

ARKEMA

**COMITE DE SUIVI DE SITE
ARKEMA GENAY COATEX**

08/04/2025 CSS - GENAY

SOMMAIRE

- Points clés du Système de Gestion de la Sécurité (SGS) du site.
- Principaux projets et investissements liés à la prévention des risques en 2024.
- Principales nouvelles exigences réglementaires
- Questions



1

Points clés du
Système de Gestion
de la Sécurité (SGS)
du site.

INDICATEURS SECURITE 2024

- 🔹 0 accident
- 🔹 1874 jours (au 31/12/2024) depuis le dernier ATAA (Accident avec Arrêt du Travail) soit plus de 5ans
- 🔹 0 PSE (Process Safety Event)
- 🔹 6 premiers soins
- 🔹 1124 observations (CARE)
- 🔹 51 audits chantiers / 147 IGP (Inspections Générales Planifiées de Sécurité)
- 🔹 183 fiches événements HSE (premiers soins, presque accidents ou situations dangereuses) enregistrées dans notre outil de suivi ATLAS
- 🔹 1 exercice POI annuel testé avec le SDMIS : 29/05/2024 Scenario : Inondation
- 🔹 1 exercice PPI de zone (12/12/2024) : scenario emission toxique chez UNIVAR
- 🔹 7 exercices POI internes (exemples de scénarios testés : perte de confinement de produit dangereux, départ de feu, pollution, intrusion, inondation, accident de personne)
- 🔹 Nombreux audits internes et externes
- 🔹 Remplacement de Fabrice Dumourier (responsable HSE) par Michael Barateau, à son départ en retraite en Janv.2025 (~6mois de recouvrement)

COATEX GENAY : POINTS CLES DU SGS

Principaux dispositifs de Sécurité préventifs :

- ◆ Système de conduite automatisé en fabrication.
- ◆ Instrumentation de sécurité (température, niveau, pression...).
- ◆ Stockage enterré des cuves monomères acryliques avec contrôle permanent des paramètres importants pour la sécurité (température, niveau, pression).
- ◆ Automates de sécurité indépendants de l'automate process sur les lignes de fabrication avec mise en sécurité automatique en cas de dérive.
- ◆ Formation des opérateurs.
- ◆ Procédures, consignes, modes opératoires.
- ◆ Astreinte sécurité
- ◆ Détection gaz en cas de fuite de produits inflammables dans les bâtiments avec mise en sécurité automatique
- ◆ Détection incendie généralisée avec des moyens fixes et mobiles de lutte incendie.
- ◆ Analyses de risques mises à jour régulièrement (DU Document Unique et HAZOP/PHA Analyses de risques Procédés => mise à jour des listes de SCS Equipements critiques pour la Sécurité)
- ◆ Système de gestion des événements HSE (ATLAS)



COATEX GENAY : POINTS CLES DU SGS

Principaux dispositifs de Sécurité en cas d'accident :

- ◆ Plan d'Organisation Interne testé tous les ans avec les pompiers du SDMIS
- ◆ Moyens sécurisés de communication externes en cas de crise (sirène, ligne transveille, PC de crise sécurisé, outil de communication en masse CONTACT EVERYONE permettant l'Alerte de l'ensemble des autorités et des riverains)
- ◆ Plan Particulier d'intervention (PPI-ORSEC) en cas de risque de débordement à l'extérieur des limites de Coatex.



Moyens de lutte incendie fixes :

- ◆ Dispositifs d'extinction fixes dans les ateliers et zones de stockage : diffuseurs mousse, réseaux deluge, sprinklers.
- ◆ Environ 300 extincteurs / 24 RIA / 7 poteaux incendie internes
- ◆ Réserve de 1000 m3 d'eau incendie en secours du château d'eau
- ◆ Réserve de 11 tonnes d'émulseurs dont 6 en réserve mobile.



Moyens de lutte incendie mobiles :

- ◆ Equipe interne de 17 équipiers de seconde intervention.
- ◆ Formation EPI (Equipiers de 1ère Intervention) de tous les salariés
- ◆ 2 véhicules de lutte incendie avec lances à eau et mousse



2

Principaux projets et investissements liés à la prévention des risques.

COATEX GENAY : PRINCIPAUX PROJETS ET INVESTISSEMENTS 2024

- Déplacement de la zone de déchargement des acides acryliques de MP1 vers MP9 et MP11 (travaux initiés fin 2024 et qui sont prévus d'être finalisés en décembre 2025)

- Nouveau bassin supplémentaire de récupération des eaux d'extinction (B23) 1200m³



- Nouveaux exutoires de fumées dans l'entrepôt MP5



Avant travaux



Après travaux

- Programme de réduction des consommations en eau. Plan de Sobriété Hydrique établi (PSH)

- Programme de réduction des consommations en Energie (gaz et électricité)



3

Principales nouvelles exigences réglementaires et thèmes des dernières inspections DREAL.

