

Commission de Suivi de Site

Parc A de Donges

Le 01 Avril 2026



Bilan des faits marquants survenus le parc A de Donges depuis la dernière CSS (Période 2025)

1. Organisation des installations SFDM dans la région de Donges
2. Politique de Prévention de Accidents Majeurs
3. Modifications apportées aux installations et projets divers
4. Tests de sécurité
5. Présentation des incidents survenus sur le site en 2025

1. Organisation de la SFDM dans la région de Donges



Parc A
Donges

- Stockage
- (dé)Chargement sur camion citerne
- Réception produit par navire
- Réception/livraison produit par canalisations de transport (basse pression)



Parc B
Donges

- Stockage
- (dé)Chargement sur camion citerne
- Réception/livraison produit par canalisations de transport (basse pression)
- Expédition de produit vers les sites SFDM hors région de Donges (haute pression)

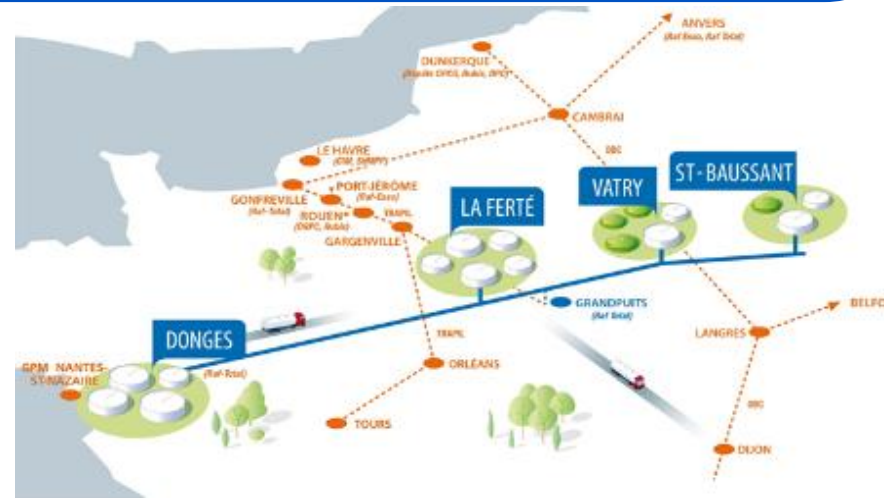


Parc D
Piriac/Mer

- Stockage
- Réception/livraison produit par canalisations de transport (basse pression)

35 personnes en 2025, pour l'exploitation de tous les sites SFDM (3 Dépôts + maintenance sur les canalisations de transport)

(Pas de modification dans les effectifs depuis 2024)



2. Politique de prévention des accidents majeurs

■ Dernier arrêté d'exploitation du site en date du 26 Novembre 2024

■ **Inspections DREAL en 2025 sur le site:**

– Septembre 2025, inspection périodique: EDD, PFAS dans l'émulseur

Arrêté de mise en demeure pour finalisation de la mise en place des barrières de sécurité et mise en cohérence de l'EDD du site avec ces barrières; éléments transmis fin 2025 et début 2026 – inspection pour lever de mise en demeure le 11/02/2026

■ Mise à jour de la notice de réexamen et EDD en 2024. Suite à instruction, demande de revoir les éléments. **Transmission du document mis à jour en Janvier 2026.**

