



Pièces jointes au dossier de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement

PIECE JOINTE N° 12

Plan, Schéma ou programme

Rubrique 2710-2



Demandeur :
SIAVED
5 Route de Lourches
59282 DOUCHY LES MINES



Etablissement faisant l'objet de la demande :
DECHETERIE d'ERRE
Pont de la perruque
59717 ERRE

SOMMAIRE

1. COMPATIBILITE AVEC LE SDAGE (SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX)	3
2. COMPATIBILITE AVEC LE SAGE (SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX)	12
3. COMPATIBILITE AVEC LE SCHEMA REGIONAL DES CARRIERES	15
4. COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LES PLANS DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS	16
5. COMPATIBILITE AVEC LES PROGRAMMES D' ACTIONS NATIONAUX POUR LA PROTECTION DES EAUX CONTRE LA POLLUTION PAR LES NITRATES D'ORIGINE AGRICOLE	25

1. COMPATIBILITE AVEC LE SDAGE (SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX)

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (**SDAGE**) du **bassin Artois-Picardie**, institué par la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992, a été approuvé, dans sa dernière version, par arrêté ministériel du 23 novembre 2015. Il couvre la période 2016 à 2021.

Le SDAGE fixe les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau et des objectifs de qualité et de quantité des eaux (article L212-1 du code de l'environnement).

Il décrit l'état des lieux du bassin, et fixe en conséquence des objectifs, des orientations et un programme de mesures à entreprendre.

Les orientations fondamentales, ou enjeux, du SDAGE du bassin Artois-Picardie sont :

- Maintenir et améliorer la biodiversité des milieux aquatiques
- Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisante,
- S'appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations,
- Protéger le milieu marin,
- Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau.

Pour chacune des orientations, le SDAGE précise des dispositions à mettre en œuvre.

Le détail des orientations et des dispositions du SDAGE est présenté en annexe 1.

Les orientations du SDAGE concernant le projet sont présentées ci-après, avec les mesures prises dans le projet conformément à ces orientations :

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
Enjeu A : Maintenir et améliorer la biodiversité des milieux aquatiques		
Orientation A-1 Continuer la réduction des apports ponctuels de matières polluantes classiques dans les milieux	Disposition A-1.1 Adapter les rejets à l'objectif de bon état Disposition A-1.2 Améliorer l'assainissement non collectif Disposition A-1.3 Améliorer les réseaux de collecte	Pas de rejet industriel Réseau d'assainissement séparatif. Les eaux pluviales sont acheminées vers un séparateur à hydrocarbures puis sont dirigées vers une noue de rétention/d'infiltration en dehors de l'emprise d'exploitation de la déchèterie, sur un terrain adjacent inoccupé. Les eaux vannes (local gardien) sont acheminées vers une micro-station d'épuration installée sur le site. Réseau d'eaux pluviales doté d'un séparateur à hydrocarbures Le sol imperméabilisé sur la déchèterie permet la récupération d'éventuels produits liquides (déchets d'apports) renversés au sol. Il est prévu le nettoyage du séparateur à hydrocarbures au moins une fois par ans. Il est prévu une analyse d'eau en sortie de de séparateur une fois par an. Réseau eaux pluviales doté d'une vanne de barrage avec possibilité d'envoyer les eaux souillées / incendie vers le bassin de récupération des eaux d'extinction du site.
Orientation A-2 Maitriser les rejets par temps de	Disposition A-2.1 Gérer les eaux pluviales Disposition A-2.2 Réaliser les zonages	Réseau d'eaux pluviales doté d'un séparateur à

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
pluie en milieu urbanisé par des voies alternatives (maîtrise de la collecte et des rejets) et préventives (règles d'urbanisme notamment pour les constructions nouvelles)	pluviaux	hydrocarbures. Les eaux sont ensuite dirigées vers une noue de rétention/d'infiltration en dehors de l'emprise d'exploitation de la déchèterie, sur un terrain adjacent inoccupé.
Orientation A-3 Diminuer la pression polluante par les nitrates d'origine agricole sur tout le territoire	Disposition A-3.1 Continuer à développer des pratiques agricoles limitant la pression polluante par les nitrates Disposition A-3.2 Rendre cohérentes les zones vulnérables avec les objectifs du SDAGE Disposition A-3.3 Mettre en œuvre les Plans d'Action Régionaux (PAR) en application de la directive nitrates	Non concerné
Orientation A-4 Adopter une gestion des sols et de l'espace agricole permettant de limiter les risques de ruissellement, d'érosion, et de transfert des polluants vers les cours d'eau, les eaux souterraines et la mer	Disposition A-4.1 Limiter l'impact des réseaux de drainage Disposition A-4.2 Gérer les fosses Disposition A-4.3 Limiter le retournement des prairies et préserver, restaurer les éléments fixes du paysage	Non concerné
Orientation A-5 Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques dans le cadre d'une gestion concertée	Disposition A-5.1 Limiter les pompages risquant d'assécher, d'altérer ou de saliniser les milieux aquatiques Disposition A-5.2 Diminuer les prélèvements situés à proximité du lit mineur des cours d'eau en déficit quantitatif Disposition A-5.3 Réaliser un entretien léger des milieux aquatiques Disposition A-5.4 Mettre en œuvre des plans pluriannuels de gestion et d'entretien des cours d'eau Disposition A-5.5 Respecter l'hydromorphologie des cours d'eau lors de travaux Disposition A-5.6 Définir les caractéristiques des cours d'eau Disposition A-5.7 Préserver l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau	Non concerné
Orientation A-6 Assurer la continuité écologique et sédimentaire	Disposition A-6.1 Prioriser les solutions visant le rétablissement de la continuité longitudinale Disposition A-6.2 Assurer, sur les aménagements hydroélectriques nouveaux ou existants, la circulation des espèces et des sédiments dans les cours d'eau Disposition A-6.3 Assurer une continuité	Non concerné