COATEX GENAY : PRINCIPALES NOUVELLES EXIGENCES

- ◆ Finalisation du dossier de réexamen et rapport de base IED (Directive des Emissions Industrielles)
- ◆ Mise à jour de l'EDD (Etude De Dangers) en cours
- ◆ Dossier de déplacement du dépotage AA / AT / AE

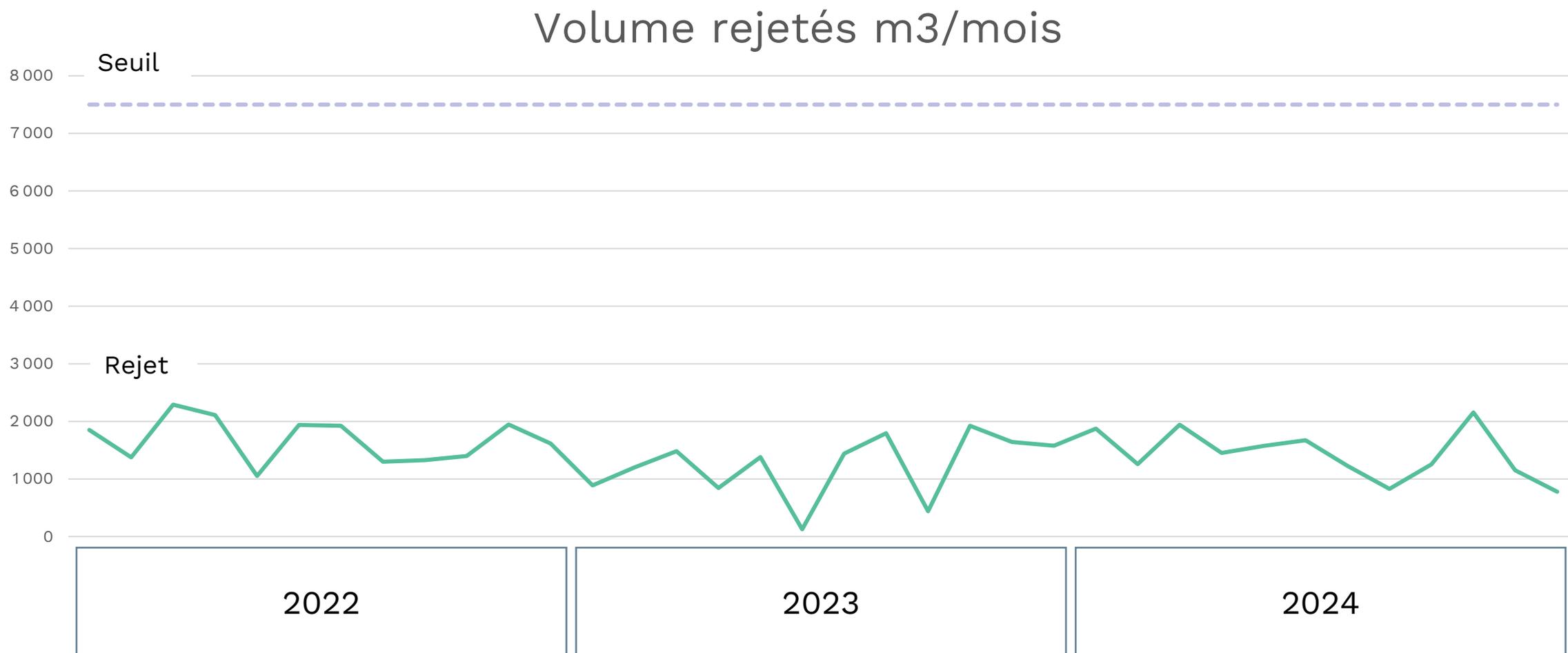
Thème des inspections 2024 :

- ◆ 27/03/2024 : Plan de gestion des solvants
- ◆ 27/06/2024 : suites du dossier de réexamen de l'étude de dangers

