

# CSS Axplora (ex-Finorga) Complexe Pétrolier VdV

---

**Actions conduites par l'Inspection  
des installations classées**

**DREAL – UD de l'Isère  
11 septembre 2024**



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

# SOMMAIRE

- **Rappel sur les missions de l'Inspection**
- **Les moyens de l'Inspection**
- **Les actions sur le périmètre de la CSS**

# Missions de l'Inspection

## ■ Instruire, prescrire, contrôler

- Instruire les demandes nouvelles ou les modifications d'installations existantes
- Proposer les arrêtés préfectoraux d'autorisation ou prescriptions complémentaires
- Réexamen périodique des autorisations (étbs SSH / IED)
- Contrôler les sites / gestion des plaintes / accidents
- Contribuer à la maîtrise de l'urbanisme autour des sites industriels (PPRT, SUP, porter à connaissance)
- Mettre en sécurité des anciens sites industriels / sols pollués

## ■ Objectif

- S'assurer que l'activité industrielle s'inscrit dans le respect de l'environnement et des personnes

# Les moyens de l'Inspection

## ■ Organisation dans l'Isère :

- Une unité départementale (600 étbs A et E et ~3000 D)
- Un pôle spécialisé « risques technologiques »
  - 6 inspecteurs
  - 4 Plateformes chimiques
  - 56 industriels dont 34 Seveso seuil haut (et 25 IED)
  - Une centaine d'inspections par an



## ■ Périmètre CSS :

- AXPLORA (chimie pharmaceutique - SSH et IED)
- Dépôts de carburants : Total VdV, Total Spz, TEPESA, SPMR, ESSO (tous SSH)

# L'Inspection

## Périmètre CSS Sud Grenoblois 2022-2024

- **Contrôles sur site :**
  - ***Complexe pétrolier : 19 inspections***
  - ***Axplora : 7 inspections***
  - Des thématiques récurrentes :
    - Contrôle des autosurveillances Eau / Air
    - Mise en place / efficacité / maintenance des sécurités (MMRs)
    - Conformité des installations aux dossiers déposés
  - Des thématiques spécifiques
    - Mise en conformité à la réglementation sismique
    - Test des Plans d'Opérations Internes
    - Surveillance environnementale

# Axplora

(chimie pharmaceutique – SEVESO / IED)

- **Projet SIRIUS**
  - **Modernisation / augmentation des capacités de production**
    - manipulation acide nitrique / ammoniacque / liquides inflammables
    - ne crée pas de risque supplémentaire pour les tiers,
    - n'augmente pas de manière notable les impacts sur l'environnement
  
- **Révision quinquennale de l'étude des dangers**
  - **AP Clôture**
    - Mise à jour du tableau des activités autorisées
    - Demande complémentaire de réduction du risque liée à la manutention de fûts toxiques sur le site (emballage résistant aux chocs...)
    - Mise en place rideau d'eau et tapis de mousse au poste de dépotage d'acide chlorhydrique
    - Supprimer les risques d'effets domino des stockages de liquides inflammables (déplacements / dispositions constructives)
  
- **A venir réexamen IED - Bref WGC**

# Axplora

(chimie pharmaceutique – SEVESO / IED)

- **Contrôles des installations**
  - **Thématique « risques industriels »**
    - Système de gestion de la sécurité – REX incident (qqs améliorations identifiées)
    - Risque foudre
    - Conformité des rétentions
    - Stockage de liquides inflammables en contenant fusibles
    - Stratégie incendie (moyens fixes ok, moyen humain à renforcer en période creuse)
  - **Thématique « COV »**
    - Des progrès dans la disponibilité du système de traitement
    - Surveillance environnementale (ok)
    - Audit Plan Gestion des Solvants (qqs incertitudes)
    - Plan de raccordement des équipements de productions / événements de stockages au système de traitement
  - **Thématique « Eau » (sous contrôle)**

# Complexe pétrolier de VdV (SEVESO)

## ■ Stockages Stratégiques :

### TOTAL VdV

- Révision quinquennale de l'étude des dangers (AP)
  - Liste MMRs
  - Précisions sur les effets dominos internes
- 3 inspections (Rex POI, test maintenance MMRs, rétention)

### ESSO

- Autonomie défense incendie
  - arrêt d'un des 2 bacs
  - mise en place de dispositifs complémentaires de lutte incendie
  - étude de dangers en cours d'instruction
- Changement d'exploitant au profit de **Rhône Energie**
- 3 inspections (POI, défense incendie, conformité foudre/électricité, rétention)

# Complexe pétrolier de VdV (SEVESO)

- **TEPSA (ex-SDSP)**
  - étude des dangers en cours d'instruction
  - Demande de stockage d'essences
  - Demande d'ajout d'un poste de chargement
  - 4 inspections (foudre/élec, test des MMRs, Rétentions, gestion des eaux sur le dépôt)
  
- **Total Serpaize**
  - Révision quinquennale de l'étude de dangers (AP)
    - Liste MMRs
    - Précisions sur les effets dominos internes
  
  - 4 inspections (foudre, MMRs, conformité à l'étude de dangers, gestion des eaux sur le dépôt) → APMD maintenance d'un toit flottant

# Complexe pétrolier de VdV (SEVESO)

## ■ SPMR

### ■ Instruction du parc photovoltaïque

- Dérogation au PPRT
- Vérification de la non aggravation du risque

### ■ 5 Inspections

- Gestion des eaux sur le dépôt
- Défense incendie, SGS (REX et sous traitance)
- Pollutions eaux souterraines → APMD investigation, plan de gestion

LE PROJET PHOTOVOLTAÏQUE



# FIN



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
Auvergne-Rhône-Alpes

[www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr](http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr)