

Unité Bi-Départementale
des Landes et des Pyrénées-Atlantiques
Cité administrative
Rue Pierre Bonnard
CS87564
64000 PAU

PAU, le 04/10/2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 31/05/2022

Contexte et constats

Publié sur



TotalEnergies EP France

Site Pont d'AS4-6
Impasse du Château 64230 Arbus

Références :

Code AIOT : 0005209042

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 31 mai 2022 sur le site PTS4-6 implanté Impasse du château à Arbus et exploité par TotalEnergies EP France. L'inspection a été annoncée le 5 avril 2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- TotalEnergies EP France
- Site PTS4-6 - Impasse du château 64230 ARBUS
- Code AIOT : 0005209042
- Régime : Déclaration
- Statut Seveso : Non Seveso
- Ied : Non

La société TotalEnergies EP France (anciennement Total E&P France), a exploité jusqu'en 2013 la concession de mine d'hydrocarbures dite « Concession de Meillon ». L'extraction des hydrocarbures était réalisée à partir de puits regroupés sur des plate-formes (clusters). Pour les besoins d'exploitation des puits et du transfert de leur production vers l'Usine de Lacq, des unités de séparation, de compression, ainsi que des stockages de méthanol ou de gazole ont été installés sur les différents sites d'exploitation de la concession. Plusieurs de ces installations relevaient de la réglementation des ICPE. C'est le cas pour le cluster des puits à gaz Pont d'As 4 et Pont d'As 6 sur lequel se trouvaient une installation de compression de gaz exploitée sous le couvert du récépissé de déclaration n°94/IC/187 du 18 octobre 1994.

Le diagnostic environnemental du site réalisé en 2015, après l'arrêt définitif des activités relevant du code minier et de la réglementation des ICPE, avait relevé des impacts dans les sols en hydrocarbures et en métaux. Aussi, la société TotalEnergies EP France a remis un plan de gestion en 2019 pour traiter ces pollutions et rendre compatible le site pour l'usage futur (agricole ou photovoltaïque). Par arrêté préfectoral en date du 30 avril 2020, Monsieur le Préfet a pris acte des travaux prévus par l'exploitant et a prescrit des mesures complémentaires concernant les travaux de réhabilitation du site.

Le présent rapport rend compte des constats établis à partir du mémoire de fin de travaux remis par l'exploitant (dossier de récolement des travaux de réhabilitation - version juillet 2022) et de la visite réalisée sur le site le 31 mai 2022.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Réhabilitation du site – Visite de récolement

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 pourra être 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 :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Observation
6	Gestion des matériaux impactés par les métaux	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.4	/	L'exploitant doit apporter les éléments permettant : - de justifier que les matériaux impactés par les métaux et laissés dans la zone de l'ancien bournier de forage n°6 du secteur PTS6 ne sont pas lixiviables, - de justifier la purge des matériaux impactés par le Cr, relevés sur le sondage PTS4-PLVT8, au niveau du merlon situé à l'ouest des anciens bourniers, - la purge des matériaux impactés par le Cd et le Zn situés dans la zone de l'ancien bournier de forage n°3 du secteur Pont d'As 6, relevés sur les sondages PTS6-PM06 (1.5 – 2.5 m) et PTS6-TR20A (1-2 m), ou transmettre les résultats des tests de lixiviation réalisés sur ces matériaux justifiant qu'ils ne sont pas lixiviables.

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Démantèlement des installations et ouvrages	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.1	/	Sans objet
2	Gestion des déchets générés par les travaux	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.1	/	Sans objet
3	Contrôles complémentaires des sols après démantèlement	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.2	/	Sans objet
4	Gestion des matériaux impactés par les hydrocarbures	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.3	/	Sans objet
5	Contrôles libératoires après excavation des matériaux impactés aux HCT	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.3	/	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une précédente inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
7	Gestion des sols impactés par des substances radioactives d'origine naturel	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.5	/	Sans objet
8	Gestion des matériaux excavés	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.6	/	Sans objet
9	Evacuation des terres impactées	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.6	/	Sans objet
10	Comblement des fouilles	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.7	/	Sans objet
11	Gestion des eaux	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.8	/	Sans objet
12	Contrôle milieu récepteur	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.8	/	Sans objet
13	Suivi de la qualité des eaux souterraines	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.9	/	Sans objet
14	Mémoire de fin de travaux - ARR	Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 7	/	Sans objet

