



Société FERS - Site d'ANGERS et SAINT BARTHELEMY D'ANJOU

Notice de présentation des activités Evaluation des impacts sur l'environnement

Février 2018

4 Rue Chevreul • ZAC du Cormier • BP 80411 • 49300 Cholet Cedex

Tél. 02 41 49 19 50 • Fax 02 41 71 16 05

contact@fers.fr • www.brangeon.fr

FERS : S.A.S. au capital de 1 227 690 € • Siège social : 4 rue Chevreul – ZAC du Cormier • 49300 Cholet • R.C.S. Angers 062 200 753

Sommaire

1. OBJET DU DOCUMENT	3
2. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT	4
2.1. Localisation.....	4
2.2. Urbanisme	7
2.3. Historique.....	8
2.4. Configuration	8
3. SITUATION ADMINISTRATIVE	10
3.1. Situation actuelle.....	10
3.2. Situation prévisionnelle	11
4. PRESENTATION DES ACTIVITES	13
4.1. Regroupement de déchets non-dangereux	13
4.2. Traitement de déchets non dangereux.....	15
4.3. Stockage de déchets dangereux.....	15
4.4. Dépollution de VHU	16
4.5. Collecte de déchets apportés par les producteurs.....	17
4.6. Vente de matériaux.....	17
5. NOTICE D'IMPACT	18
5.1. Eau	18
5.2. Sols.....	18
5.3. Air	19
5.4. Milieux naturels protégés	19
5.5. Bruit	20
5.6. Impact visuel.....	20
5.7. Déchets.....	20
5.8. Transports.....	21
5.9. Conclusion	21

1. OBJET DU DOCUMENT

La société **FERS**, filiale du groupe BRANGEON, exploite depuis 2018 un site de regroupement et tri de déchets sur les communes d'ANGERS (49) et SAINT-BARTHELEMY D'ANJOU (49).

Les déchets collectés correspondent principalement à des déchets banals (papier, carton, plastique, bois, ...), à des déchets métalliques et à des déchets dangereux (batteries, déchets d'amiante, déchets divers en petite quantité).

Les activités réalisées sur ce site relèvent de la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (loi du 19 juillet 1976 codifiée aux articles L.511 à L.517 du code de l'Environnement).

L'exploitation du site relève actuellement du régime de la Déclaration (Preuve de dépôt datant du 13 juillet 2016 et Arrêté de Prescriptions Complémentaires datant du 24 novembre 2016).

Dans le cadre du développement de ses activités, **FERS** prévoit d'augmenter ses capacités de traitement et de stockage de déchets. Ces activités relèveront à terme du régime de l'Autorisation au titre des installations classées.

FERS va donc procéder à une **demande d'Autorisation Environnementale**, conformément à l'article L.181-1 du Code de l'Environnement.

