

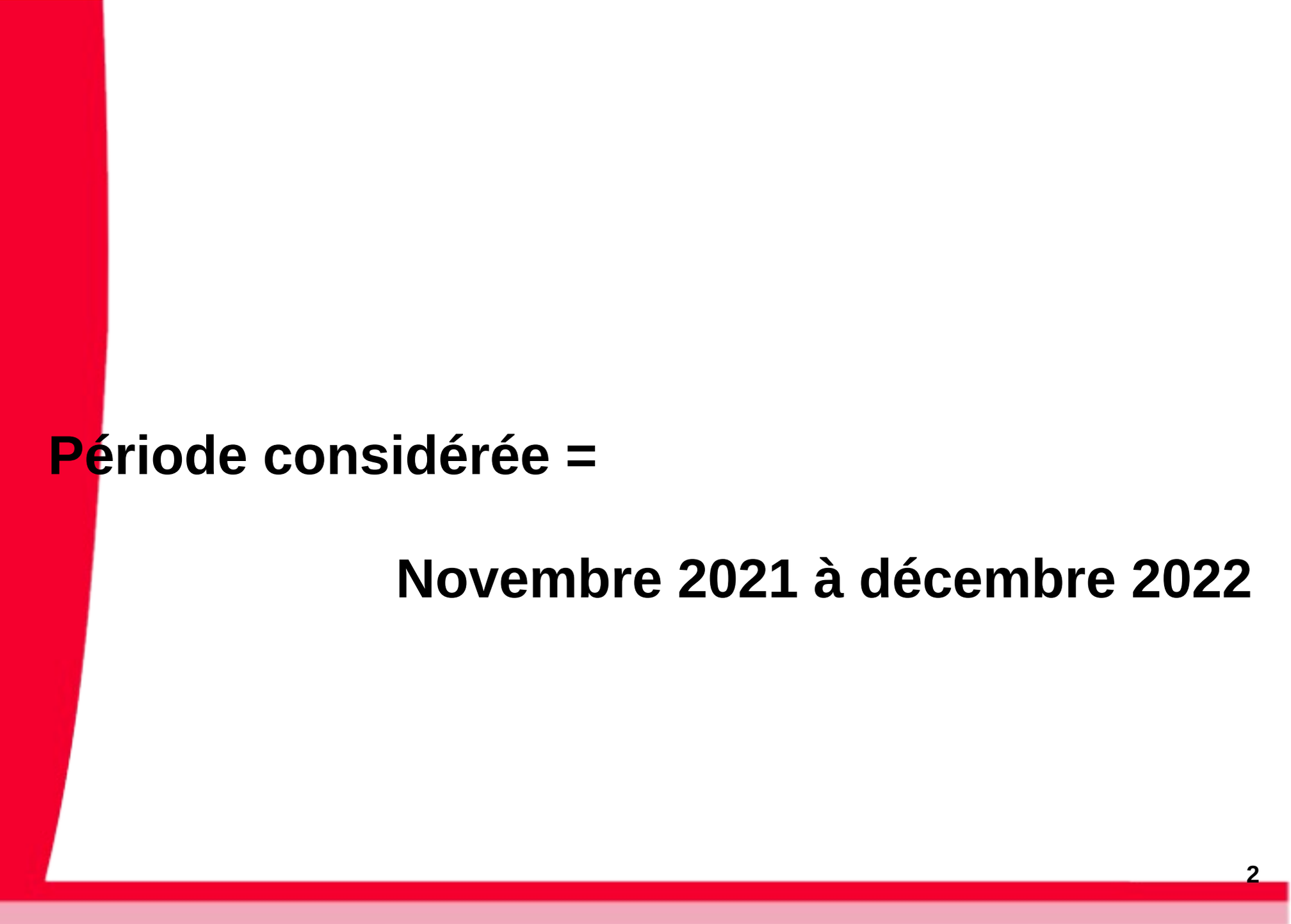
# Actions de l'inspection des installations classées

---

## Commission de suivi du site ALL'CHEM Montluçon

Réunion du 8 décembre 2022



A large red L-shaped graphic element is positioned on the left side of the slide, extending from the top to the bottom and from the left edge towards the center.

**Période considérée =**

**Novembre 2021 à décembre 2022**

A large red L-shaped graphic element is positioned on the left side of the slide, extending from the top to the bottom and from the left edge towards the center.