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

La société TotalEnergies EP France a réhabilité le site pour un futur usage de centrale photovoltaïque ou agricole (culture non maraîchère et/ou élevage). Il n'a pas été relevé de non-conformités aux prescriptions de l'arrêté préfectoral du 30 avril 2020 relatives aux travaux de réhabilitation du site cependant, l'exploitant doit transmettre à l'Inspection des éléments complémentaires concernant la gestion des matériaux impactés par des métaux.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Démantèlement des installations et ouvrages

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.1
Thème(s) : Autre, suppression des installations
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les installations, ouvrages, ainsi que les canalisations enterrées au droit des terrains d'emprise des puits sont supprimés.
Constats : L'ensemble des installations et ouvrages présents sur le site a été démantelé. Les réseaux enterrés au droit du site ont également été supprimés. La tête de puits PTS4 a été découpée à - 3,5 m/TN.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Gestion des déchets générés par les travaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.1
Thème(s) : Autre, évacuation des déchets vers filières autorisées
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les déchets générés par les travaux de démantèlement sont éliminés dans des filières dûment autorisées. Un état récapitulatif des déchets évacués du site ainsi que les bordereaux d'élimination sont joints au mémoire de fin de travaux.
Constats : Les déchets générés par les travaux de démantèlement ont été éliminés dans les filières autorisées. Le mémoire de fin de travaux présente : <ul style="list-style-type: none"> – un état récapitulatif des déchets évacués lors des travaux de démantèlement des structures enterrées réalisés en 2018, – un état récapitulatif des déchets évacués lors des travaux de démantèlement réalisés en 2019, – un état récapitulatif des déchets évacués lors des travaux de dépollution-réhabilitation réalisés en 2019. Les bordereaux d'élimination sont joints au dossier. Le bilan global des quantités de déchets générés par les travaux est le suivant : <ul style="list-style-type: none"> – 0,46 t transformateur électrique (dont 0,106 t d'huile), – 90,45 t de ferraille, – 894,25 t de gravats, – 153,34 t de béton – 1,22 t de matériaux de construction contenant de l'amiante et 1,66 t de brai amianté, – 54,81 t de DIB, – 5,44 t de boues contenant des hydrocarbures, – 4 778,45 t de terres impactées.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Contrôles complémentaires des sols après démantèlement

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.2
Thème(s) : Autre, analyses complémentaires des sols
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant réalise des contrôles complémentaires des sols après démantèlement complet des installations et ouvrages de surface. Des analyses des terrains sous-jacents sont notamment réalisées sur des échantillons de sols prélevés au droit des emplacements de la cave du puits PTS4, des bourbiers et des bassins de réserve d'eau, des cuves aériennes, des séparateurs à hydrocarbures, ainsi qu'au droit des anciennes dalles et plates-formes bétonnées.
Constats : Des investigations complémentaires ont été réalisées après le démantèlement des installations présentes sur la zone de PTS4. Ces investigations ont relevé : <ul style="list-style-type: none"> – un impact en Pb (199 mg/kg) au droit de la tête de puits PTS4 (sondage PM52 0-0,2 m), – un impact en Pb et un impact en HCT sous l'ancienne cuve de fuel : <ul style="list-style-type: none"> • 1 739 mg/kg en HCT sondage PM 56 0-0,2 m, • 121 mg/kg en Pb sondage PM 56 0,2-1,3 m.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Gestion des matériaux impactés par les hydrocarbures