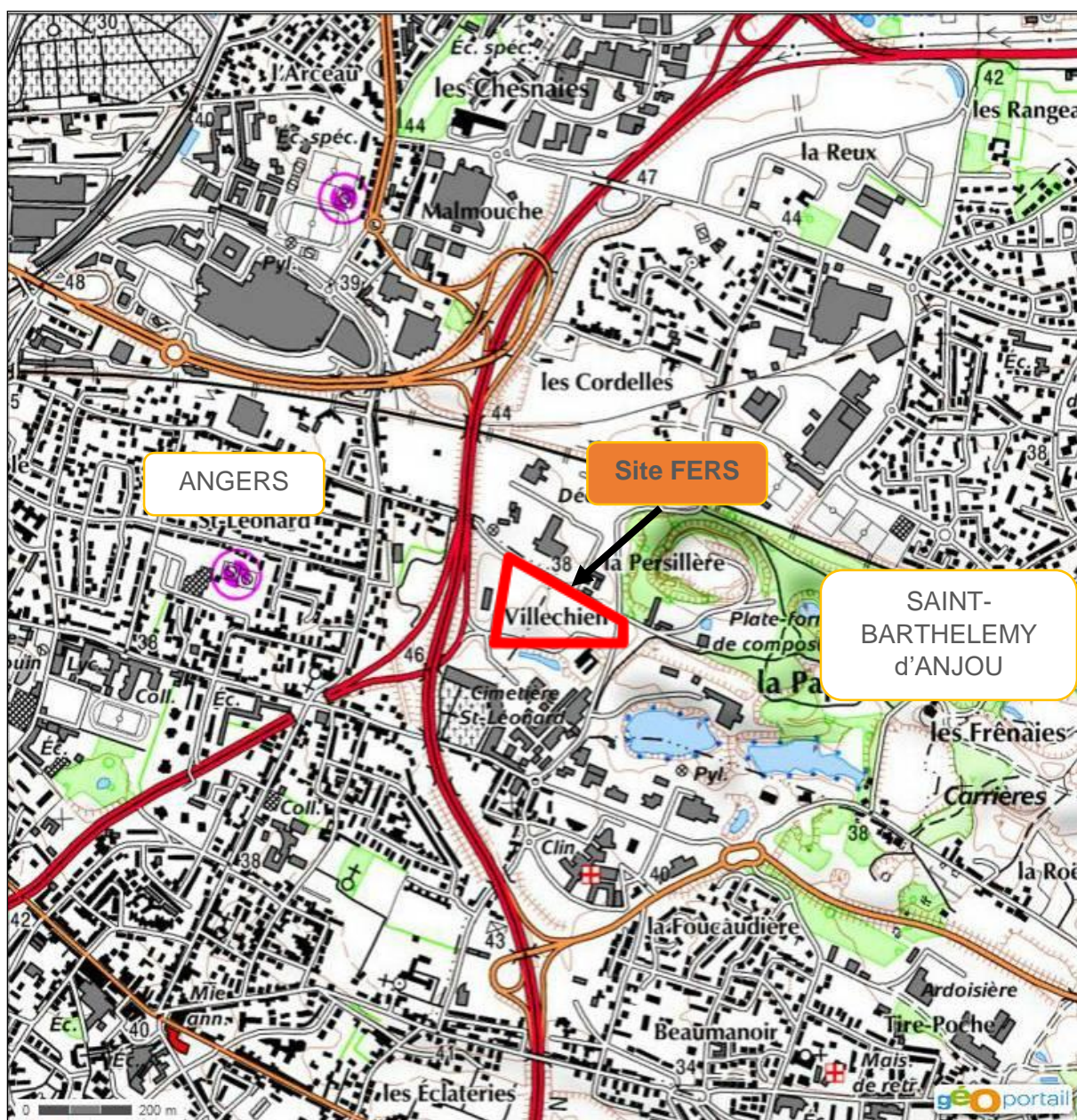
Le présent document a pour objectif de présenter sommairement les activités réalisées par l'établissement, les principaux impacts et risques potentiels liés à l'activité ainsi que les mesures de prévention mises en place.

2. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

2.1. Localisation

Le projet est localisé sur les communes d'ANGERS et de SAINT BARTHELEMY D'ANJOU, sur des terrains situés en zone industrielle.

Les terrains d'emprise du projet représentent une surface de **28 588 m²**.



Localisation générale du site



Vue aérienne de la zone d'implantation du projet

Le terrain est implanté sur les parcelles cadastrales suivantes :

Commune	Référence parcelle	Surface (m ²)
ANGERS	CL 622	12 853
SAINT BARTHELEMY D'ANJOU	AN 163	900
	AN 611	29
	AN 649	42
	AN 650	78
	AN 652	155
	AN 655	5 418
	AN 659	9 113

Le site est localisé au cœur d'une zone d'activités et en bordure de l'autoroute A 87. Les habitations les plus proches sont localisées à environ 50 m au Sud-Est.

Les établissements industriels les plus proches sont les suivants :

Société	Activité	Distance du site FERS
BONNA SABLA	Fabrication d'éléments béton (canalisations, génie civil)	20 m au Nord
DERICHEBOURG	Collecte de déchets métalliques	20 m à l'Ouest
JUSTEAU	Travaux publics	20 m à l'Ouest
LARIVIERE	Distributeur matériaux de couverture	100 m au Sud
LITT	Distributeur matériaux de construction	100 m au Sud
Plateforme de compostage	Fabrication de compost	200 m à l'Est



Vue aérienne des installations aux alentours du site

2.2. Urbanisme

La communauté urbaine ANGERS LOIRE METROPOLE (dont SAINT BARTHELEMY D'ANJOU fait partie) est régie par le Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi). Ce document d'urbanisme est applicable depuis 2017.