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
	écologique à échéance différenciée selon les objectifs Disposition A-6.4 Prendre en compte les différents plans de gestion piscicoles	
Orientation A-7 Préserver et restaurer la fonctionnalité écologique et la biodiversité	Disposition A-7.1 Privilégier le génie écologique lors de la restauration et l'entretien des milieux aquatiques Disposition A-7.2 Limiter la prolifération d'espèces invasives Disposition A-7.3 Encadrer les créations ou extensions de plans d'eau	Non concerné
Orientation A-8 Réduire l'incidence de l'extraction des matériaux de carrière	Disposition A-8.1 Conditionner l'ouverture et l'extension des carrières Disposition A-8.2 Remettre les carrières en état après exploitation	Non concerné
	Disposition A-8.3 Inclure les fonctionnalités écologiques dans les porter à connaissance	
Orientation A-9 Stopper la disparition, la dégradation des zones humides à l'échelle du bassin Artois Picardie et préserver, maintenir et protéger leur fonctionnalité	Disposition A-9.1 Eviter l'implantation d'habitations légères de loisirs dans le lit majeur des cours d'eau Disposition A-9.2 Prendre en compte les zones humides dans les documents d'urbanisme Disposition A-9.3 Préciser la consigne « éviter, réduire, compenser » sur les dossiers zones humides au sens de la police de l'eau Disposition A-9.4 Identifier les actions à mener sur les zones humides dans les SAGE Disposition A-9.5 Gérer les zones humides	Le site existant n'est pas implanté en zone humide.
Orientation A-10 Poursuivre l'identification, la connaissance et le suivi des pollutions par les micropolluants nécessaires à la mise en œuvre d'actions opérationnelles	Disposition A-10.1 Améliorer la connaissance des micropolluants	Non concerné
Orientation A-11 Promouvoir les actions à la source de réduction ou de suppression des rejets de micropolluants	Disposition A-11.1 Adapter les rejets de polluants aux objectifs de qualité du milieu naturel Disposition A-11.2 Maîtriser les rejets de micropolluants des établissements industriels ou autres vers les ouvrages d'épuration des agglomérations Disposition A-11.3 Eviter d'utiliser des produits toxiques Disposition A-11.4 Réduire à la source les rejets de substances dangereuses Disposition A-11.5 Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans le cadre du	Pas de process industriel sur la déchèterie, pas d'utilisation par les employés de produits substances dangereuses. EP traitées par un séparateur à hydrocarbures avant rejet Tous les stockages de déchets liquides / pâteux sont sur rétention.

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
	<p>plan ECOPHYTO</p> <p>Disposition A-11.6 Se prémunir contre les pollutions accidentelles</p> <p>Disposition A-11.7 Caractériser les sédiments avant tout curage</p> <p>Disposition A-11.8 Construire des plans spécifiques de réduction de pesticides dans le cadre de la concertation avec les SAGE</p>	<p>Sol du local déchet dangereux étanche et permettant la collecte des écoulements accidentels.</p> <p>Procédures pour la récupération des écoulements accidentels pour les zones extérieures avec possibilité de confinement des eaux dans le bassin de rétention.</p> <p>Cuve aérienne de collecte des huiles usagées de type double paroi.</p> <p>Programme de surveillance des rejets d'eaux pluviales via la réalisation de mesures annuelles.</p> <p>Désherbage sans utilisation de produit phytosanitaire.</p>
<p>Orientation A-12</p> <p>Améliorer les connaissances sur l'impact des sites pollués</p>		<p>L'activité déchèterie n'est pas réputée être source de pollution des sols.</p> <p>Le site d'implantation est toutefois connu comme étant une ancienne décharge à rattacher au BASOL SSP000317901 / CET D'ERRE. Il est toutefois à noter que le site de la déchèterie n'est pas cartographié comme pollué dans la base de données GEORISQUE / BASOL (cf cartographie en Annexe 1 de cette présente demande d'enregistrement)</p> <p>Les sondages géotechniques réalisés au droit de la déchèterie pour les travaux indiquent que les</p>