- **3 inspections :**

**8/11/2021, 12/07/2022 et 18/10/2022**

## **Inspection du 8 novembre 2021 (1/3)**

- **Examen des actions à réaliser suite aux exigences préfectorales et nationales (arrêté préfectoral du 18 septembre 2018 et arrêtés ministériels),**  
**Examen du programme de traitement des non-conformités (rejets de COV dans l'air, niveaux sonores...).**

## Inspection du 8 novembre 2021 (2/3)

- **Des progrès sur exigences de l'arrêté préfectoral du 18 septembre 2018 mais des écarts pour certaines avec échéances largement dépassées.**
  - **Maîtrise du risque incendie**
  - **Pollution des sols**

## **Inspection du 8 novembre 2021 (3/3)**

- **Actions à faire ( principales)**
  - **Réduction des rejets de COV et mesures dans l'environnement proche**
  - **Révision évaluation des risques sanitaires**
  - **Bruit : mur au Nord des TAR** (tours aéroréfrigérantes) **et mesures des niveaux sonores**
  - **Analyse méthodique des risques des TAR**

## **Inspection du 12 juillet 2022 (1/2)**

- **Thème principal: risque incendie**
- **Avec participation du SDIS**
- **SPEICHIM PROCESSING / SÉCHÉ :**
  - **Présentation des 2 sociétés**
  - **Intentions pour sur site ALL'CHEM**

## **Inspection du 12 juillet 2022 (2/2)**

- **Constats principaux :**
  - **Traitement des COV (composés organiques volatiles) reporté d'un an) – mise en demeure avec délai = juin 2023**
  - **Nécessité de définir les modalités de stockages des cubitainers de liquides inflammables**
  - **Revoir note de calcul incendie**

# Inspection du 18 octobre (1/4)

- **Thèmes principaux**
  - **Résultats de l'audit approfondi**
  - **Plan d'actions**

# Inspection du 18 octobre (2/4)

## ■ Principales actions

- **Risque incendie** : zone de stockage en armoires de liquides inflammables (REX Lubrizol) , étude moyens de protection incendie, révision du POI
- **Rejets COV** : traitement en fin juin 2023 avec objectif respect des futures exigences européennes – autres actions, notamment sur rejets diffus – Révision analyse risques sanitaires et mesures dans l'environnement : **Rappel : résultat ERS actuelle (étude risques sanitaires) proche de l'acceptable**

# Inspection du 18 octobre (3/4)

- **Principales actions**
  - **Pollution des sols : supprimer tous les apports de polluants dans les sols (fin de réparation des réseaux de collecte, ...), définir les actions de remédiation des pollutions des sols puis les faire, établir un dossier global (rapport de base IED)**
  - **Évaluation de l'écotoxicité des effluents liquides**

# Inspection du 18 octobre (4/4)

- **Constat ponctuel :**
  - **Alarme COV dans atelier S1 depuis plusieurs jours**
- **État des stocks : réponse correcte fournie rapidement : une seule remarque très ponctuelle**

## Inspection du 12 juillet chez ADISSEO

- **Site voisin d'ALL'CHEM en régime Déclaration ICPE**
  - Inspection dans le cadre d'une action nationale
  - **Pas de potentiel de danger pouvant induire un accident majeur sur le site ALL'CHEM**

# Les autres contrôles

- Suivi des résultats des mesures sur les effluents liquides (GIDAF)
- Suivi des résultats des mesures de légionelles dans l'eau des TAR (GIDAF)
- Contrôle déclaration annuelle des rejets dans l'air, dans l'eau et des déchets
  - Baisse des rejets de COV : 92 tonnes en 2021, 122 tonnes en 2020, 114 tonnes en 2019, 165 tonnes en 2018)

# Autres points divers

- Très nette diminution des déchets présents sur le site
- Réexamen de l'étude de dangers attendu en 2023
- Prévision d'un contrôle en 2023 sur les effluents liquides avec notamment l'analyse des substances per et polyfluoroalkylées (PFAS) – substances très persistantes dans l'environnement

A thick red bar runs along the left and bottom edges of the slide, forming an L-shape. The vertical part is on the left, and the horizontal part is at the bottom. The horizontal part ends with a small white rectangular area containing the page number.

Merci de votre attention