Selon le plan de zonage du PLUi, le site est implanté en zone UYd, correspondant à une zone destinée à recevoir des activités économiques. Les activités réalisées par FERS sont compatibles avec les prescriptions définies dans le règlement de la zone UYd.

2.3. Historique

Ce terrain était anciennement destiné à stocker temporairement des éléments en béton issus de l'entreprise BONNA SABLA, implantée en limite Nord (entreprise de fabrication d'éléments en béton de type canalisations).

Ce site a été racheté par le groupe BRANGEON en 2015 et a été aménagé durant l'année 2017 avec un début d'exploitation en février 2018.

Une partie du site est déjà aménagée ; l'autre le sera après obtention de l'Autorisation.

2.4. Configuration

Pour réaliser ces activités, **FERS** dispose des principales installations suivantes :

- › Plateformes bétonnées pour le stockage des déchets et voies de circulation bitumées.
- › Un bâtiment de 500 m² pour le stockage des métaux à forte valeur.
- › Une zone dédiée à la réception des déchets apportés par les particuliers ou artisans (zone isolée du reste du site, disposant de son propre accès).
- › Des bureaux, local d'accueil et locaux sociaux (bâtiment de 300 m²).

A terme, le site disposera :

- › De plateformes bétonnées pour le stockage des déchets
- › Un bâtiment pour le stockage du bois et CSR
- › Un bâtiment pour le tri des DEA

Le plan de masse suivant présente les installations prévues dans le cadre du projet de développement du site :



3. SITUATION ADMINISTRATIVE

3.1. Situation actuelle

L'exploitation de ce site est autorisée par le document suivant :

- Preuve de dépôt n°2016/0601 datant du 13 juillet 2016,
- Arrêté de Prescriptions complémentaires datant du 24 novembre 2016.

La synthèse des rubriques mentionnées par ces documents est présentée dans le tableau suivant :

RUBRIQUE NOMENCLATURE	DESIGNATION DE L'ACTIVITE	CLASSEMENT
1532	Stockage de bois ("bois brut matière", non traité)	Déclaration
2710.1°	Installation de collecte de déchets dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets	Déclaration avec contrôle périodique
2710.2°	Installation de collecte de déchets non dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets	Déclaration avec contrôle périodique
2711	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipement électriques ou électroniques	Déclaration avec contrôle périodique
2712	Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage	Déclaration
2713	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou déchets de métaux non dangereux	Déclaration
2714	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles et bois	Déclaration
2715	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre	Déclaration
2716	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes	Déclaration avec contrôle périodique
2718	Installation de transit et regroupement de déchets dangereux	Déclaration avec contrôle périodique

3.2. Situation prévisionnelle

Dans le cadre du développement de ses activités, **FERS** prévoit d'augmenter ses capacités de traitement et stockage de déchets.

Le tableau suivant présente les activités soumises à Autorisation au titre de la nomenclature des installations classées, en considérant les capacités prévisionnelles d'activité et de stockage.

L'établissement n'est pas visé par les rubriques IED ni SEVESO 3.

DESIGNATION DE L'ACTIVITE	Rubrique Nomenclature	Caractéristiques de l'installation	Classement (A,D,NC)
Activités soumises à Autorisation			
Broyage de substances végétales	2260.2°	La puissance maximale des broyeurs utilisés s'élève à 718 kW .	A
Installations de collecte de déchets dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets	2710.1°	La capacité de stockage de déchets dangereux, apportés par le producteur initial, s'élève à 49 tonnes	A
Installations de collecte de déchets non dangereux apportés par le producteur initial de ces déchets	2710.2°	La capacité de stockage de déchets non dangereux, apportés par le producteur initial, s'élève à 900 m³	A
Regroupement de déchets métalliques non dangereux	2713	Surface totale des zones de stockage de 1 500 m²	A
Regroupement de déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles et bois	2714	La capacité maximale de stockage pour ces matériaux s'élève à 7 040 m³	A
Regroupement de déchets non dangereux, non inertes	2716	La capacité maximale de stockage pour ces déchets s'élève à 2 550 m³	A
Regroupement de déchets dangereux	2718	Capacité de stockage de déchets dangereux (collecté par FERS ou un prestataire) de 49 tonnes	A
Dépôt ou transit de sous-produits animaux	2731.2°	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation est de 30 tonnes	A
Installations de traitement de déchets non dangereux	2791	Broyage de déchet de bois ou de DEA (rembourrés de type canapés), la capacité de traitement s'élevant à 70 t/j .	A

