

Unité interdépartementale Nièvre-Yonne

Nevers, le 20/01/2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 18/01/2022

Contexte et constats

Publié sur 

Ancien site de la SAS SLIC CORVOL faisant l'objet de travaux de mise en sécurité par l'ADEME

Grande Rue
58460 CORVOL L ORGUEILLEUX

Références : DRC/JD/22-0088-220056

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 18/01/2022 sur l'ancien site de la SAS SLIC CORVOL faisant l'objet de travaux de mise en sécurité par l'ADEME et implanté Grande Rue 58460 CORVOL L ORGUEILLEUX. L'inspection a été annoncée le 14/01/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Suite à l'accident survenu lundi 10 janvier 2022 (cf. rapport de visite d'inspection en date du 12 janvier 2022) et sur proposition de l'inspection des installations classées, le Préfet de la Nièvre a prescrit par arrêté préfectoral n° 58-2022-01-13-00001 du 13 janvier 2022 des mesures d'urgence et des mesures conservatoires à l'ADEME sur l'ancien site de la SAS SLIC CORVOL, situé sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX.

L'objectif de la visite d'inspection du 18 janvier 2022 était de vérifier le respect des mesures d'urgence prescrites par l'arrêté préfectoral du 13 janvier 2022.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- Ancien site de la SAS SLIC CORVOL
- Grande Rue 58460 CORVOL L ORGUEILLEUX
- Code AIOT dans GUN : 0005403097
- Régime : A

La société SLIC a été placée en liquidation judiciaire le 21/11/2007, puis mise en demeure de réaliser les travaux de mise en sécurité le 05/06/2012.

Par jugement en date du 15/10/2014, le tribunal de commerce de Nevers a clôturé la liquidation judiciaire de la société SLIC CORVOL pour insuffisance d'acquis. La société était également

propriétaire des terrains.

L'ADEME a été mandatée par l'arrêté de travaux d'office (APTO) du 21/12/2016, modifié par AP du 05/10/2020, pour procéder à la mise en sécurité du site.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- post accidentel
- pollution du milieu naturel

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 :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées,
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives.,
- « sans suite administrative ».

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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Mesures d'urgences - Arrêt du rejet en fioul	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	
Mesures d'urgence - voies de transfert des polluants	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	
Mesures d'urgence - Plan de surveillance	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	

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

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Mesures d'urgence - Barrages flottants	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	
Mesures d'urgence - Pompage	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	
Mesures d'urgence - Accès au site	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1	/	
Reprise des travaux de mise en sécurité	AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 5	/	
Bassin de décantation	Arrêté Préfectoral du 05/10/2020, article 1	/	

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

Lors de la visite réalisée le 18 janvier 2022, les inspecteurs ont constaté que la situation s'est nettement améliorée depuis l'accident survenu lundi 10 janvier 2022 avec une diminution significative du rejet en fioul dans la rivière le SAUZAY.

Pour autant, elle n'est pas complètement maîtrisée bien que l'ADEME mette tout en oeuvre pour la gérer au mieux et se conformer aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du 13 janvier 2022.

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgence - Barrages flottants

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté :</p> <ul style="list-style-type: none">• de procéder à la première étape de mise en sécurité du site, en supprimant les risques liés au rejet de fioul dans le SAUZAY, notamment :<ul style="list-style-type: none">◦ par le maintien des barrages flottants et le remplacement périodique des dispositifs absorbants.
<p>Constats : Les barrages flottants sont maintenus. Ils sont disposés de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">- un situé en aval hydraulique à 2,5 km du site ;- deux au niveau d'un pont de la Rue du Moulin Jossereau et situés à 1 km en aval hydraulique du site (cf. photos en annexe) ;- un sur site (cf. photo en annexe). <p>Le jour de l'inspection, aucune trace de pollution de la rivière n'a été constatée au niveau des deux barrages situés de part et d'autre du pont (le dernier remplacement des boudins absorbants a été réalisé durant le week-end précédent).</p> <p>Au niveau du barrage flottant disposé sur le site, des traces de pollution (irisation) sont encore visibles. La fréquence de remplacement des boudins absorbants diminue (au début de l'accident, un remplacement 3 fois par jour était nécessaire alors que le jour de la visite, un remplacement une fois par 24 heures était envisagé).</p>
Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgence - Pompage

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté :</p> <ul style="list-style-type: none">• de procéder à la première étape de mise en sécurité du site, en supprimant les risques liés au rejet de fioul dans le SAUZAY, notamment :<ul style="list-style-type: none">◦ par le pompage en permanence des points bas et des zones impactées par le rejet en fioul.
<p>Constats : Des opérations de pompage ont été réalisées (et se poursuivent pour certaines) principalement au niveau de trois points (cf. photos en annexe) :</p> <ul style="list-style-type: none">- un situé au niveau d'une excavation qui a été réalisée côté sud de la rétention des deux cuves de fioul. A cet endroit, un pompage est également réalisé au niveau de ce qui semblerait être un ancien piézomètre du site ;- un situé directement en bordure de berge ;- un situé entre un mur en béton et la rivière, à proximité immédiate du hangar qui jouxte les deux anciennes cuves à fioul. Ce hangar contenait une fosse remplie d'hydrocarbures vidée avant l'accident (fosse toujours en place le jour de la visite). Des remontées d'hydrocarbures au niveau de ce point de pompage ont été constatées.
Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgences - Arrêt du rejet en fioul