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
		matériaux en place sont des remblais limoneux avec cassons de briques et cailloux divers. Il s'agit donc ici d'un ancien centre de stockage de matériaux inertes / remblaiement d'une ancienne carrière de craie (et non d'une décharge d'ordures ménagères). (cf coupes géotechniques en Annexe 1 de cette présente demande d'enregistrement)
Enjeu B : Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisante		
Orientation B-1 Poursuivre la reconquête de la qualité des captages et préserver la ressource en eau dans les zones à enjeu eau potable définies dans le SDAGE	Disposition B-1.1 Préserver les aires d'alimentation des captages Disposition B-1.2 Reconquérir la qualité de l'eau des captages prioritaires Disposition B-1.3 Mieux connaître les aires d'alimentation des captages pour mieux agir Disposition B-1.4 Etablir des contrats de ressources Disposition B-1.5 Adapter l'usage des sols sur les parcelles les plus sensibles des aires d'alimentations de captages Disposition B-1.6 En cas de traitement de potabilisation, reconquérir par ailleurs la qualité de l'eau potable polluée Disposition B-1.7 Maîtriser l'exploitation du gaz de couche	Le site n'est pas localisé dans un périmètre de protection de captage pour l'alimentation en eau potable. Toutefois les dispositions constructives tendent à préserver la nappe d'une éventuelle pollution de surface. (cf Orientation A-11)
Orientation B-2 Anticiper et prévenir les situations de crise par la gestion équilibrée des ressources en eau	Disposition B-2.1 Améliorer la connaissance et la gestion de certains aquifères Disposition B-2.2 Mettre en regard les projets d'urbanisation avec les ressources en eau et les équipements à mettre en place	Non concerné Pas de process nécessitant l'utilisation d'eau sur le site.
Orientation B-3 Inciter aux économies d'eau	Disposition B-3.1 Adopter des ressources alternatives à l'eau potable quand cela est possible	Mise en place d'une cuve de récupération des eaux pluviales de toiture pour le local déchets dangereux. Ces eaux serviront uniquement pour le nettoyage de la déchèterie.
Orientation B-4 Anticiper et assurer une gestion de	Disposition B-4.1 Respecter les seuils hydrométriques de crise de sécheresse	Non concerné

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
crise efficace, en prévision, ou lors des étiages sévères		
Orientation B-5 Rechercher et réparer les fuites dans les réseaux d'eau potable	Disposition B-5.1 Limiter les pertes d'eau dans les réseaux de distribution	Non concerné
Orientation B-6 Rechercher au niveau international, une gestion équilibrée des aquifères	Disposition B-6.1 Associer les structures belges à la réalisation des SAGE frontaliers Disposition B-6.2 Organiser une gestion coordonnée de l'eau au sein des Commissions Internationales Escaut et Meuse	Non concerné
Enjeu C : S'appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations		
Orientation C-1 Limiter les dommages liés aux inondations	Disposition C-1.1 Préserver le caractère inondable de zones prédéfinies Disposition C-1.2 Préserver et restaurer les Zones Naturelles d'Expansion de Crues	Non concerné (le site n'est pas localisé dans une zone inondable)
Orientation C-2 Limiter le ruissellement en zones urbaines et en zones rurales pour réduire les risques d'inondation et les risques d'érosion des sols et coulées de boues	Disposition C-2.1 Ne pas aggraver les risques d'inondations	Non concerné (le site n'est pas localisé dans une zone inondable) Rejet EP vers une noue de rétention/infiltration.
Orientation C-3 Privilégier le fonctionnement naturel des bassins versants	Disposition C-3.1 Privilégier le ralentissement dynamique des inondations par la préservation des milieux dès l'amont des bassins versant	Non concerné
Orientation C-4 Préserver et restaurer la dynamique naturelle des cours d'eau	Disposition C-4.1 Préserver le caractère naturel des annexes hydrauliques dans les documents d'urbanisme	Non concerné
Enjeu D : Protéger le milieu marin		
Orientation D-1 Réaliser ou réviser les profils pour définir la vulnérabilité des milieux dans les zones protégées baignade et conchyliculture mentionnées dans le registre des zones protégées (document d'accompagnement numéro 1)	Disposition D-1.1 Mettre en place ou réviser les profils de vulnérabilité des eaux de baignades et conchylicoles Disposition D-1.2 Réaliser les actions figurant dans les profils de baignades et conchylicoles	Non concerné
Orientation D-2 Limiter les risques microbiologiques en zone littorale ou en zone d'influence des bassins versants définie dans le cadre des profils de vulnérabilité pour la baignade et la conchyliculture		Non concerné
Orientation D-3	Disposition D-3.1 Prendre en compte la	Non concerné

