

Unité départementale du Bas-Rhin
Equipe Sud
14 rue du Bataillon de Marche n° 24
BP 10001
67050 STRASBOURG Cedex

STRASBOURG, le 6 septembre 2022

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 30/05/2022

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

ALPHA VEOLIA

zone industrielle Sandgrube
67560 ROSHEIM

Code AIOT : 0006704098

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 30/05/2022 dans l'établissement ALPHA VEOLIA implanté zone industrielle Sandgrube - 67560 ROSHEIM. Cette partie «Contexte et constats» est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

L'inspection est réalisée dans le cadre du planning pluriannuel de contrôle.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- ALPHA VEOLIA
- zone industrielle Sandgrube - 67560 ROSHEIM
- Code AIOT : 0006704098
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : non

La société exploite une plateforme de tri, transit et regroupement de déchets et une déchetterie à usage professionnel.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- prévention de pollution des eaux superficielles
- prévention du risque incendie

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 la préfète ; il peut s'agir par exemple 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 la préfète, 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 la préfète, 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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
7	Surveillance du point de rejet n°2	Arrêté Préfectoral du 01/10/2019, article 3.1	/	Mise en demeure, respect de prescription	6 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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 <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Ressource en eau	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 7.2.4	/	Sans objet
2	Equipements de lutte contre l'incendie	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 7.2.4	/	Sans objet
3	Confinement des eaux polluées	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 7.3.2	/	Sans objet
4	Fréquence de surveillance des points 1 et 1bis	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 9.2.2	/	Sans objet
5	Surveillance du point de rejet n°1	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 4.3.2	/	Sans objet
6	Surveillance du point de rejet n°1bis	Arrêté Préfectoral du 14/01/2015, article 4.3.2	/	Sans objet
8	Fréquence de surveillance du point de rejet 2	AP Complémentaire du 01/10/2019, article 3.1	/	Sans objet

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

La visite a mis en évidence une non-conformité de la surveillance des rejets au point 2. Des dépassements importants par rapport à la valeur limite d'émission ont été relevés, en concentration, pour les paramètres suivants : DCO, DBO5, MEST, AOX, indice phénol, azote NTK et ammonium et l'absence de mesure de la température des effluents rejetés.

Il est attendu que l'exploitant :

- se rapproche de son organisme de contrôle pour identifier clairement les travaux à réaliser sur les poteaux incendie 2 et 3 ;
- réalise une mesure des débits de ses poteaux incendie suite aux travaux réalisés sur le circuit d'alimentation ;
- met en place un bouchon sur l'une des sorties du poteau 3 ;
- améliore la signalisation de l'emplacement du poteau 4 ;
- effectue une vérification du système de chauffage des robinets d'incendie armés ;
- met en place une traçabilité des tests de la vanne de confinement ;
- vérifie le réseau de collecte des eaux pluviales ;
- informe l'Inspection, des résultats des recherches concernant le dépassement du paramètre indice phénol au point de rejet 1 ;
- déplace le point de prélèvement 1 bis et réalise une campagne de mesure sur ce point de rejet ;
- demande, si nécessaire, une adaptation de la fréquence d'analyse des rejets du point 2.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Ressource en eau