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.3
Thème(s) : Autre, gestion des matériaux impactés par les hydrocarbures
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant procède à l'excavation des matériaux présentant une concentration en hydrocarbures totaux supérieure à 1 600 mg/kg. Les matériaux excavés sont traités soit hors site, en filière de traitement agréée, soit sur site par des techniques permettant d'atteindre une concentration en HCT inférieure à 1 600 mg/kg. Les matériaux concernés sont a minima ceux présents au droit des sondages listés dans le tableau ci-dessous [...] et répertoriés sur les plans joints en annexe de l'arrêté, ainsi que les sols impactés découverts dans le cadre des contrôles complémentaires.
Constats : Les zones mentionnées à l'article 2.3, ainsi que les sols impactés découverts dans le cadre des contrôles complémentaires ont fait l'objet d'excavations. Les matériaux impactés ont été évacués en filière agréée. Les concentrations résiduelles maximales en HCT mesurées dans les fouilles sont inférieures à 1 600 mg/kg.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Contrôles libératoires après excavation des matériaux impactés aux HCT

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.3
Thème(s) : Autre, analyses libératoires
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Des analyses libératoires sont réalisées selon les normes en vigueur sur des échantillons de sols prélevés en fond de fouilles et sur les parois des excavations afin de s'assurer que les concentrations résiduelles moyennes sont après excavation au maximum de 1 600 mg/kg en HCT.
Constats : Les analyses libératoires après excavation ont été réalisées, les concentrations résiduelles mesurées dans les fouilles sont au maximum de 1 600 mg/kg en HCT.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Gestion des matériaux impactés par les métaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.4
Thème(s) : Autre, gestion des matériaux impactés par les métaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Les matériaux présentant des concentrations en métaux supérieures aux valeurs ci-dessous [...], correspondant à la borne haute des anomalies modérées du référentiel Aspitet, font l'objet de mesures de gestion.</p> <p>Les matériaux concernés sont ceux présents au droit des sondages listés dans le tableau ci-dessous [...], ainsi que les sols impactés découverts dans le cadre des contrôles complémentaires.</p> <p>Le maintien sur site des matériaux concernés sous une couche de terres non impactées est autorisé aux conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les matériaux ne sont pas lixiviabiles, - le recouvrement des matériaux est réalisé par une couche de terres non impactées d'au moins 50 cm d'épaisseur, - des mesures sont prises afin d'assurer la traçabilité de leur présence sur site, [...]. <p>Dans le cas contraire, ces matériaux sont éliminés dans une installation dûment autorisée.</p>
<p>Constats : Les matériaux impactés par les métaux relevés dans la zone de l'ancien bournier de forage n°6 du secteur PTS6 sont restés en place, les résultats des tests de lixiviation réalisés sur ces matériaux n'apparaissent pas dans le dossier de récolement.</p> <p>Par ailleurs, l'Inspection n'a pas retrouvé dans le dossier de récolement les éléments qui permettent de justifier la réalisation des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la purge des matériaux impactés par le Cr, relevés sur le sondage PTS4-PLVT8, au niveau du merlon situé à l'ouest des anciens bourniers, - la purge des matériaux impactés par le Cd et le Zn situés dans la zone de l'ancien bournier de forage n°3 du secteur Pont d'As 6, relevés sur les sondages PTS6-PM06 (1.5 – 2.5 m) et PTS6-TR20A (1-2 m) ou les résultats de tests de lixiviation réalisés sur ces matériaux.
<p>Observations : L'exploitant doit apporter les éléments permettant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de justifier que les matériaux impactés par les métaux et laissés en place dans la zone de l'ancien bournier de forage n°6 du secteur PTS6 ne sont pas lixiviabiles, - de justifier la purge des matériaux impactés par le Cr, relevés sur le sondage PTS4-PLVT8, au niveau du merlon situé à l'ouest des anciens bourniers, - la purge des matériaux impactés par le Cd et le Zn situés dans la zone de l'ancien bournier de forage n°3 du secteur Pont d'As 6, relevés sur les sondages PTS6-PM06 (1.5 - 2.5) et PTS6-TR20A (1-2 m) ou transmettre les résultats des tests de lixiviation réalisés sur ces matériaux justifiant qu'ils ne sont pas lixiviabiles.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Gestion des sols impactés par des substances radioactives d'origine naturel