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
Respecter le fonctionnement dynamique du littoral dans la gestion du trait de côte	protection du littoral dans tout projet d'aménagement	
Orientation D-4 Intensifier la lutte contre la pollution issue des installations portuaires et des bateaux	Disposition D-4.1 Réduire les pollutions issues des installations portuaires	Non concerné
Orientation D-5 Prendre des mesures pour lutter contre l'eutrophisation en milieu marin	Disposition D-5.1 Mesurer les flux de nutriments à la mer	Non concerné
Orientation D-6 Préserver les milieux littoraux particuliers indispensables à l'équilibre des écosystèmes avec une forte ambition de protection au regard des pressions d'aménagement	Disposition D-6.1 Préserver les milieux riches et diversifiés ayant un impact sur le littoral Disposition D-6.2 Rendre compatible l'extraction de granulats avec la diversité des habitats marins Disposition D-6.3 Réduire les quantités de macro-déchets en mer et sur le littoral	Non concerné
Orientation D-7 Assurer une gestion durable des sédiments dans le cadre des opérations de curage ou de dragage	Disposition D-7.1 Réaliser des études d'impact lors des dragages-immersion des sédiments portuaires Disposition D-7.2 S'opposer à tout projet d'immersion en mer de sédiments présentant des risques avérés de toxicité pour le milieu	Non concerné
Enjeu E : Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau		
Orientation E-1 Renforcer le rôle des Commissions Locales de l'Eau (CLE) des SAGE	Disposition E-1.1 Faire un rapport annuel des actions des SAGE Disposition E-1.2 Développer les approches inter SAGE Disposition E-1.3 Sensibiliser et informer sur les écosystèmes aquatiques au niveau des SAGE	Non concerné
Orientation E-2 Permettre une meilleure organisation des moyens et des acteurs en vue d'atteindre les objectifs du SDAGE. L'autorité administrative favorise l'émergence de maîtres d'ouvrages pour les opérations les plus souvent « orphelines »	Disposition E-2.1 Mettre en place la compétence GEMAPI Disposition E-2.2 Mener des politiques d'aides publiques concourant à réaliser les objectifs du SDAGE, du PAMM et du PGRI	Non concerné
Orientation E-3 Former, informer et sensibiliser	Disposition E-3.1 Soutenir les opérations de formation et d'information sur l'eau	Non concerné
Orientation E-4 Adapter, développer et rationaliser la connaissance	Disposition E-4.1 Acquérir, collecter, bancariser, vulgariser et mettre à disposition les données relatives à l'eau	Non concerné
Orientation E-5	Disposition E-5.1 Développer les outils	Non concerné

Enjeu / Orientation du SDAGE du bassin Artois- Picardie	Disposition	Mesures déchèterie
Tenir compte du contexte économique dans l'atteinte des objectifs	économiques d'aide à la décision	

On constate la compatibilité du projet avec les prescriptions du SDAGE du bassin Artois-Picardie.

2. COMPATIBILITE AVEC LE SAGE (SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX)

Le projet se situe sur le territoire du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Scarpe aval qui a été approuvé par le Préfet du Nord le 12 mars 2009, après 10 années de concertation entre les élus, usagers et services de l'Etat.

D'une superficie de 625 km², le bassin versant de la Scarpe aval regroupe 75 communes du Nord de la France. Avec ses 284 000 habitants, soit une densité de 455 habitants au km², le territoire présente l'une des plus fortes densités de France.

Le SAGE a pour but de fixer les orientations et les actions permettant d'atteindre les objectifs de gestion équilibrée, tels que définis à l'article L 211-1 du Code de l'Environnement.

Ce document peut être révisé en fonction de l'évolution des connaissances techniques, des mutations économiques et sociales, des dynamiques écologiques, etc.

Le SAGE s'appuie sur deux grands principes

- Passer de la gestion de l'eau à la gestion du milieu
- Privilégier l'intérêt collectif

La Commission Locale de l'Eau a défini les 4 grands enjeux du territoire de la Scarpe aval :

- Gérer la ressource en eau disponible et assurer l'alimentation en eau potable ;
- Reconquérir la qualité de l'eau, globalement dégradée ;
- Protéger et restaurer les milieux aquatiques naturels et les zones humides ;
- Prévenir les inondations, ce qui passe nécessairement par une solidarité entre les collectivités riveraines (amont-aval) et une gestion globale des écoulements.

Ces enjeux se déclinent en orientations stratégiques, réparties dans différents thèmes

- Thème 1 : Sauvegarde de la ressource en eau
- Thème 2 : Lutte contre les pollutions
- Thème 3 : Préservation et valorisation des milieux humides et aquatiques
- Thème 4 : Maîtrise des écoulements et lutte contre les inondations
- Thème 5 : Connaissances, sensibilisation et communication.

Les objectifs du SAGE ont été fixés pour chaque thème :

- Thème 1 : Protéger la ressource en eau actuelle et future en veillant notamment à ce que les volumes prélevés ne soient pas supérieurs à la recharge naturelle des aquifères. L'action portera en priorité sur la nappe de la craie.
- Thème 2 : Lutter contre toutes les sources de pollutions, en se concentrant prioritairement sur celles dont les impacts sont les plus négatifs afin d'améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines.
- Thème 3 : Restaurer et gérer de façon pérenne les milieux humides du territoire, et favoriser des activités humaines respectueuses de ces espaces.

- Thème 4 : Protéger les activités, les biens et les personnes en maîtrisant et en limitant les écoulements sur l'ensemble du territoire, le plus en amont possible et en redonnant de l'espace pour l'expansion des crues.
- Thème 5 : Mobiliser, informer, former, sensibiliser les acteurs, avertis ou non, autour du thème de l'eau.

Ces thèmes sont déclinés en orientations puis en mesures.