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 7.2.4
Thème(s) : Risques accidentels, risque incendie
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et compatibles avec les matières présentes sur le site, notamment : <ul style="list-style-type: none">• d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;• de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local, comme prévu à l'article 2.1.2 ;• 4 poteaux d'incendie permettant de fournir un débit minimal de 60 m³/heure dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur, implantés de telle sorte que tout point de la limite de l'installation se trouve à moins de 100 mètres d'un poteau, ceux-ci sont distants entre eux de 150 mètres maximum ;• un réseau incendie d'un diamètre nominal DN100 au moins, permettant de fournir un débit minimal de 120 m³ pendant une durée d'au moins deux heures ;• une réserve d'eau d'au moins 260 m³ dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur.
Constats : Les moyens de lutte contre l'incendie présents sur le site sont : 4 poteaux incendie et une réserve d'eau de 260 m ³ équipée de 2 prises de raccordement. Le plan d'implantation et d'alimentation des RIA (robinets incendie armés), poteaux incendie et prises d'eau de la réserve et la fiche technique de la réserve d'eau justifiant de son volume ont été présentés et n'appellent pas d'observations. Le rapport de vérification 2021 des poteaux incendie et des prises d'eau de la réserve d'eau a été présenté et fait état des observations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• les poteaux 2 et 3 : chocs, remplacement à prévoir ;• poteau 4 : problème d'accès. L'exploitant ne connaît pas la raison de l'observation pour les poteaux 2 et 3. Il précise que le poteau 2 est régulièrement utilisé pour alimenter ses camions. Lors de la visite, les poteaux 2 et 3 ne présentent pas de choc apparent. Un bouchon manque sur une sortie du poteau 3. L'exploitant s'est engagé à en mettre un. L'exploitant précise que l'accès au poteau 4 a été dégagé. Lors de la visite, il a été constaté que le poteau est peu visible. La pancarte de signalisation de l'emplacement du poteau est à terre, de plus, le poteau est partiellement masqué par la présence d'herbes hautes. L'exploitant s'est engagé à revoir l'accès et la signalisation du poteau. Les débits des poteaux mesurés en décembre 2015 sont les suivants : <ul style="list-style-type: none">• poteau 1 : 118 m³/h ;• poteau 2 : 125 m³/h ;• poteau 3 : 40 m³/h ;• poteau 4 : 23 m³/h. Des travaux ont été réalisés sur le circuit d'alimentation des poteaux incendie, aucun test de débit n'a été effectué à l'issue des travaux.
Observations : Il est attendu que l'exploitant : <ul style="list-style-type: none">• se rapproche de son organisme de contrôle pour identifier clairement les travaux à réaliser

<ul style="list-style-type: none"> sur les poteaux incendie 2 et 3 ; réalise une mesure des débits de ses poteaux incendie suite aux travaux réalisés sur le circuit d'alimentation ; met en place un bouchon sur l'une des sortie du poteau 3 ; améliore la signalisation de l'emplacement du poteau 4.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 2 : Equipements de lutte contre l'incendie

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 7.2.4
Thème(s) : Risques accidentels, risque incendie
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et compatibles avec les matières présentes sur le site, notamment [...] : des extincteurs répartis à l'intérieur de l'installation lorsqu'elle est couverte, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées.</p> <p>Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux référentiels en vigueur [...].</p>
<p>Constats :</p> <p>Le rapport de vérification des RIA (robinets incendie armés) et des extincteurs date du 7 avril 2022 et fait état des observations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> RIA 1 et 2 : non alimentés en eau ; RIA 6 et 9 : problème de vannes ; Extincteur 61 : non accessible. <p>Une fuite a été détectée sur le circuit d'alimentation entre les RIA 1 et 2. La localisation de la fuite est en cours de recherche. Le circuit d'alimentation de ces RIA est situé sous la dalle béton du bâtiment B. A l'issue de la visite, l'exploitant a informé l'Inspection que les RIA sont à nouveau alimentés et opérationnels.</p> <p>L'exploitant précise qu'un devis de réparation des vannes des RIA 6 et 9 est en cours de rédaction. Les RIA restent opérationnels.</p> <p>L'extincteur non accessible est situé au fond d'une cellule. La quantité de déchets présents dans cette cellule le jour du contrôle ne permettait pas l'accès à l'extincteur. L'exploitant s'est engagé à éviter que ce problème se renouvelle. Des extincteurs et RIA sont aussi positionnés à l'entrée des cellules de stockage.</p> <p>Lors de la visite, les extincteurs et RIA situés à l'entrée des cellules étaient accessibles. Les extincteurs 5 et 60 et le RIA 9 ont été vérifiés : présence étiquettes de contrôle datée d'avril 2022. Un test d'alimentation a été réalisé sur le RIA 9.</p> <p>Les circuits d'alimentation des RIA sont équipés d'un système de chauffage pour les périodes hivernales. L'exploitant n'a pas connaissance si ce système de chauffage est régulièrement vérifié.</p>
<p>Observations :</p> <p>Il est nécessaire que l'exploitant s'assure de la vérification régulière du système de chauffage des RIA.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Confinement des eaux polluées