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.5
Thème(s) : Autre, gestion des sols impactés par des substances radioactives d'origine naturel
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les sols ne doivent pas présenter de dangers pour les usagers futurs du site et pour l'environnement, en tenant compte du niveau de référence défini à l'article R1333-96 du Code de la santé publique. En cas de présence de sols impactés par des substances radioactives d'origine naturelle (SRON), ces sols sont gérés conformément au décret 2018-434 du 4 juin 2018.
Constats : 49,34 t de terres contaminées aux SRON ont été évacuées en filière autorisée en 2015. D'autres terres marquées radiologiquement ont été détectées dans le talus d'un bournier lors des travaux de réhabilitation. Ces terres (environ 300 kg) ont été purgées et évacuées également en filière autorisée.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 8 : Gestion des matériaux excavés

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.6
Thème(s) : Autre, gestion des matériaux excavés
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'entreposage temporaire sur site, avant traitement ou évacuation des matériaux impactés, doit être réalisé dans des conditions offrant toute garantie de protection de l'environnement et de prévention des pollutions accidentelles. Les mesures sont prises notamment pour éviter les envols de poussières et le contact des matériaux pollués avec les eaux de pluie. Les aires de stockages temporaires sont étanches et conçues pour récupérer les eaux de ruissellement. Dans le cas d'un traitement sur site, l'exploitant définit et met en place un plan de surveillance afin de s'assurer de l'efficacité du dispositif de traitement mis en place et de l'absence d'impact du traitement pour l'environnement. Les résultats sont tenus à la disposition de la DREAL. Un bilan de la surveillance environnementale réalisée pendant les travaux est joint au mémoire de fin de travaux.
Constats : Quatre aires de stockage ont été aménagées pour accueillir différents types de matériaux pollués : – 2 aires pour accueillir les boues des bassins, – 1 aire pour accueillir les terres impactées en hydrocarbures et/ou métaux des zones PTS4 et PTS6, – 1 aire supplémentaire pour les terres impactées en métaux de la zone PTS4. Des campagnes de caractérisation des sols sous-jacents aux aires de stockage ont été réalisées avant et après travaux. Les analyses ont montré l'absence d'impact des sols. Il n'y a pas eu de traitement sur site des matériaux impactés.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 9 : Evacuation des terres impactées

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.6
Thème(s) : Autre, BSD
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Chaque lot de matériaux pollués expédiés vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R.541-45 du code de l'environnement. Un état récapitulatif des quantités de matériaux évacués hors site est joint au mémoire de fin de travaux.
Constats : Les terres et les boues polluées ont été évacuées du site, les bordereaux d'élimination ainsi qu'un état récapitulatif des quantités de matériaux évacués sont joints au dossier de mémoire de fin de travaux. Au total, 4 778,45 t de terres (dont 393,5 t de boues) ont été évacuées sur le site Séché Eco Industries à Lacq.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 10 : Comblement des fouilles

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.7
Thème(s) : Autre, comblement des fouilles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les zones excavées sont comblées avec des matériaux compatibles avec l'usage retenu. Le volume de matériaux utilisé est limité au volume nécessaire pour ne pas créer de rehausse par rapport au terrain naturel. Ces matériaux peuvent être : <ul style="list-style-type: none"> – d'apports naturels extérieurs au site (matériaux de carrière, terre végétale...) ; – issus du site et provenant de zones non impactées ; – issus du site en provenance de zones impactées à la condition qu'ils respectent les exigences définies aux articles 2.3 et 2.4. [...].
Constats : Les zones excavées ont été remblayées avec les terres du site et des bétons concassés issus du démantèlement des ouvrages. Ces matériaux ont été caractérisés analytiquement préalablement à leur réutilisation.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 11 : Gestion des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.8
Thème(s) : Autre, rejets des eaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant met en place, pendant toute la durée des travaux, un traitement approprié afin que les caractéristiques des eaux rejetées, notamment les eaux des bassins et bourniers, les eaux de fond de fouille des zones excavées, ainsi que les eaux pluviales pouvant ruisseler sur les zones d'entreposage temporaire des terres sur le site, permettent au milieu récepteur de satisfaire les objectifs de qualité qui lui sont assignés. L'exploitant met en place une surveillance de ces rejets aqueux dans le milieu superficiel (débit, volume, concentration des principaux polluants...) afin de s'assurer de l'efficacité du traitement mis en place. [...]</p>
<p>Constats : Un dispositif de pompage et de traitement a été mis en place pour la gestion des eaux lors des travaux. L'unité de traitement était constituée d'un séparateur, d'un filtre à sable et d'un filtre à charbon actif. Un suivi analytique a été réalisé afin de vérifier l'efficacité du dispositif de traitement. Les analyses ont porté sur les paramètres suivants : pH, MES, HCT, xylène et 4 métaux (Cr, Pb, Zn et Cu).</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 12 : Contrôle milieu récepteur