4

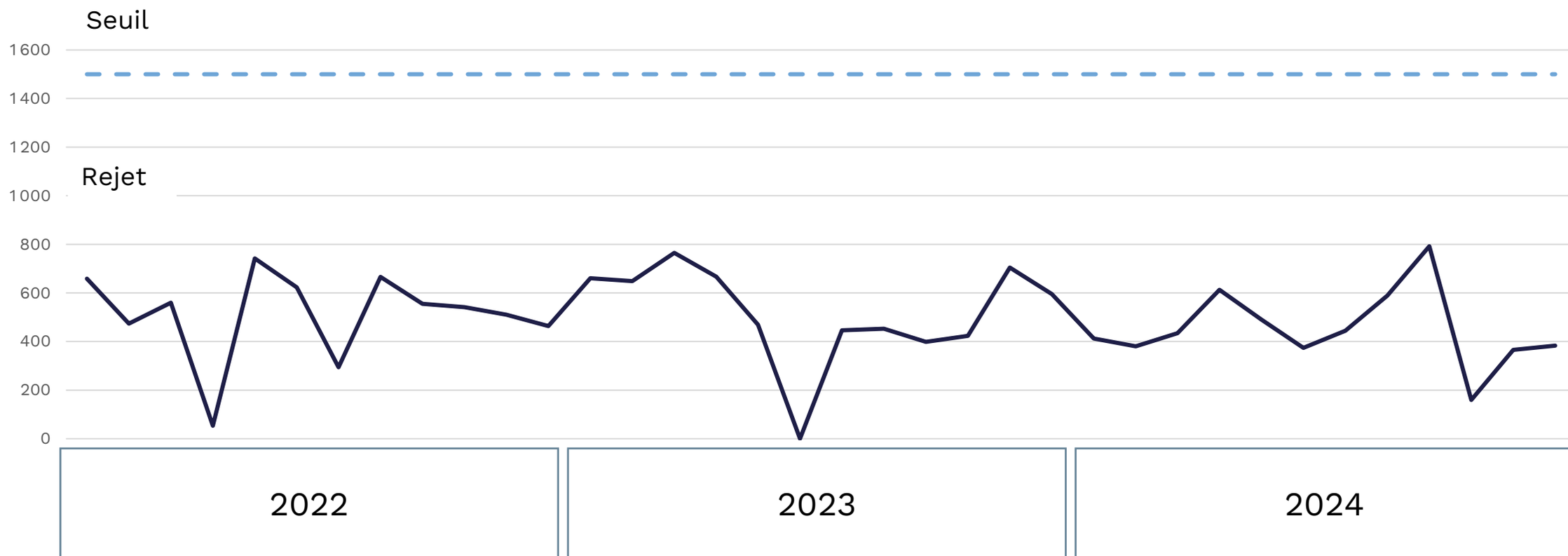
Éléments de réponses
aux questions des
associations

4.1- Surveillance de nos rejets aqueux : résultats en volumes sur 2022, 2023 et 2024



4.1- Surveillance de nos rejets aqueux : résultats DCO sur 2022, 2023 et 2024

Concentration mensuelle en DCO en mg/l



4.2- Gestion de crise : informations aux communes

Pour la communication en cas d'événement accidentel, nous utilisons un moyen de communication en masse « contact everyone » qui est testé à chaque POI (au minimum annuellement) et dont la liste des contacts est maintenue très régulièrement à jour. Cet outil nous permet d'envoyer des sms, des messages vocaux, des mails à l'ensemble de nos contacts.

Les mairies faisant partie de notre périmètre d'impacts, sont toutes dans la liste de notre outil « Contact Everyone »

The screenshot displays the 'Contact Everyone' web application interface. The top navigation bar includes the 'orange' logo, the title 'Contact Everyone', and menu items: 'Campagnes', 'Messages', 'Annuaire', and 'Journal'. On the right, it shows the user 'group_COATEX SAS' and a 'Configuration' link with a user icon.

Below the navigation bar, the breadcrumb 'Accueil > Annuaire' is visible. The main heading is 'Annuaire', accompanied by 'Exporter' and 'Importer 0' buttons, and a '+ Nouveau contact' button.

A search bar contains the text 'MAIRIE'. Below the search bar, there is a section for creating a distribution list: '+ Créer une liste de diffusion'. A sidebar on the left shows 'Tous les contacts' with a count of 372, and a search box for 'Rechercher liste de diffusion'. Below this, there are entries for 'Destinataires alerte...' (359), 'Destinataires Alerte...' (358), and 'Destinataires MAIR' (44).

The main content area shows a table of contacts. The table has columns for 'Contact', 'Medias disponibles', 'Liste', and 'Origine'. The 'Contact' column includes checkboxes and names of municipalities. The 'Medias disponibles' column shows icons for email, SMS, voice messages, and other communication methods. The 'Liste' column shows the number of contacts in each list (all are 2).

Contact	Medias disponibles	Liste	Origine
<input type="checkbox"/> MAIRIE CURIS	✉ 📧 📞 📠 📧	2	
<input type="checkbox"/> MAIRIE Genay	✉ 📧 📞 📠 📧	2	
<input type="checkbox"/> MAIRIE NEUVILLE	✉ 📧 📞 📠 📧	2	
<input type="checkbox"/> MAIRIE ST GERMAIN AU MONT D'OR	✉ 📧 📞 📠 📧	2	

4.2- Gestion de crise : dispositif FR-ALERT testé lors du PPI Univar 2024



FR-ALERT : le dispositif en 4 étapes

Cet outil est complémentaire aux systèmes d'alerte existants (plus de 2 000 sirènes raccordées à un logiciel de déclenchement à distance, l'activation des médias TV et radio pour diffusion des messages d'alerte et d'information sur leurs antennes ainsi que la mobilisation des comptes institutionnels sur les réseaux sociaux...) et constitue une réponse adaptée à un large périmètre de risques et de menaces.

4.3- PFAS

Le site ARKEMA Genay Coatex ne produit pas et n'utilise pas de PFAS dans ses fabrications.

Les émulseurs de nos systèmes d'extinction incendie contenant des PFAS ont été remplacés par des émulseurs sans PFAS en 2022 (5Tonnes) /2023 (9 tonnes) / 2024 (5 tonnes)

Les nouveaux émulseurs sont le UNISERAL 3FAR 3/6 et UNSERAL 3FAR 3/3

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

DES QUESTIONS ?

arkema.com

ARKEMA