

## ANNEXE 7

### DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

L'objectif de la plate-forme est de traiter, par compostage, des sous-produits provenant d'installations de traitement des eaux usées (MIATE), en mélange avec des co-produits structurants.

Le produit final obtenu, le compost, est valorisé en agriculture dans le cadre de la norme NFU 44-095.

La plate-forme peut également traiter des déchets verts et matières végétales seules pour production d'un compost normalisé NFU 44-051.

#### IMPLANTATION DE LA PLATE-FORME

L'unité de traitement est implantée au lieu-dit « Ferme de Mauregard », sur la commune de Reuil-sur-Brèche, dans le département de l'Oise.

Le site offre un isolement évitant toute gêne pour le voisinage. Le lieu public le plus proche est la Ferme de Mauregard située à 950 m. Les habitations les plus proches sont situées à plus de 1 km de la plate-forme (Reuil-sur-Brèche).

Aucune rivière ou cours d'eau ne coulent à proximité de l'installation de compostage (le cours d'eau le plus proche coule à environ 1.5 km au nord du site – La Brèche). Aucune zone de baignade ou de pisciculture ne se trouve à proximité de la plate-forme.



**Site OISE COMPOST**

*LIEU DIT « DOMAINE DE MAUREGARD »*



## LE CENTRE DE TRAITEMENT

---

Le centre de traitement est constitué entre autres d'une aire d'enrobé de 15 130 m<sup>2</sup> (hors entrée).

Le site est entièrement clôturé. L'accès au site se fait par l'intermédiaire d'un portail se trouvant le long de la route d'accès à l'unité de traitement. L'entrée sur le site n'est autorisée que pendant les heures d'ouverture.

Tous les documents administratifs liés au fonctionnement du centre sont archivés dans le bungalow situé sur le site. Un bloc sanitaire et un réfectoire sont implantés dans un local indépendant, dans le bungalow d'accueil.

Le site dispose d'un détecteur de radioactivité, conformément à la réglementation en vigueur.

## SITUATION DU SITE

---

Les photographies ci-dessous montrent le contexte environnemental du site.



*Vue générale de la plate-forme depuis l'entrée*



*Vue du bungalow, accueil et local technique*



*Vue de l'aire de fermentation*



*Vue du pont-bascule et de l'entrée*



*Vue du bassin*



*Vue des casiers de réception*

## **CERTIFICATIONS**

---

Le site OISE COMPOST est doublement certifié :

- ⇒ ISO 9001 depuis sa création en février 2008 ;
- ⇒ ISO 14001 depuis juin 2008.

Ces certifications ont été renouvelées en 2015 suite à un audit AFAQ.

# ORGANISATION DE LA PLATE-FORME DE COMPOSTAGE

L'objectif de ce chapitre est de présenter succinctement le process développé, et l'organisation générale de la plate-forme au regard de ce dernier.

## PRINCIPE

---

Le compostage est un procédé biologique et mécanique conduisant à la décomposition aérobie des matières organiques.

Le compostage est le résultat d'un procédé dynamique qui voit se succéder pendant des durées limitées, des populations microbiennes mixtes (micro-organismes mésophiles et thermophiles) adaptées aux conditions dominantes.

Au cours de ce procédé, les principaux éléments dégagés sont du CO<sub>2</sub> et de l'eau ainsi qu'une quantité non négligeable d'énergie thermique.