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté :</p> <ul style="list-style-type: none">• de procéder à la première étape de mise en sécurité du site, en supprimant les risques liés au rejet de fioul dans le SAUZAY, notamment :<ul style="list-style-type: none">◦ par la réalisation des travaux nécessaires à l'arrêt du rejet en fioul dans le SAUZAY.
<p>Constats : Depuis la survenue de l'accident le 10 janvier 2022 et la visite d'inspection réalisée le 12 janvier 2022, la situation s'est nettement améliorée. Les inspecteurs ont constaté une diminution significative du rejet en fioul dans le SAUZAY.</p> <p>Pour autant, la situation n'est pas pleinement maîtrisée.</p> <p>La solution initialement envisagée par l'ADEME consistant à réaliser une tranchée drainante dans les sols, le long de la rivière, et à récupérer les hydrocarbures avant qu'ils n'atteignent le SAUZAY a été écartée le jour de la visite.</p> <p>Cette décision a notamment été prise en lien avec la nature des sols rencontrée au niveau de la zone de réalisation de la tranchée drainante.</p> <p>Une couche d'argile compacte est présente à environ 1,2 mètres en dessous du sol et "protège" la nappe située plus bas vers 3 mètres. Au dessus de la couche d'argile, on observe des remblais imprégnés d'hydrocarbures qui vraisemblablement alimentent la rivière en polluants.</p> <p>La stratégie permettant d'arrêter tout rejet en fioul dans le SAUZAY doit être revue par l'ADEME en lien avec les différents organismes qu'elle a mandatés.</p> <p>La solution consistant à excaver les sols imprégnés d'hydrocarbures est en cours d'examen.</p> <p>L'ADEME informera l'inspection des installations de la solution retenue pour arrêter tout rejet en fioul dans la rivière. Les opérations nécessaires à sa mise en œuvre seront également présentées.</p>
Type de suites proposées : Susceptible de suites

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgence - voies de transfert des polluants

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté :</p> <ul style="list-style-type: none">• de procéder à la première étape de mise en sécurité du site, en supprimant les risques liés au rejet de fioul dans le SAUZAY, notamment :<ul style="list-style-type: none">◦ par l'identification des voies de transfert des polluants dans les sols et l'identification des canalisations potentiellement fuyardes.
<p>Constats : La situation est techniquement complexe.</p> <p>Une première voie de transfert potentielle a notamment été identifiée.</p> <p>Une excavation des sols, réalisée côté sud de la rétention des cuves de fioul, a permis de mettre à jour la présence d'une canalisation équipée d'une vanne (vraisemblablement en position ouverte). Il est supposé que cette canalisation servait à vidanger les eaux pluviales présentes dans la rétention.</p> <p>Lors de l'accident du 10 janvier 2022, une partie du fioul qui s'est déversée dans la rétention se serait répandue dans les sols (puis dans la rivière) depuis cette canalisation.</p> <p>D'autres voies de transfert sont également à l'étude.</p> <p>En particulier, le transfert de polluants depuis les sols, sous la fosse située dans le hangar qui jouxte les deux anciennes cuves, est une piste qui reste à approfondir mais qui nécessite la réalisation préalable d'opérations lourdes (démolition du hangar voire de la fosse elle-même). La proximité immédiate d'une ligne électrique et de la rivière complexifie les opérations.</p> <p>Par ailleurs, l'absence de schéma des réseaux d'eaux permettant de localiser les différentes canalisations présentes sur le site ne facilite pas la bonne compréhension des voies de transfert possibles de la pollution.</p> <p>Les actions engagées pour identifier les différentes voies de transfert des polluants dans les sols et les canalisations potentiellement fuyardes ne sont pas finalisées.</p> <p>L'inspection des installations classées sera informée périodiquement de l'avancement des actions complémentaires à mettre en œuvre.</p>
Type de suites proposées : Susceptible de suites

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgence - Plan de surveillance

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
Prescription contrôlée : Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté : <ul style="list-style-type: none">• de procéder à la première étape de mise en sécurité du site, en supprimant les risques liés au rejet de fioul dans le SAUZAY, notamment :<ul style="list-style-type: none">◦ par la transmission d'un plan de surveillance environnementale des milieux impactés (eaux superficielles, eaux souterraines et sol au minimum).
Constats : Le jour de la visite, l'ADEME a présenté puis transmis par mél (à l'issue de l'inspection) les grandes lignes du plan de surveillance environnementale. Une proposition d'offres pour cette prestation devrait être transmise à l'ADEME par TAUW jeudi 20 janvier 2022. Ce plan prévoit une surveillance des eaux superficielles, des sédiments et des eaux souterraines.
Type de suites proposées : Susceptible de suites