Les 49 t de déchets dangereux entreposés peuvent soit correspondre à de l'apport de particuliers ou artisans (classables sous la rubrique 2710.1°), soit à des déchets collectés par **FERS** ou un prestataire (rubrique 2718). Dans tous les cas, la capacité maximale de stockage de déchets dangereux est de 49 t.

Par ailleurs, le site est soumis à Déclaration au titre de la rubrique 2.1.5.0 de la nomenclature "**Loi sur l'Eau**" (Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface collectée étant comprise entre 1 et 20 ha).

A titre d'information, le tableau ci-dessous reprend les rubriques ICPE non soumises à Autorisation :

DESIGNATION DE L'ACTIVITE	Rubrique Nomenclature	Caractéristiques de l'installation	Classement (A, D, NC)
Stockage de bois ("bois brut matière", non traité)	1532	La capacité maximale de stockage est de 1 500 m²	D
Installation de transit, regroupement ou tri de déchets d'équipement électriques ou électroniques	2711	La capacité maximale pour le stockage de ces matériaux s'élève à 400 m³	DC
Installation d'entreposage, dépollution, démontage ou découpage de véhicules hors d'usage	2712	Surface totale des zones de stockage de 110 m²	E

4. PRESENTATION DES ACTIVITES

L'activité principale de l'établissement correspond à une plateforme de regroupement de déchets banals, déchets métalliques et déchets dangereux.

Les déchets sont stockés par nature, avant d'être orientés vers des filières de valorisation ou d'élimination. Cette activité permet de massifier les flux pour optimiser les transports de matériaux.

4.1. Regroupement de déchets non-dangereux

Les déchets non dangereux proviennent des établissements industriels, commerciaux ou artisanaux, ainsi que des déchèteries communales.

La majorité des déchets est collectée par les camions du groupe (mise à disposition de bennes chez les clients, puis enlèvement lors du remplissage de la benne).

Ces déchets non dangereux sont ensuite déchargés et triés sur le site de Saint-Barthélemy d'Anjou.

Le tableau suivant présente les différentes typologies de déchets non dangereux réceptionnés sur le site, ainsi que les modes et capacités de stockage.

Désignation du déchet	Mode de stockage	Capacité
Métaux	Plateforme béton ou sous le bâtiment	1 500 m ²
Cartons / Papiers	En casiers, sur plateforme béton	540 m ³
Plastiques	En casier, sur plateforme béton	270 m ³
DU	En casier, sur plateforme béton	500 m ³
Déchets de bois (y compris bois naturel)	En casiers, sur plateforme béton	6 230 m ³
Déchets verts	En casier, sur plateformes béton	200 m ³
Déchets organiques	En benne	30 m ³
Gravats	En casier, sur plateforme béton	180 m ³
DEEE	En casier, sur plateforme béton	400 m ³
Verre	En casier, sur plateforme béton	120 m ³
Pneumatiques	En benne	30 m ³
VHU	En casier, sur plateforme béton	110 m ²
Déchets d'ameublement (DEA)	En bennes et en vrac	540 m ³

Si la présence de déchets dangereux est constatée après déchargement (bidons d'huiles ou de peinture par exemple), les déchets concernés sont séparés, puis stockés dans des bacs plastiques étanches dans un conteneur spécifique.

Dès qu'un casier ou une benne de déchets est rempli ou qu'un volume est suffisant pour faire une expédition, les déchets sont dirigés vers une filière de valorisation ou d'élimination adaptée.