Thème du SAGE	Mesures déchèterie
<p>THÈME 1- Sauvegarde de la ressource en eau</p> <p>Orientations</p> <p>1A Promouvoir les économies d'eau</p> <p>1B Renforcer les exigences lors de demandes de prélèvements supplémentaires</p> <p>1C Anticiper et gérer les crises</p> <p>1D Mettre en œuvre la solidarité inter bassin versant</p> <p>1E Favoriser la recharge des nappes</p> <p>1F Maîtriser la gestion qualitative de la ressource</p> <p>1G Améliorer la connaissance</p>	<p>Pas de process utilisant de l'eau.</p> <p>Eaux uniquement utilisées pour les besoins sanitaires et domestiques des gardiens</p> <p>Mise en place d'une citerne de récupération des eaux pluviales pour le local déchets dangereux. Ces eaux servent au nettoyage de la déchetterie.</p> <p>Les eaux pluviales sont acheminées vers un séparateur à hydrocarbures puis sont dirigées vers une noue de rétention/d'infiltration en dehors de l'emprise d'exploitation de la déchèterie, sur un terrain adjacent inoccupé</p>
<p>THÈME 2- Lutte contre les pollutions</p> <p>2A Maîtriser les pollutions d'origine domestique</p> <p>2B Maîtriser les pollutions d'origine industrielle</p> <p>2C Maîtriser les pollutions d'origine agricole</p> <p>2D Améliorer la gestion des boues et des sédiments</p> <p>2E Améliorer la connaissance</p>	<p>Réalisation d'un réseau d'assainissement séparatif.</p> <p>EU du local gardien acheminées vers la micro-station d'épuration du site</p> <p>EP traitées par un séparateur à hydrocarbures avant rejet dans une noue de rétention/d'infiltration en dehors de l'emprise d'exploitation de la déchèterie, sur un terrain adjacent inoccupé.</p> <p>Tous les stockages de déchets liquides / pâteux seront sur rétention.</p> <p>Sol du local déchet dangereux étanche et permettant la collecte des écoulements accidentels.</p> <p>Procédures pour la récupération des écoulements accidentels pour les zones extérieures avec possibilité de confinement des eaux dans le bassin de rétention.</p> <p>Cuve aérienne de collecte des huiles usagées de type double paroi.</p> <p>Programme de surveillance des rejets d'eaux</p>

Thème du SAGE	Mesures déchèterie
	<p>pluviales via la réalisation de mesures annuelles.</p> <p>La déchèterie est une installation qui permet de résorber les dépôts sauvages domestiques</p> <p>Désherbage sans utilisation de produit phytosanitaire</p> <p>Les eaux pluviales sont acheminées vers un séparateur à hydrocarbures puis sont dirigées vers un puits de perte existant (14m de profondeur) dans l'emprise de la déchèterie.</p>
<p>THÈME 3- Préservation et valorisation des milieux humides et aquatiques</p> <p>3A Favoriser le maintien des milieux humides</p> <p>3B Préserver et améliorer la qualité biologique des milieux humides et aquatiques</p> <p>3C Lutter contre les espèces invasives</p> <p>3D Protéger et réhabiliter les cours d'eau et leurs berges</p> <p>3E Améliorer la circulation et la reproduction piscicoles</p> <p>3F Améliorer la connaissance</p>	<p>Site existant non localisé en zone humide.</p> <p>La déchetterie sera entretenue et ainsi ne sera pas un terrain de développement d'espèces invasives.</p>
<p>THÈME 4- Maîtrise des écoulements et lutte contre les inondations</p> <p>Gérer les eaux pluviales</p> <p>4B Gérer les cours d'eaux et les ouvrages hydrauliques</p> <p>4C Préserver et rétablir le champ d'expansion des crues</p> <p>4D Maîtriser les écoulements en zones urbanisées et au niveau des infrastructures routières</p> <p>4E Améliorer la connaissance</p>	<p>Les eaux pluviales sont acheminées vers un séparateur à hydrocarbures puis sont dirigées vers une noue de rétention/d'infiltration en dehors de l'emprise d'exploitation de la déchèterie, sur un terrain adjacent inoccupé.</p> <p>La déchèterie n'est pas localisée en zone inondable.</p>
<p>THÈME 5- Connaissances, sensibilisation et communication</p> <p>5A Développer les compétences et connaissances sur le thème de l'eau</p> <p>5B Diffuser le SAGE et les données du SAGE</p> <p>5C Sensibiliser aux enjeux liés à l'eau du territoire</p> <p>5D Accompagner les démarches de participation et de concertation</p>	<p>Politique globale du SIAVED en respect avec le SAGE.</p> <p>Politique de Connaissances, sensibilisation et communication du SIAVED sur les déchets aux administrés afin de favoriser les bonnes pratiques environnementales ce qui est complémentaire à certains thèmes du SAGE</p>

Thèmes du SAGE SCARPE AVAL

On constate la compatibilité de la déchèterie avec les prescriptions du SAGE SCARPE AVAL.