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 7.3.2
Thème(s) : Risques accidentels, risque incendie
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Il est constitué de vannes à commande inversée automatique qui se ferment automatiquement en cas de défaut d'alimentation électrique. Les vannes peuvent également être commandées et fermées manuellement si besoin. Les deux bassins de 314 et 490 m ³ situés en contre-bas de la plate-forme de tri-transit sont équipés de ce dispositif et assurent le confinement des eaux en cas d'incendie. Le bâtiment de tri dispose également d'une fosse de 283 m ³ pouvant recueillir les eaux d'incendie du bâtiment. Les dispositifs correspondants sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne. L'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie sont confinés afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. La capacité de confinement est de 1 087 m ³ .
Constats : Le confinement des eaux polluées est assuré par une vanne motorisée (ou manuelle) pour le bassin de 490 m ³ et par l'arrêt des pompes de relevage pour le bassin de 314 m ³ . La procédure de confinement des eaux polluées a été présentée, sa dernière mise à jour date du 3 septembre 2021. L'exploitant ne dispose pas de suivi des essais de la vanne. La fermeture de la vanne a été testée le jour de la visite et n'appelle pas d'observation. La fosse du bâtiment de tri ne dispose pas d'évacuation. Les eaux confinées dans cette fosse sont évacuées par une pompe de relevage puis dirigées vers le réseau d'assainissement.
Observations : Il est attendu que l'exploitant mette en place un suivi des tests de la vanne.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 4 : Fréquence de surveillance des points 1 et 1bis

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 9.2.2
Thème(s) : Risques chroniques, eaux superficielles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : La surveillance des rejets est réalisée suivant les paramètres, fréquences fixées ci-après : point de rejet 1 et 1bis : trimestrielle pour l'ensemble des paramètres (en concentration et en flux).
Constats : Les analyses sont réalisées trimestriellement pour ces 2 points rejets.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 5 : Surveillance du point de rejet n°1

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 4.3.2
Thème(s) : Risques chroniques, eaux superficielles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les effluents sont conformes aux valeurs limites suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • pH : entre 5,5 et 8,5 • température : < 30°C • débit : 27 m³/j • MEST : 600 mg/l, flux : 16,2 kg/j • DCO : 2000 mg/l, flux : 54 kg/j • DBO5 : 800 mg/l, flux : 21,6 kg/j • hydrocarbures : 10 mg/l, flux : 0,27 kg/l • AOX : 5 mg/l, flux : 0,13 kg/j • indice phénol : 0,1 mg/l, flux : 2,7.10⁻³ kg/j • métaux totaux* : 15 mg/l, flux : 0,4 kg/j • chrome hexavalent : 0,1 mg/l, flux : 2,7.10⁻³ kg/j • cyanures totaux : 0,1 mg/l, flux : 2,7.10⁻³ kg/j • arsenic : 0,1 mg/l, flux : 2,7.10⁻³ kg/j <p>*métaux totaux : Cr, Pb, Cd, Zn, Hg, Fe, Mn, Ni, Sn, Al</p>
Constats : Les résultats des analyses de mars 2022 ont été présentés. Il est constaté un léger dépassement en concentration de la valeur d'émission de l'indice phénol (0,12 mg/l) par rapport à la valeur limite d'émission de 0,1 mg/l. L'exploitant n'a pas d'explication sur ce dépassement et poursuit ses investigations.
Observations : Les effluents sont envoyés vers la station d'épuration et ne présentent pas d'impact direct pour le milieu naturel. Il est attendu que l'exploitant transmette les résultats de ses investigations à l'inspection dans un délai de 3 mois.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 6 : Surveillance du point de rejet n°1bis