Casiers extérieurs de stockage



Bâtiment « métaux »

4.2. Traitement de déchets non dangereux

Les activités de traitement de déchets restent limitées, et ont pour principal objectif d'optimiser les volumes entreposés :

- › **Presse à balle** : une fois les matières plastiques et cartons triés par nature, ces matériaux sont compactés à l'aide d'une presse à balle. Cette installation, qui forme des balles ligaturées d'environ 1 m³, permet :
 - › d'optimiser le transport des matériaux vers les centres de valorisation,
 - › d'améliorer les conditions de stockage et de limiter les risques d'envol de déchets légers,
 - › de prévenir le risque d'incendie : les matériaux stockés en balles sont fortement compactés. L'absence d'oxygène (comburant) limite ainsi significativement le risque d'incendie généralisé du dépôt (les matériaux stockés en vrac présentent un risque d'inflammation beaucoup plus important).
- › **Broyeurs mobiles** : cette activité porte sur les déchets de bois ou sur les rembourrés issus des déchets d'ameublement (canapés par exemple).
 Il est prévu de réaliser au maximum une campagne par mois sur une période de 5 jours.
 Le broyage sera assuré par deux types de broyeurs mobiles apportés sur le site (un broyeur lent pour le pré-broyage ou un broyeur rapide pour le broyage final).

La capacité maximale de broyage serait d'environ 70 t/j (campagnes de broyage de 5 jours consécutifs environ).

4.3. Stockage de déchets dangereux

Les déchets dangereux réceptionnés sont limités aux catégories suivantes :

Désignation du déchet	Mode de stockage	Capacité
Batteries usagées	bacs plastiques étanches sous bâtiment	30 t
Déchets d'amiante	big-bags fermés ou sur palettes filmées	15 t
Déchets dangereux divers issus du tri réalisé sur site ou apportés par les artisans : aérosols, pots de peinture, chiffons souillés, ...	Conteneur maritime équipé d'une rétention	4 t

Pour les déchets d'amiante, seuls les déchets conditionnés et identifiés sont acceptés sur le site. Aucun reconditionnement n'est réalisé (opérateurs non formés à cette activité).

4.4. Dépollution de VHU

La dépollution des Véhicules Hors d'Usage (VHU) consiste à retirer tous les éléments polluants ou pouvant être valorisés.

Les VHU en attente de dépollution (10 au maximum) sont entreposés sur une plateforme béton.

La dépollution est réalisée dans une zone dédiée, sur dalle béton et sous abris. La récupération des différents fluides est effectuée gravitairement (mise en place sur un pont puis récupération des effluents dans des bidons).

Cette activité permet de récupérer les éléments suivants :

Nature	Capacité de stockage
Carburants en mélange	1 cuve 1m ³
Huiles usagées et liquides de frein	1 cuve 1 m ³
Liquide de refroidissement, lave glace et liquide antigel	1 cuve 1 m ³
Filtres à huile	Fût 200 l
Gaz de climatisation	Bobonne spécifique
Batteries	Bacs plastiques étanches
Pneumatiques	1 benne
Plastiques	Casier extérieur
Verre	Casier extérieur
Pots catalytiques	Casier extérieur

4.5. Collecte de déchets apportés par les producteurs

Une zone à l'entrée du site (partie Nord-Ouest) a été prévue pour accueillir les déchets apportés par des artisans ou particuliers (producteurs directs des déchets).

Après un contrôle visuel (vérification de la nature des matériaux), les déchets seront pesés puis répartis dans les différentes zones. Un bordereau de dépôt sera ensuite remis.

Le site sera équipé pour recevoir des déchets dangereux et non dangereux :

Type de déchet	Nature	Mode de stockage
Déchets non dangereux	Métaux non ferreux (cuivre, aluminium, ...)	Dans le bâtiment, dans des bacs plastiques ou métalliques
	Métaux ferreux, cartons, plastiques, bois, gravats, déchets verts, ...	Casiers métalliques sur la plateforme extérieure
Déchets dangereux	Batteries usagées	Dans le bâtiment "métaux", dans des bacs plastiques étanches
	Néons, piles, aérosols, produits souillés, filtres à huile, ...	Container maritime équipé de bacs plastiques et fûts
	Huiles	Cuve double peau en extérieur
	Amiante (type fibrociment)	Palettes filmées ou big-bags

Les capacités maximales de stockage pour cette activité seront de :

- > déchets non dangereux : 900 m³,
- > déchets dangereux : 49 tonnes.

Les casiers de stockage seront séparés par des cloisons bétons.

Les matériaux seront repris au fur et à mesure par les opérateurs de **FERS** et répartis dans les zones de stockage du site principal.