3. COMPATIBILITE AVEC LE SCHEMA REGIONAL DES CARRIERES

Selon l'article L515-3 du code de l'environnement :

« Le schéma régional des carrières définit les conditions générales d'implantation des carrières et les orientations relatives à la logistique nécessaire à la gestion durable des granulats, des matériaux et des substances de carrières dans la région. Il prend en compte l'intérêt économique national et régional, les ressources, y compris marines et issues du recyclage, ainsi que les besoins en matériaux dans et hors de la région, la protection des paysages, des sites et des milieux naturels sensibles, la préservation de la ressource en eau, la nécessité d'une gestion équilibrée et partagée de l'espace, l'existence de modes de transport écologiques, tout en favorisant les approvisionnements de proximité, une utilisation rationnelle et économe des ressources et le recyclage. Il identifie les gisements potentiellement exploitables d'intérêt national ou régional et recense les carrières existantes. Il fixe les objectifs à atteindre en matière de limitation et de suivi des impacts et les orientations de remise en état et de réaménagement des sites. »

Sans objet pour la déchèterie du SIAVED

4. COMPATIBILITE DU PROJET AVEC LES PLANS DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS

Programme national de prévention des déchets 2014-2020

La «prévention des déchets» consiste à réduire la quantité ou la nocivité des déchets produits, en intervenant à la fois sur leur mode de production et de consommation. Elle présente un fort enjeu en permettant de réduire les impacts environnementaux et les coûts associés à la gestion des déchets, mais également les impacts environnementaux dus à l'extraction des ressources naturelles, à la production des biens et services, à leur distribution et à leur utilisation.

Ce programme fixe des objectifs quantifiés, visant à découpler la production de déchets de la croissance économique. Le programme prévoit ainsi une nouvelle diminution de 7 % de la production de déchets ménagers et assimilés (DMA, c'est-à-dire l'ensemble des déchets collectés par les collectivités territoriales) par habitant en 2020 par rapport au niveau de 2010, et au minimum une stabilisation de la production de déchets issus des activités économiques (DAE) et du BTP d'ici à 2020.

Le programme, prévu pour être appliqué sur la période 2014-2020, aborde l'ensemble des leviers d'action associés à la prévention : il prévoit ainsi la mise en place progressive de 54 actions concrètes, réparties en 13 axes stratégiques, qui permettront de contribuer à l'atteinte des objectifs. Les instruments retenus sont divers et équilibrés, dans l'objectif de garantir une efficacité maximale : outils réglementaires, démarches volontaires, partage de l'information, aides et incitations. Le programme sera aussi opposable aux décisions administratives prises dans le domaine des déchets : il guidera ainsi, notamment, les exercices de planification locale.

Les 13 axes stratégiques sont les suivants :

Axe stratégique du programme national de prévention des déchets 2014-2020	Mesures déchèterie / SIAVED
Mobiliser les filières REP au service de la prévention des déchets	De par sa vocation, la déchèterie continue un maillon essentiel dans la notion de « responsabilité élargie du producteur » (REP) puisque la déchèterie permet la collecte auprès des particuliers des déchets dans les conditions fixées par la réglementation
Augmenter la durée de vie des produits et lutter contre l'obsolescence	Sans objet pour la déchèterie
Prévenir les déchets des entreprises	Sans objet pour la déchèterie Le SIAVED
Prévenir les déchets du BTP (construction neuves ou rénovations)	Sans objet pour la déchèterie
Développer le réemploi, la réparation et la réutilisation	La déchetterie est dotée d'une zone réemploi Actions engagées par le SIAVED : ➤ Organiser des ateliers pour permettre aux habitants de donner une seconde vie à leurs déchets (Repair Café, atelier de fabrication de produits

Axe stratégique du programme national de prévention des déchets 2014-2020	Mesures déchèterie / SIAVED
Poursuivre et renforcer la prévention des déchets verts et la gestion de proximité des biodéchets	<p>d'entretien naturels)</p> <p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Animer des stands d'information, organiser des ventes de composteurs ou encore mettre en place des sites de compostage autonomes et collectifs.
lutter contre le gaspillage alimentaire	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accompagner des écoles pour réduire d'au moins 30% le gaspillage alimentaire ➤ Accompagner des établissements tels que les EHPAD, les ESAT, ... dans la réduction du gaspillage alimentaire.
Poursuivre et renforcer des actions sectorielles en faveur d'une consommation responsable	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accompagner des classes de CM1 et CM2 sur : Le compostage, Le gaspillage alimentaire, L'éco-consommation.
Mobiliser des outils économiques incitatifs	<p>Sans objet pour la déchèterie</p>
Sensibiliser les acteurs et favoriser la Visibilité de leurs efforts en faveur de la prévention des déchets	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Animer des stands d'information, organiser des ventes de composteurs ou encore mettre en place des sites de compostage autonomes et collectifs. ➤ Informer sur les relations entre environnement et santé et sensibiliser sur les toxiques du quotidien.
Déployer la prévention dans les territoires par la planification et l'action locales	<p>Sans objet pour la déchèterie</p>
Promouvoir des administrations publiques exemplaires en matière de prévention des déchets	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Labellisé « Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage » en 2016, suite à l'appel à projets lancé par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et porté par l'ADEME, le SIAVED est engagé dans une démarche ambitieuse de prévention, de réduction, de réutilisation et de recyclage des déchets.</p>
Contribuer à la démarche de réduction des	<p>Sans objet pour la déchèterie</p>

Axe stratégique du programme national de prévention des déchets 2014-2020	Mesures déchèterie / SIAVED
déchets marins	

On constate que la déchèterie du SIAVED constitue un maillon indispensable dans la gestion des déchets selon les conditions fixées par la réglementation.