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 14 janvier 2015, article 4.3.2
Thème(s) : Risques chroniques, eaux superficielles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : Les effluents sont conformes aux valeurs limites suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • pH : entre 5,5 et 8,5 • température : < 30°C • débit : 3 m³/j • MEST : 600 mg/l, flux : 1,8 kg/j • DCO : 2000 mg/l, flux : 6 kg/j • DBO5 : 800 mg/l, flux : 2,4 kg/j • hydrocarbures : 10 mg/l, flux : 0,03 kg/l • AOX : 5 mg/l, flux : 1,5.10⁻² kg/j • indice phénol : 0,1 mg/l, flux : 3.10⁻⁴ kg/j • métaux totaux* : 15 mg/l, • chrome hexavalent : 0,1 mg/l, flux : 3.10⁻⁴ kg/j • cyanures totaux : 0,1 mg/l, flux : 3.10⁻⁴ kg/j • arsenic : 0,1 mg/l, flux : 3.10⁻⁴ kg/j <p>*métaux totaux : Cr, Pb, Cd, Zn, Hg, Fe, Mn, Ni, Sn, Al</p>

Constats :

Les résultats des analyses de mars 2022 ont été présentés. Il est constaté des dépassements pour les paramètres suivants : pH (8,6) et MEST (640 mg/l).

L'exploitant expose que les eaux sanitaires du bâtiment administratif sont rejetées dans la même canalisation que les effluents provenant du nettoyage de la zone des bio-déchets.

Le point de prélèvement 1 bis est situé en aval du mélange de ces deux catégories d'effluents.

Les prélèvements effectués au point 1 bis ne sont pas représentatifs des rejets industriels de la zone des bio-déchets. Les valeurs limites d'émissions prévues à l'article cité ci-dessus sont définies pour réglementer uniquement les rejets industriels.

Les résultats d'analyses fournis par l'exploitant ne sont pas représentatifs des rejets industriels étant donné que les prélèvements sont réalisés après le mélange avec des eaux sanitaires. Il n'est donc pas possible de statuer de la conformité des rejets.

Observations :

Il est attendu que l'exploitant déplace son point de prélèvement 1 bis en amont du rejet des eaux sanitaires et qu'il réalise une analyse des effluents de la zone des bio-déchets dans un délai d'un mois. Il sera statué sur la conformité au regard des résultats de cette nouvelle analyse.

Type de suites proposées : Sans suite

Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Surveillance du point de rejet n°2

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 01 octobre 2019, article 3.1

Thème(s) : Risques chroniques, eaux superficielles

Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet

Prescription contrôlée :

L'effluent respecte les valeurs limites suivantes au point de rejet n°2 :

- pH : entre 5,5 et 8,5
- température : <30°C
- débit de référence : 20 l/s
- MEST : 25 mg/l,
- DCO : 100 mg/l,
- DBO5 : 30 mg/l,
- NH4 : 0,5 mg/l
- NTK : 3 mg/l
- hydrocarbures totaux (7009) : 5 mg/l,
- AOX : 1 mg/l,
- indice phénol : 0,1 mg/l,
- métaux totaux* (8092) : 15 mg/.

*métaux totaux : Cr, Pb, Cd, Zn, Hg, Fe, Mn, Ni, Sn, Al

Constats :

L'exploitant ne dispose pas des résultats des prélèvements réalisés le 17 mai 2022.

Les résultats des analyses de novembre 2021 ont été consultés et montrent des dépassements pour plusieurs paramètres : DBO5, DCO, MEST, Azote NTK, NH4. La température et le débit des effluents rejetés n'ont pas été mesurés.

Des travaux de nettoyage ont été effectués fin 2021 et début 2022 (curage du bassin de rétention et du séparateur d'hydrocarbures et suppression des arbres à proximité du bassin qui apportaient beaucoup de feuilles dans le bassin).

A l'issue de la visite, l'exploitant a transmis les résultats des analyses de mai 2022. Des dépassements sont encore constatés sur les mêmes paramètres (DBO5, DCO, MEST, Azote NTK,

NH4) qu'au mois de novembre et sur deux autres paramètres (AOX et indice phénol). La température et le débit des effluents rejetés n'ont pas été mesurés.