4.6. Vente de matériaux

Une zone de vente de matériaux pour les particuliers sera aménagée dans la partie accessible au public.

Les produits en vente seront des matériaux de type : sable, granulats, bois, paillage, compost, etc.

Ces matériaux seront entreposés sur une dalle béton et répartis par nature dans des cases.

Cette activité de vente de matériaux n'est pas classable au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'Environnement.

5. NOTICE D'IMPACT

Ce chapitre a pour objectif de présenter les impacts potentiels des activités sur l'environnement, ainsi que les mesures de prévention mises en place.

5.1. Eau

Les activités de l'établissement ne sont pas à l'origine d'une production d'eaux usées industrielles. Les seules eaux usées générées proviennent des sanitaires (rejetées au réseau d'assainissement communal). Une aire de lavage est présente sur le site.

De même, la consommation d'eau potable est limitée aux usages sanitaires et au nettoyage du site. Lors des campagnes de broyage, un système de brumisation est mis en place. Ce dernier est alimenté en priorité par l'eau de pluie et en complément éventuel par l'eau du réseau (consommation limitée).

L'ensemble des zones de stockage et les voiries étant imperméabilisées, toutes les eaux de ruissellement sont collectées, et orientées vers un bassin étanche équipé :

- › de décanteurs et séparateurs à hydrocarbures. Ces équipements sont nettoyés à minima chaque année par un prestataire spécialisé. La station de distribution de carburants et l'aire de lavage disposent de séparateurs à hydrocarbures spécifiques.
- › de vanne d'obturation en aval du bassin, afin de pouvoir confiner des effluents pollués dans les ouvrages étanches.
- › Un décanteur particulière en sortie de bassin pour garantir la qualité des rejets.

Ces ouvrages ont été dimensionnés sur la base d'une pluie décennale.

L'établissement dispose donc des installations de collecte, traitement et confinement permettant de gérer les eaux issues de l'ensemble du site.

5.2. Sols

Le risque de pollution des sols provient principalement du stockage de déchets métalliques, dont certains peuvent être souillés par des hydrocarbures.

Afin d'éviter tout risque d'infiltration, plusieurs aménagements ont été prévus :

- › ensemble des zones de stockage bétonné avant le début des activités,
- › collecte des eaux de lessivage et traitement avant évacuation au réseau pluvial (pas de zone d'eau stagnante),
- › stockage des déchets liquides ou produits liquides divers sur rétention,
- › stockage des batteries usagées en bacs plastiques étanches.

L'imperméabilisation du site réalisée avant le début des activités permet d'assurer l'absence d'impact sur les sols.

5.3. Air

Les activités réalisées ne sont pas à l'origine de rejets atmosphériques polluants. Ils proviennent principalement du trafic routier des camions et engins de manutention.

Le site est nettoyé régulièrement afin d'éviter les envols de matériaux à l'extérieur. Le cloisonnement des stockages et la clôture périphérique du site permettent également d'éviter ces envols.

Lors de opération de broyages sur site, un système de brumisation sera mis en place afin d'abattre la poussière générée. Les opérations de broyage seront réalisées par campagne et non de manière continue.

Dans le cas des déchets susceptibles d'être à l'origine de nuisances olfactives (déchets verts, benne organique), la fréquence des rotations est adaptée de manière à évacuer rapidement les déchets, notamment durant la période estivale. Le transit sur site ne sera donc pas à l'origine d'odeurs.

5.4. Milieux naturels protégés

Aucune espèce faunistique ou floristique particulière n'a été recensée sur les terrains d'emprise du projet.

Le site n'est pas localisé dans l'emprise d'une zone naturelle protégée (NATURA 2000, ZNIEFF, ...).