Nom du point de contrôle : Mesures d'urgence - Accès au site

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 1
Prescription contrôlée : Par arrêté préfectoral de travaux d'office du 16 décembre 2016 modifié, l'ADEME, organisme mandaté pour la réalisation des travaux de mise en sécurité de l'ancien site SLIC CORVOL sise Grande Rue sur la commune de CORVOL L'ORGUEILLEUX est tenue, dans les meilleurs délais et en tout état de cause dans un délai qui ne dépassera pas 4 jours, à compter de la date de notification du présent arrêté : <ul style="list-style-type: none">• de limiter l'accès au site à la stricte nécessité des interventions liées à la mise en sécurité du site.
Constats : L'accès au site se fait par un portail fermé à clé en permanence. Un affichage est également présent. Pour entrer sur le site, il faut appeler le chef de chantier de SUEZ (numéro de téléphone affiché sur le portail : cf. photos en annexe).
Type de suites proposées : Sans suite

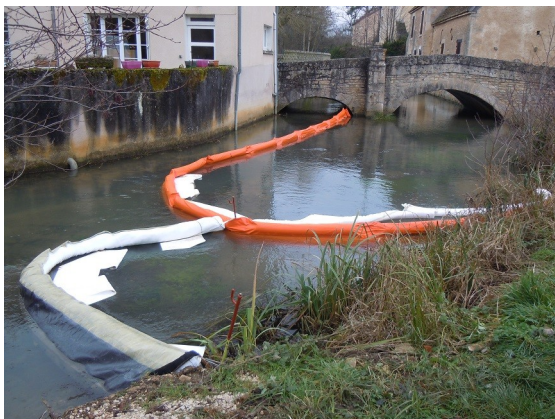
Nom du point de contrôle : Reprise des travaux de mise en sécurité

Référence réglementaire : AP de Mesures d'Urgence du 13/01/2022, article 5
Prescription contrôlée : Le redémarrage des travaux d'office de mise en sécurité du site, prescrits par l'arrêté de travaux d'office du 21 décembre 2016 modifié susvisé, est conditionné à l'accord préalable de l'inspection des installations classées.
Constats : Le jour de la visite et au regard de la situation et des enjeux associés, l'inspection des installations classées a donné son accord pour la poursuite des opérations de mise en sécurité du site. Cet accord a concerné les points suivants : - démantèlement du fond de la cuve à fioul de 75 m ³ après en avoir extrait son contenu. - fermeture d'une porte d'accès à un bâtiment ; - évacuation de déchets amiantés (cf. photos en annexe) ; - évacuation de déchets de caoutchouc (cf. photos en annexe).
Type de suites proposées : Sans suite

Nom du point de contrôle : Bassin de décantation

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 05/10/2020, article 1
Prescription contrôlée : Les dispositions du 3ème alinéa de l'article 1er de l'arrêté préfectoral d'exécution de travaux d'office n° 58-2016-12-21-003 du 21 décembre 2016, à savoir : « curer, nettoyer et mettre en sécurité le bassin de décantation » sont modifiées et remplacées par les dispositions suivantes : « - protéger le bief aval par la mise en place d'un barrage en enrochements libres situé en amont de la confluence avec la rivière « Le Sauzay » ; - confiner les sédiments du sous-bief 2 (bassin de décantation) en obturant l'échancrure située au centre du muret de cloisonnement existant par la mise en place d'une vanne intégrant un massif filtrant non biodégradable ; - stabiliser les sédiments pollués des biefs (sous-bief 1, sous-bief 2 et bief aval) par des techniques végétales. » Les autres dispositions de l'arrêté préfectoral d'exécution de travaux d'office n° 58-2016-12-21-003 du 21 décembre 2016 restent inchangées.
Constats : Les travaux se sont déroulés courant septembre 2021. Le jour de la visite, les inspecteurs ont constaté la bonne réalisation des travaux prévus (cf. photos en annexe). Une vérification de la "bonne" végétalisation des supports mis en place au niveau des sous-biefs est prévue en juin 2022.
Type de suites proposées : Sans suite

Annexe : planche photographique



Deux barrages situés de part et d'autre du pont à 1 km en aval hydraulique du site



Barrage flottant sur le site



Excavation réalisée côté sud de la rétention des deux cuves à fioul et pompage au niveau d'un piézomètre



Point de pompage en bordure de berge



Point de pompage entre un mur en béton et la rivière, à proximité immédiate du hangar qui jouxte les deux anciennes cuves



Nature des sols au droit de la zone de réalisation d'une tranchée drainante



Canalisation mise à jour reliée à la rétention des deux cuves



Portail d'accès au site et affichage



Fond de la cuve de 75 m³ (présence d'hydrocarbures pâteux sur une hauteur de l'ordre de 40 cm)



Déchets amiantés



Déchets de caoutchouc



Barrage en enrochements libres et massif filtrant mis en place au centre du muret de cloisonnement existant (sous-bief 2)



Supports mis en place et végétation (sous-bief 2)