L'exploitant précise que pour effectuer les analyses au point 2, il est régulièrement nécessaire d'enclencher la pompe de relevage pour avoir un débit des effluents. L'arrêté préfectoral ne fixe pas de fréquence de mesure du débit. La nécessité d'enclencher la pompe pour réaliser les prélèvements, le débit des effluents devrait correspondre au débit de la pompe de relevage.

Un tableau récapitulatif des résultats des deux campagnes de mesures (novembre 2021 et mai 2022) est présenté ci-dessous :

Paramètres	Valeurs limites d'émission	Résultats d'analyses de novembre 2021	Résultats d'analyses de mai 2022
Débit	< 20 l/s	Pas mesuré	Pas mesuré
Température	< 30°C	Pas mesuré	Pas mesuré
pH	5,5 < X < 8,5	7,3	6,4
DCO (mg/l)	100	313	3590
DBO5 (mg/l)	30	120	1800
MEST (mg/l)	25	66	420
AOX (mg/l)	1	0,083	1,2
Indice phénols (mg/l)	0,1	0,05	0,4
Hydrocarbures totaux (mg/l)	5	0,1	0,2
Somme des métaux (mg/l)	15	0,13	0,81
Azote NTK (mg/l)	3	41,1	313
NH4 (mg/l)	0,5	32	180

L'exploitant envisage d'augmenter la fréquence d'entretien des séparateurs d'hydrocarbures.

L'inspection s'interroge sur la présence, des substances AOX et indice phénols en concentration importante, dans les eaux pluviales. Ces deux substances ne sont pas courantes dans cette catégorie de rejet.

Observations :

Les analyses des eaux pluviales sont réalisées en prélèvement instantané. Les valeurs relevées en dépassement sont supérieures au double de la valeur limite d'émission prescrite. La température des effluents rejetés n'est pas mesurée. Le non-respect des valeurs limites d'émissions et l'absence de mesure de la température est une non-conformité à l'article cité ci-dessus.

Les effluents sont rejetés dans le milieu naturel et peuvent présenter un impact non négligeable pour l'environnement.

Compte tenu que la fréquence d'analyse du débit n'est pas définie par l'arrêté préfectoral, ce point n'est pas relevé en non-conformité. Ce point sera revu lors de l'instruction du dossier de modification substantielle des installations prévu d'être déposé avant la fin de l'année.

Le réseau de collecte des eaux pluviales du site nécessite d'être vérifié.

Type de suites proposées : Avec suites

Proposition de suites : Mise en demeure, respect de prescription

Proposition de délais : 6 mois

N° 8 : Fréquence de surveillance du point de rejet 2

Référence réglementaire : AP Complémentaire du 01 octobre 2019, article 3.1
Thème(s) : Risques chroniques, eaux superficielles
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : La fréquence de surveillance est trimestrielle pour les paramètres précités.
Constats : Pour l'année 2021, l'exploitant a réalisé 3 campagnes de mesures sur les 4 prévues. La campagne de début d'année n'a pas pu être réalisée par manque d'épisodes pluvieux. L'exploitant expose qu'une fréquence d'analyse trimestrielle sur les rejets d'eaux pluviales est difficile à respecter, étant donné que les épisodes pluvieux sont de moins en moins fréquents. La surveillance des rejets d'eaux pluviales nécessite la présence d'une certaine quantité d'eau afin que les analyses soient représentatives de la qualité des rejets. En l'absence d'épisodes pluvieux, la quantité d'eau peut être insuffisante pour réaliser correctement des prélèvements. Si la fréquence d'analyse n'est pas adaptée, l'exploitant a la possibilité de demander une modification justifiée des prescriptions, conformément à l'article R.181-45 du code de l'environnement.
Observations : L'exploitant a pour projet une extension substantielle de ses installations prochainement. La demande d'adaptation de cette prescription peut être jointe à ce dossier.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet