrêt définitif de l'exploitation du dépôt pétrolier SPR à compter du 31/12/2024.**

Cette exploitation est déclarée selon la nomenclature des installations classées sous le régime de l'autorisation.



# Calendrier réglementaire de cessation d'activité



# Calendrier prévisionnel de cessation d'activité

Cessation des activités de chargement au

13 Décembre 2024

Démantèlement des installations du

1er juillet au 31 Décembre 2025\*

- L'intégralité des équipements présents sur le site seront démantelés (réservoirs, canalisations, bâtiments, équipements de chargement, infrastructures de rétentions...etc)

Mise en sécurité du site du

1<sup>er</sup> Janvier au 30 Juin 2025\*

Remise en état environnementale du

1<sup>er</sup> Janvier au 1<sup>er</sup> Juillet 2026\*

- En application de l'article R512-39-2 du code de l'Environnement, nous prendrons en compte **un usage de type industriel dans le cadre de la réhabilitation du site**



*\*Nota: toutes les dates sont données à titre indicatifs – le calendrier peut évoluer suivant le déroulement des activités sur le terrain*

Stockages  
Pétroliers du  
Rhône

# Etat d'avancement de la mise en sécurité du site

## Réalisations

- Vidange complète de 4 cuves de stockage sur 8 par transfert de « cuve à cuve » interne au dépôt
  - Il reste uniquement « les boues » de fond de bac
- Déconnexion définitive de la liaison au pipeline SPMR réalisé le 5 décembre 2024
- 4 cuves contenant un reliquat d'hydrocarbures (part impompable des cuves) en attente de vidange par transfert
  - Camionnage des fonds de bac vers les dépôts de la région (DPL / SDSP)

## Prochaines étapes de mise en sécurité par ordre chronologique

- Vidange, dégazage, nettoyage des réservoirs des stockages hydrocarbures et additifs (colorant inclus)
- Vidange, dégazage, nettoyage des canalisations hydrocarbures et des équipements de chargements camions dont la VRU
- Nettoyage des décanteurs et séparateurs des eaux collectés sur le site (eaux pluviales et industrielles)
- Arrêt des installations de défense contre l'incendie – vidange et nettoyage des cuves de gasoil des groupes incendies
- Vidange et nettoyage des cuves émulseurs

## Clôture de la séquence « mise en sécurité »

- ✓ Délivrance de **l'ATTES SECUR** courant JUIN 2025 – entreprise pressentie WSP

# Contrôle et suivi environnemental

## Réalisations

- Campagne de suivi des eaux (septembre 2024)
- Diagnostics de sols
- Diagnostic avant démolition – amiante, plomb et déchets

## Prochaines étapes

- Diagnostics complémentaires sur les sols au droit des emprises pour lesquelles il subsiste des incertitudes
  - Aire de distribution
  - Surface sous les cuves de stockage
  - Délimitations de l'emprise – nord notamment
- Elaboration d'un Plan de Gestion (PG)
- Consultations des entreprises pour les travaux de démolition / désamiantage / réhabilitation environnementale