■ **Changement du directeur général SFDM** en septembre 2025

■ **Politique de prévention des accidents majeurs (PPAM):**

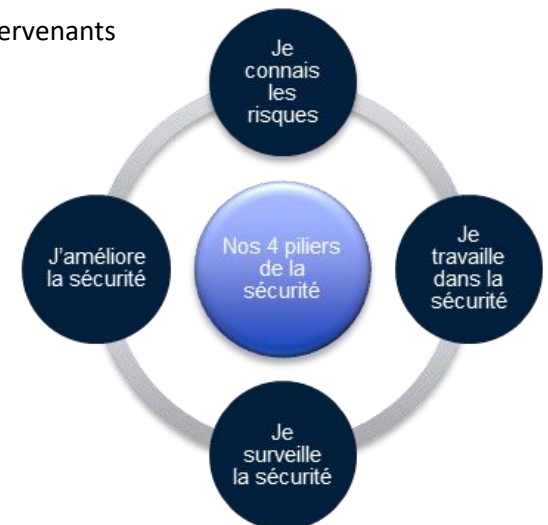
– La politique de prévention des accidents majeurs (PPAM), signée par le Directeur Général de la SFDM, est commune à toutes les installations SFDM (12 dépôts pétroliers SEVESO Seuil Haut – 44, 91, 51 et 54-, 1 dépôt à Enregistrement – 72 - et des canalisations de transport)

– Les actions réalisées dans le cadre de la PPAM en 2025 sont dans la continuité de celles appliquées en 2024:

- Poursuite du renforcement des formations/tests de gestion des situations d'urgence des opérateurs SFDM et des intervenants
=> *Objectif chiffré du taux de test en situation d'urgence dans la PPAM*
- Renforcement du suivi des tests de sécurité (dont les MMRi)
- Le renforcement du contrôle des entreprises extérieures intervenants sur nos sites

– Réflexion en cours pour mise à jour de la PPAM (dernière revue de direction en septembre 2025, nouvelle revue de direction en mars 2026)

- Renforcement du pilotage local du SMSEE
- Mise à jour des indicateurs de suivi de performance
- Mise en œuvre de « nos 4 piliers de la sécurité » et des actions de communication associées



3. Modifications apportées aux installations



1

Nouveau banc de comptage

⇒ *Projet terminé*

⇒ *Dans le cadre du projet, mise en place de détecteurs d'hydrocarbure supplémentaires dans la zone (MMRi)*

2

Renforcement des barrières de sécurité

⇒ *Projet terminé*

Projets d'amélioration de la sécurité et de l'impact environnemental:

- Changement de 2 URV d'ancienne génération par une nouvelle : Projet 2027 (2,2 millions d'euros)
- Mise en place de protection contre les risques incendies sur les installations annexes (pomperies produits) : Projet 2027-2028
- Changement des émulseurs vers du produit performant sans fluor (Changement en cours pour l'appontement SFDM)

■ **Test de sécurité incendie**

- Test des chaînes complètes des DCI sur les bacs en 2025 (testé annuellement): activation des détecteurs jusqu'à arrivée d'eau au niveau des déversoirs
- Test d'activation des déversoirs aux PCC : activation des boutons poussoirs jusqu'à arrivée d'eau au niveau des déversoirs

■ **Contrôle des chaînes de sécurité:**

- Tous les détecteurs et chaînes de sécurité sont testés semestriellement (activation en réel)
- Maintenance par fournisseur sur DCI automatique (annuel)
- Analyse des déclenchements des alarmes de sécurité en exploitation:
 - Activation intempestif détecteur (nouvel équipement)

■ **Test des procédures d'urgence**

- 30/35 personnes SFDM testées en procédure d'urgence POI entre 2023 et 2025
- 22 personnes testées à la manipulation des extincteurs en 2025
- Exercices POI réalisés sur le parc A de Donges en 2025 :
 - 27/02/2025 (Incendie cuves éthanol), 26/06/2025 (incendie bac A2) et 08/08/2025 (Incendie Bac A3): exercice interne sans moyens extérieurs
=> Alerte (Gardien/TEX) - Lecture des alarmes reportées – levée de doute (vérification de la mise en œuvre des moyens) – Information interne/externe (simulation)

■ *Suivi environnemental*

- Qualité des eaux en sortie des séparateurs (4 séparateurs dépôt sur le parc A) analysée, trimestriellement
⇒ Pas de dépassement identifié

- Qualité des eaux souterraines, analysée semestriellement (+ contrôles visuels mensuels)
⇒ Pas de valeur anormale identifiée (paramètre piézomètre aval vs piézomètre amont)

■ *Bilan REX*

Pas d'incident notable identifié sur le site en 2025

MERCI DE VOTRE ATTENTION