Les zones naturelles protégées les plus proches du site sont présentées dans le tableau suivant :

Type de zone	Code	Identification	Localisation vis à vis du projet
NATURA 2000	FR5200629	<i>Vallée de la Loire des Ponts de Cé à Montsoreau</i>	4 km au Sud-Est
ZNIEFF de type 1	FR5220065 5	<i>Anciennes Ardoisières de Trélazé</i>	20 m à l'Est
ZNIEFF de type 1	FR 50030008	<i>Lit mineur, berges et îles de Loire des Ponts de Cé à Montsoreau</i>	4 km au Sud-Est
ZNIEFF de type 2	FR 50030000	<i>Vallée de la Loire à l'amont de Nantes</i>	4,5 km au Sud-Est

On peut donc considérer que, du fait de la nature de ses activités, de l'éloignement des zones naturelles et des mesures de prévention mises en place, **l'établissement n'aura pas d'impact sur les milieux naturels environnants.**

5.5. Bruit

Nature des installations bruyantes

L'impact sonore imputable à l'activité est lié :

- › à la circulation des camions et véhicules (apports et enlèvements),
- › à la circulation interne des engins,
- › aux opérations de manutention des déchets (chargements et déchargements), en particulier pour les métaux, les gravats et le verre,
- › au fonctionnement de la presse à balle
- › au fonctionnement du broyeur lors des campagnes de broyage.

Ces différentes sources de bruit, qui présentent un caractère ponctuel et variable (en durée et intensité) lié aux travaux effectués, ne sont pas quantifiables.

Mesures compensatoires prévues

D'une manière générale, les installations sont implantées de manière à limiter les émissions sonores dans l'environnement du site :

- › fonctionnement des installations et le trafic des véhicules limités à la période de jour.
- › conducteurs de camions tenus d'arrêter leurs véhicules lors des opérations prolongées de chargement ou déchargement.
- › écran acoustique formé par les casiers de stockage et les bâtiments.
- › Plantation d'arbres en périphérie du site (hauteur d'environ 5 m) afin de créer un écran visuel et acoustique.

On peut rappeler que ce secteur présente un niveau acoustique résiduel important, du fait des axes routiers importants (autoroute A 87 en bordure du site) et de la présence de nombreux autres établissements industriels à proximité.

5.6. Impact visuel

Des plantations de haies vives ont été réalisées en périphérie du site afin d'améliorer l'intégration paysagère de l'établissement.

5.7. Déchets

Les déchets produits par l'exploitation du site (hors déchets réceptionnés) sont limités et correspondent :

- › aux effluents et éléments issus de la dépollution des véhicules hors d'usage,
- › aux déchets de nettoyage des séparateurs à hydrocarbures,
- › aux déchets des services administratifs.

Ces déchets, limités en quantité, suivent tous des filières de traitement ou valorisation agréées.

5.8. Transports

Le site est localisé à proximité de l'A87 (axe ANGERS / CHOLET).

Selon les dernières données disponibles du Conseil Général du Maine et Loire (comptage réalisé en 2013), l'A87 présente un trafic routier important : 14 210 véhicules par jour, dont 1 577 poids lourds.

Au niveau du site **FERS**, une voie d'accès interne est aménagée (voie parallèle à la rue de *Villechien* au nord du site). Cet aménagement permet d'éviter le stationnement de poids lourds sur la voie publique en cas de forte affluence.

Le site présente 2 accès distincts : l'un pour les usagers de la déchetterie professionnelle et l'autre pour l'accès à la plateforme de regroupement.

Par ailleurs, différentes mesures sont mises en place pour faciliter la circulation sur le site :

- › Affichage à l'entrée indiquant le sens de circulation,
- › Signalisation intérieure avec notamment des panneaux indiquant le sens de circulation et la limitation de la vitesse de circulation sur le site,
- › Panneaux de signalisation identifiant chaque zone de stockage. Cette signalisation permet aux usagers et aux transporteurs de se diriger facilement vers les zones adéquates,
- › Déchargement sous le contrôle du personnel. Cette disposition limite les risques d'accident pour les usagers,
- › Séparation de la circulation entre la partie apports industriels et les usagers de la déchetterie professionnelle.

5.9. Conclusion

Les principaux risques liés à l'activité de l'établissement sont :

- › La pollution des sols (infiltrations d'effluents pollués),
- › La pollution des eaux superficielles (rejet d'eaux de lessivage pouvant être chargées ou d'eaux d'extinction d'incendie).

FERS prévoit de mettre en place les aménagements suffisants afin de maîtriser ses impacts environnementaux (imperméabilisation de toutes les zones de stockage, collecte et traitement des eaux, capacité de confinement dans des bassins étanches).

L'étude d'incidence qui sera réalisée dans le cadre de la demande d'Autorisation Environnementale présentera en détail ces aménagements.