Le SIAVED est quant à lui engagé dans une démarche ambitieuse de prévention, de réduction, de réutilisation et de recyclage des déchets, labellisé « Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage »



Plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD du 12 décembre 2019 / région Hauts-De-France)

La loi NOTRe a confié de nouvelles compétences aux Régions parmi lesquelles, la réalisation d'un plan de prévention et de gestion des déchets unique à l'échelle régionale. Ce plan se substitue aux trois types de plans préexistants : le plan départemental de prévention et de gestion des déchets non dangereux, le plan départemental ou interdépartemental de prévention et de gestion des déchets issus de chantiers du bâtiment et des travaux publics et le plan régional de prévention et de gestion des déchets dangereux. Le décret PRPGD a précisé les modalités d'élaboration et le contenu de ce nouveau plan, qui sont désormais décrits dans la sous-section 1 de la section 2 du chapitre 1er du titre IV du livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement, articles R. 541-13 et suivants.

Le PRPGD comprend ainsi :

- **Un état des lieux de la prévention** et de la gestion des déchets, dont le contenu est également réglementé,
- **Une prospective à terme de six ans et de douze ans** de l'évolution tendancielle des quantités de déchets produits sur le territoire,
- **Des objectifs** en matière de prévention, de recyclage et de valorisation des déchets, déclinant les objectifs nationaux de manière adaptée aux particularités régionales et des indicateurs qui pourront en rendre compte lors du suivi du plan,
- **Une planification** de la prévention et de la gestion des déchets à terme de six ans et de douze ans, qui recense les actions prévues et identifie les actions à prévoir par les différents acteurs concernés pour atteindre les objectifs de prévention et de gestion des déchets. Plusieurs flux de déchets font l'objet d'une planification spécifique de leur prévention et de leur gestion : biodéchets, déchets du BTP, déchets d'emballages ménagers et de papiers graphiques, véhicules hors d'usage, déchets de textile linge de maison et chaussures
- **Un plan régional d'action en faveur de l'économie circulaire.**

Les orientations régionales s'articulent autour de 21 orientations et un plan en faveur de l'économie circulaire

L'axe stratégique n°1 « réduire nos déchets à la source, transformer nos modes de consommation, inciter au tri et au recyclage » reprend notamment les objectifs et la planification en matière de prévention des déchets. Il se compose de 5 orientations.

L'axe stratégique n°2 « Collecter, valoriser, éliminer » décline les objectifs et la planification en termes de gestion des déchets. Il se compose de 10 orientations.

L'axe stratégique n°3 correspond au « Plan d'actions en faveur de l'économie circulaire ». Deux cas particuliers sont également traités : la gestion des déchets portuaires, marins et subaquatiques (orientation 16), et la gestion des déchets issus de situations exceptionnelles (orientation 17).

Les 21 orientations sont les suivantes :

Orientations PRPGD DU 12 DECEMBRE 2019 / REGION HAUTS-DE-FRANCE	Mesures déchèterie / SIAVED
<p>Orientation n°1 Renforcer l'exemplarité des acteurs publics en matière de prévention et tri</p>	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <p>Labellisé « Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage » en 2016, suite à l'appel à projets lancé par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et porté par l'ADEME, le SIAVED est engagé dans une démarche ambitieuse de prévention, de réduction, de réutilisation et de recyclage des déchets.</p>
<p>Orientation n°2 Contribuer à la transformation des modes de consommation des citoyens et acteurs économiques assimilés</p>	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Animer des stands d'information, organiser des ventes de composteurs ou encore mettre en place des sites de compostage autonomes et collectifs. ➤ Accompagner des classes de CM1 et CM2 sur : Le compostage, Le gaspillage alimentaire, ➤ L'éco-consommation. ➤ Informer sur les relations entre environnement et santé et sensibiliser sur les toxiques du quotidien
<p>Orientation n°3 Contribuer à la transformation des modes de production et de consommation des acteurs économiques – hors biodéchets et BTP</p>	<p>Sans objet pour la déchèterie / SIAVED</p>
<p>Orientation n°4 Déployer le tri à la source des biodéchets des activités économiques</p>	<p>Sans objet pour la déchèterie</p> <p>Actions engagées par le SIAVED :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Animer des stands d'information, organiser des ventes de composteurs ou encore mettre en place des sites de compostage autonomes et collectifs. ➤ Accompagner des classes de CM1 et CM2 sur : Le compostage, Le gaspillage alimentaire, ➤ Accompagner des écoles pour réduire d'au moins 30% le gaspillage alimentaire ➤ Accompagner des établissements tels que les EHPAD, les ESAT, ... dans la réduction du gaspillage alimentaire.