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.8
Thème(s) : Autre, analyses des eaux et sédiments du fossé
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : Un contrôle des eaux et des sédiments du fossé récepteur et du Canal du Moulin est réalisé après les travaux [...].</p>
<p>Constats : Un état du milieu récepteur a été réalisé avant et après les travaux. Les analyses réalisées dans le milieu ont révélé une augmentation de la teneur en HCT dans les sédiments du ruisseau (concentration mesurée en fin de travaux = 410 mg/kg pour une concentration initiale de 100 mg/kg). Aucune autre anomalie n'a été relevée dans le milieu. Une opération de décapage des sédiments du ruisseau a été réalisée en juin 2022. Les prélèvements de sédiments réalisés après cette opération ont montré une concentration résiduelle en HCT de 160 mg/kg au droit de la zone décapée et une teneur de 45 mg/kg quelques mètres en aval de cette zone.</p>
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 13 : Suivi de la qualité des eaux souterraines

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 2.9
Thème(s) : Autre, analyses des eaux souterraines après travaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Un suivi de la qualité des eaux souterraines est réalisé après travaux au droit du site. Ce suivi est réalisé en période de basses et hautes eaux. Les paramètres analysés sur les échantillons prélevés dans la nappe sont a minima les paramètres suivants : HCT, BTEX, HAP et métaux. Le niveau des piézomètres doit être relevé à chaque campagne de prélèvement.
Constats : Deux campagnes de prélèvements ont été effectuées après travaux en juin et décembre 2020. Les analyses n'ont pas relevé d'impact des eaux souterraines. Il est noté cependant qu'il n'y a pas eu de mesure sur le pz4 situé au nord de la zone PTS6 lors de la campagne des basses eaux du fait de sa dégradation par un engin.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 14 : Mémoire de fin de travaux - ARR

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 30/04/2020, article 7
Thème(s) : Risques chroniques, analyse des risques sanitaires
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'exploitant adresse au préfet [...] un mémoire descriptif des travaux exécutés. Le mémoire doit comporter la description précise des travaux réalisés et doit être accompagné de tous les justificatifs attestant de leur bonne exécution, notamment lorsque la vérification de ceux-ci n'est pas possible de visu. Le mémoire comprendra notamment : [...] <ul style="list-style-type: none"> - une analyse des risques résiduels justifiant que les terrains du site sont compatibles avec l'usage retenu, [...].
Constats : L'exploitant a transmis le mémoire de fin de travaux le 14 février 2022. Suite à nos remarques, une seconde version du dossier a été transmise le 2 août 2022. L'exploitant a réhabilité les terrains d'emprise des puits PTS4-6 pour un futur usage de type centrale photovoltaïque. L'analyse des risques résiduels réalisée après travaux démontre la compatibilité du site, d'un point de vue sanitaire, avec ce type d'usage ainsi qu'avec un usage agricole (culture non maraîchère et/ou élevage). Les calculs des risques sanitaires résiduels ne révèlent pas de valeurs supérieures aux valeurs seuils recommandées par la méthodologie nationale en vigueur.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

