

Unité départementale de Rouen-Dieppe
1 rue Dufay
76100 Rouen

Rouen, le 31/10/2025

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 26/09/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

GREEN PACK

674 rue Jeanne la Lorraine
76850 Bosc-Le-Hard

Références : -
Code AIOT : 0005800685

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 26/09/2025 au sein de l'ancien établissement GREEN PACK implanté 674, rue Jeanne la Lorraine 76850 Bosc-le-Hard. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite d'inspection du 26 septembre 2025 a été réalisée dans le cadre de l'intervention de l'ADEME au titre de l'arrêté préfectoral de travaux d'office du 05/12/2023 (phase 3) notamment sur la gestion des déchets conditionnés restants, la vidange des fosses, le démantèlement de la chaîne de pré lavage des fûts et de pressage des fûts.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- GREEN PACK
- 674, rue Jeanne la Lorraine 76850 Bosc-le-Hard

- Code AIOT : 0005800685
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société Green Pack exploitait une usine dont l'activité était la rénovation d'emballages métalliques et plastiques souillés par des substances dangereuses. Cette activité était réglementée au titre de la législation ICPE. La société a été placée en liquidation judiciaire en novembre 2013 et radiée le 24 septembre 2020.

Le site est la propriété de la SCI O.L.C Activités, dont le gérant, M. Olivier Durand, était l'ancien dirigeant de la société GREEN PACK.

En l'absence de responsable solvable, la mise en sécurité du site a été confiée à l'ADEME.

Contexte de l'inspection :

- Récolement

Thèmes de l'inspection :

- AN25 Libération foncier SSP
- Sites et sols pollués

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'Inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - ◆ le constat établi par l'Inspection des installations classées ;
 - ◆ les observations éventuelles ;
 - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'Inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Travaux d'office - Phase 3	Arrêté Préfectoral du 05/12/2023, article 1er	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

La présente visite d'inspection a permis de constater que les travaux d'office prescrits dans le cadre de l'arrêté du 05/12/2023 à l'ADEME ont été réalisés concernant la gestion des déchets conditionnés restants, la vidange des fosses, et le démantèlement de la chaîne de prélavage des fûts et de pressage des fûts.

La visite d'inspection du 21 mai 2024 a été réalisée dans le cadre de la préparation de l'intervention de l'ADEME (phase 3) sur la vidange et le curage des lagunes biologiques, et la réalisation d'une interprétation de l'état des milieux.

En conséquence, **le présent rapport vaut procès-verbal de récolement partiel**. Pour mémoire, le coût total des travaux réalisés par l'ADEME pour suppléer à l'exploitant indélicat n'ayant pas remis en état le site qu'il exploitait est de l'ordre de 9 millions d'euros, répartis en 3 phases. Le présent rapport constate l'achèvement partiel de la troisième phase.

Afin de conserver la mémoire de l'état des terrains, la fiche BASOL publiée sur le site Géorisques va être mise à jour. Ce site, pour une partie, est proposé comme secteur d'information sur les sols (SIS).

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Travaux d'office - Phase 3

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 05/12/2023, article 1er

Thème(s) : Risques chroniques, Mise en sécurité

Prescription contrôlée :

Article 1er - Mesures d'office

Il est procédé à l'exécution des travaux suivants, aux frais des personnes physiques et morales responsables du site, sis sur le territoire de la commune de Bosc-Le-Hard à l'adresse suivante 674, rue Jeanne de la Lorraine :

Pour la partie déchets :

- Opérations globales à l'échelle du site :

o Enlèvement et élimination de l'ensemble des déchets dangereux ou combustibles conditionnés ou dispersés, après conditionnement ou reconditionnement si nécessaire,

o Vidange, nettoyage, inertage ou enlèvement des cuves en fonction de la nature des produits contenus,

o Vidange et nettoyage des rétentions, fosses et caniveaux, et démolition en cas d'imprégnation par des déchets liquides ou pâteux,

o Curage ou démantèlement des canalisations de process,

o Curage des canalisations pluviales ayant reçu des déversements accidentels d'effluents pollués,

o Nettoyage des surfaces et des sols souillés de déchets dangereux,

o Excavation et élimination des terres imprégnées de déchets liquides ou pâteux.

- Opérations spécifiques aux lagunes biologiques 1, 2 et 3 :

o Vidange des eaux et rejet au milieu naturel,

o Curage et élimination des sédiments,

o Curage des canalisations d'amenée et de rejet des effluents.

- Opérations spécifiques au bâtiment pré-lavage :

o Renforcement de la structure au niveau des zones fragilisées et retrait des éléments fixés à la toiture menaçant de s'effondrer,

o Démolition et évacuation des chaînes de pré-lavage et de pressage des fûts,

o Démolition et évacuation de la plateforme métallique côté chaîne de pressage.

- Opérations spécifiques au bâtiment de lavage final :

o Purge des éléments de la verrière menaçant de s'effondrer,

o Démantèlement des filtres à poussière de grenailage,

o Vidange et nettoyage de la chaîne de traitement final.

- Opérations spécifiques à la STEP 2 :

o Démolition des bassins de la STEP 2 et évacuation des déchets souillés,

o Mise en place d'un raccordement direct des réseaux pluviaux anciennement raccordés à la STEP 2 vers la canalisation de rejet côté bac en terre.

- Démolition de l'ouvrage 49 et remblaiement de l'ouvrage,

- Mise hors tension du transformateur,

- Curage des sédiments pollués du fossé de rejet.

Pour la partie environnementale, réalisation d'une interprétation de l'état des milieux comportant :

- Un diagnostic des milieux sur site,

- La recherche d'un éventuel impact hors site, notamment sur le Chasse-Fêtu, ainsi que sur les eaux souterraines au niveau du captage AEP de Humesnil à Saint-Victor-l'Abbaye et d'éventuels forages utilisés en aval du site.

Constats :

La présente visite d'inspection du 26 septembre 2025 a pour objectif de réaliser un point d'avancement sur la réalisation des travaux d'office confiée à l'ADEME et prescrite dans le cadre de l'arrêté préfectoral de travaux d'office du 05/12/2023.

Ainsi, un avancement important concernant les travaux prescrits a pu être constaté. Cela est également représenté par l'annexe photographique (avant/après).

A l'échelle du site, ont été réalisés :

- l'enlèvement et l'élimination de l'ensemble des déchets dangereux ou combustibles à l'extérieur et à l'intérieur des différents bâtiments,
- la vidange, nettoyage, inertage ou enlèvement des cuves présentes,
- la vidange et le nettoyage des rétentions, fosses et caniveaux, démolition en cas d'imprégnation par des déchets liquides ou pâteux,
- le curage et démantèlement partiel des canalisations de process,
- le curage des canalisations pluviales et leur démantèlement partiel afin d'éviter toute remobilisation / remplissage,
- le nettoyage des surfaces et des sols souillés de déchets dangereux, notamment au droit des pièces ayant accueilli de la peinture et au droit des bâtiments de process,
- l'excavation et l'élimination des terres imprégnées de déchets liquides ou pâteux.

Concernant les opérations spécifiques au bâtiment pré lavage, un renforcement de la structure au niveau des zones fragilisées a été effectué, ainsi que la démolition et l'évacuation des chaînes de pré lavage et de pressage des fûts, et de la plateforme métallique côté chaîne de pressage. Les fosses ont été curées et sécurisées, les sols ont été nettoyés.

Concernant les opérations spécifiques au bâtiment de lavage final, un filet est en place pour sécuriser la verrière en mauvais état, les filtres à poussière de grenailage ont été démantelés et la chaîne de traitement final a été vidangée et nettoyée. Les fosses ont été curées et sécurisées.

Concernant les opérations spécifiques à la STEP 2, les bassins ont été démolis et remblayés, à l'exception d'un seul afin d'assurer la gestion des eaux pluviales du site. Ce bassin permet de réceptionner les réseaux pluviaux encore existants et d'assurer un raccordement direct vers la canalisation de rejet côté bac en terre rejoignant le fossé de rejet.

Concernant l'ouvrage 49, il a été démoli. Les bétons pollués et non pollués ont été triés. Les éléments souillés ont été éliminés. L'ouvrage a été remblayé.

Concernant la mise hors tension du transformateur, un incendie survenu le 04/06/2024 a mis hors de service ce dernier. Les travaux ont permis d'évacuer le transformateur brûlé.

Concernant le curage des sédiments pollués du fossé de rejet, un important travail préalable de débroussaillage a du être mené. Le curage des bords et du fond du fossé a été effectué. Ce dernier a mis en évidence la présence d'un fond de fossé bétonné. Un merlon de terre a été modelé en bordure pour sécuriser la zone, des buses et d'une barrière heras ont été ajoutées en sortie de site pour clore le terrain tout en assurant le raccordement avec le réseau public.

Le rapport de fin de travaux de cette partie de travaux devra être transmis dès réception du pres-tataire, ainsi que les justificatifs d'élimination.

En conséquence, **le présent rapport vaut procès-verbal de récolement partiel.**

Les travaux vont se poursuivre afin d'effectuer la vidange et le curage des lagunes biologiques, ainsi que la réalisation d'une interprétation de l'état des milieux.

Afin de conserver la mémoire de l'état des terrains, la fiche BASOL publiée sur le site Géorisques va être mise à jour. Ce site, pour une partie, est proposé comme secteur d'information sur les sols (SIS).

Type de suites proposées : Sans suite