Orientations PRPGD DU 12 DECEMBRE 2019 / REGION HAUTS-DE-FRANCE	Mesures déchèterie / SIAVED
Orientation n°5 Contribuer à l'évolution des modes de production et de consommation du BTP	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°6 Améliorer la collecte et le tri des déchets ménagers et assimilés	Vocation même de la déchèterie avec la collecte de divers types de déchets, mise en place de zones de réemploi
Orientation n°7 Augmenter la collecte et la valorisation des biodéchets	Déchets verts acceptés en déchèterie. Ils sont ensuite expédiés sur des plateformes de compostage locales : Suez-RV à Louches, Terralys à Naves, Hainaut Recyclage à Denain ou TVD à Fresnes-sur-Escaut. Le gazon. Les branchages et les tailles de haies sont transformés sur ces sites en compost, qui sert d'amendement organique à l'agriculture, conformément aux normes NFU44-051.
Orientation n°8 Améliorer la collecte et le tri des déchets d'activités économiques et du BTP	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°9 Améliorer la collecte et le traitement des déchets dangereux (incluant les déchets d'activités de soin à risques infectieux et l'amiante), des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des Véhicules Hors d'Usage (VHU)	La déchèterie accepte les déchets dangereux. Afin d'améliorer la collecte, les locaux viennent d'être refaits à neuf. Le SIAVED procède à la collecte d'amiante (liée) en porte à porte, ce qui limite les dépôts sauvages. Le SIAVED est propriétaire d'un Centre de valorisation Energétique (CVE) qui permet la valorisation des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI). Ce centre produit de la vapeur d'eau injectée dans le réseau de chauffage urbain.
Orientation n°10 Développer la valorisation matière	Tri sélectif réalisé en déchèterie : une benne= un type de déchet. Chaque déchet est ensuite orienté dans une filière spécifique.
Orientation n°11 Développer la valorisation énergétique des déchets ne pouvant faire l'objet d'une valorisation matière	Sans objet pour la déchèterie Le SIAVED est propriétaire d'un Centre de valorisation Energétique (CVE) qui permet la valorisation des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI). Ce centre produit de la vapeur d'eau injectée dans le réseau de chauffage urbain.
Orientation n°12 Renforcer les performances des centres de	Sans objet pour la déchèterie

Orientations PRPGD DU 12 DECEMBRE 2019 / REGION HAUTS-DE-FRANCE	Mesures déchèterie / SIAVED
valorisation énergétique et rationaliser les investissements	Le CVE (Centre de Valorisation Énergétique) a été érigé en 1977 à Douchy-les-Mines sur le site d'une ancienne décharge. Cette usine, propriété du SIAVED, a été radicalement modernisée au fil du temps, notamment en 2004. (73,3 % de performance énergétique en 2019) En 2019, l'incinération de 97134,68 tonnes de déchets a généré 277 298 tonnes de vapeur.
Orientation n°13 Adapter les installations de stockage des déchets non dangereux à la réduction des gisements	Par arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter pris le 9 août 2019, la capacité administrative annuelle de traitement du CVE est passée à 120 000 tonnes. Cette augmentation répond aux orientations du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD) qui vise à réduire l'enfouissement des déchets et à la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte. Ce nouvel arrêté préfectoral est plus exigeant que le précédent (2004) au niveau des limites maximales de rejets dans l'atmosphère.
Orientation n°14 Limiter la part des déchets inertes destinés aux Installations de Stockage de Déchets Inertes (ISDI) en fonction des besoins et en limiter les impacts	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°15 Développer le recours aux modes de transport durable	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°16 Réduire les déchets dans les milieux aquatiques, littoraux et marins	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°17 Gérer les déchets issus de situations exceptionnelles	Sans objet pour la déchèterie / SIAVED
Orientation n°18 Lutter de manière coordonnée contre les dépôts sauvages	Vocation même de la déchèterie avec la collecte de divers types de déchets afin d'éviter les dépôts sauvages.
Orientation n°19 Assurer la gouvernance et le suivi du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD)	Engagement du SIAVED pour un territoire « Territoire Zéro Déchet, Zéro Gaspillage » en adéquation avec le PRPGD.
Orientation n°20 Mettre en place un observatoire régional des déchets - ressources	Le SIAVED réalise annuellement son rapport d'activité qui permet à la fois de suivre l'évolution des déchets, notamment les flux mais aussi de porter cette information au public.
Orientation n°21 Développer des actions transversales	Sans objet pour la déchèterie

Orientations PRPGD DU 12 DECEMBRE 2019 / REGION HAUTS-DE-FRANCE	Mesures déchèterie / SIAVED
	Labellisé « Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage » en 2016, suite à l'appel à projets lancé par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et porté par l'ADEME, le SIAVED est engagé dans une démarche ambitieuse de prévention, de réduction, de réutilisation et de recyclage des déchets.

On constate que la déchèterie du SIAVED constitue un maillon indispensable dans la gestion des déchets selon les conditions fixées par la réglementation.

Le SIAVED est quant à lui engagé dans une démarche ambitieuse de prévention, de réduction, de réutilisation et de recyclage des déchets, labellisé « Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage »





5. COMPATIBILITE AVEC LES PROGRAMMES D' ACTIONS NATIONAUX POUR LA PROTECTION DES EAUX CONTRE LA POLLUTION PAR LES NITRATES D'ORIGINE AGRICOLE

- **Sans objet pour la déchèterie**