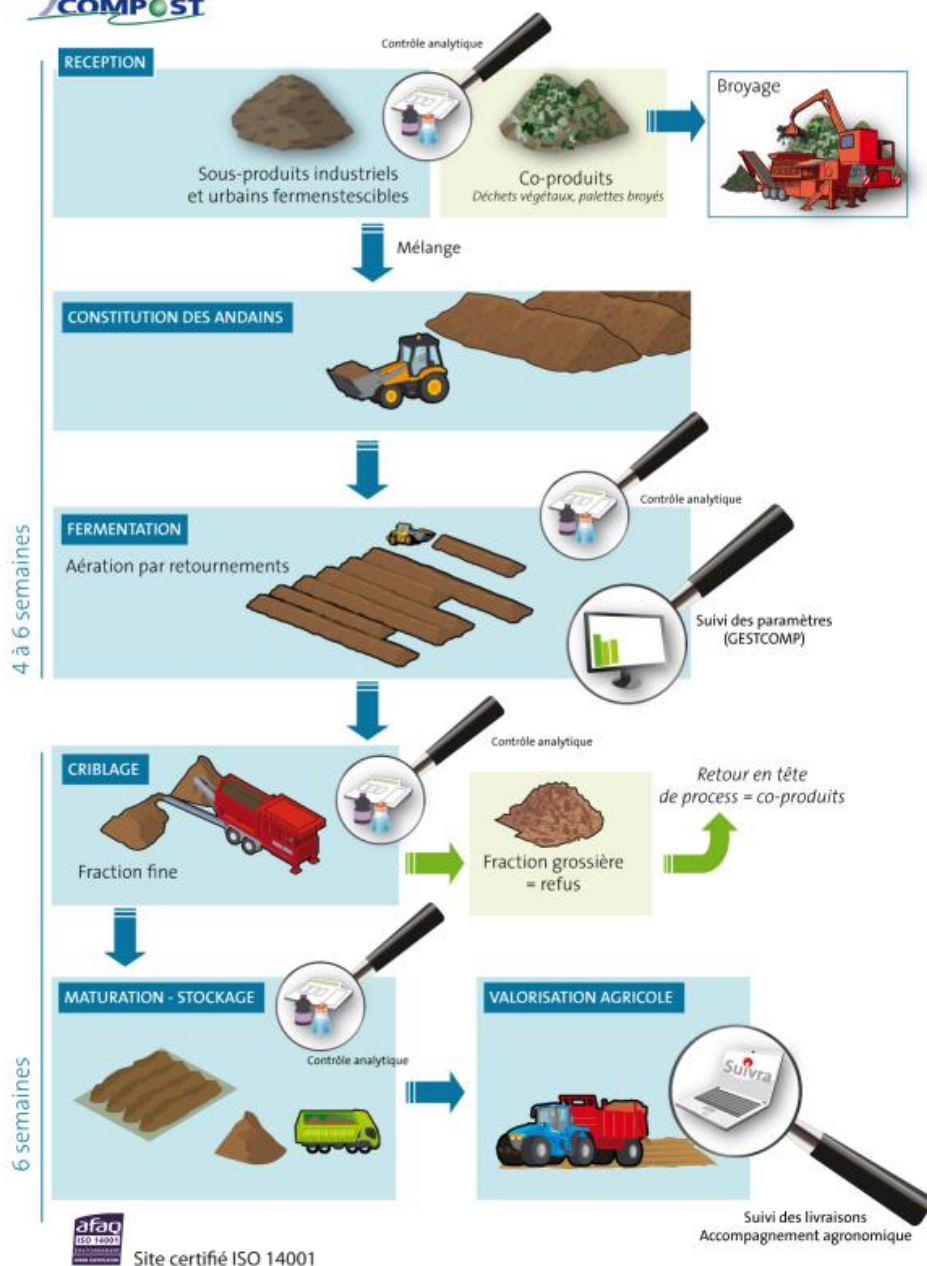
Le compost obtenu est hygiénisé, stabilisé, riche en composés humiques.

## PROCESS

---

Le process de compostage se déroule en six étapes :

- ✓ Réception – préparation de certains sous-produits,
- ✓ Mélange des sous-produits entre eux et mise en andain,
- ✓ Fermentation du compost en vue d'une dégradation rapide de la matière organique,
- ✓ Aération par retournements (3 réalisés),
- ✓ Séparation par criblage d'une fraction fine (compost) et d'une fraction grossière qui est réutilisable en tête de process (refus à base de ligneux principalement). Cette opération peut également intervenir après maturation.
- ✓ Maturation du compost,
- ✓ Stockage du compost.



## RECEPTION DES BOUES

---

Les produits ou déchets à traiter sont livrés aux horaires d'ouverture du site. Une personne présente sur le site pendant ces horaires est chargée de réceptionner les camions et de vérifier la qualité des chargements, afin d'autoriser ou non leur admission sur le site, les critères d'admission étant fixés.

Ces cahiers des charges reprennent les caractéristiques requises, ils abordent les points suivants : origine, nature du produit, composition moyenne et teneurs en éléments traces métalliques, composés traces organiques, absence de matériaux inertes indésirables,...

Chaque produit susceptible d'être traité sur le site fait l'objet d'un référencement (certificat d'acceptation préalable). Par la suite, des prélèvements réguliers et des analyses sont réalisés pour vérifier la conformité des produits réceptionnés sur le site.

### × Pesée

Un pont bascule équipé d'un détecteur de radioactivité permet la pesée de chaque camion entrant (co-produits et boues). Une pesée du compost produit est également réalisée sur chaque enlèvement.

Un registre permet de consigner tous ces mouvements.

### × Echantillonnage et rythme d'analyses

Le responsable d'exploitation contrôle les produits réceptionnés sur le centre. Un échantillon moyen par lot est réalisé pour analyse. Les prélèvements individuels (1 par camion) sont conservés pour pouvoir identifier éventuellement tout lot non conforme qui devrait être éliminé.

Les rythmes analytiques ainsi que les méthodes d'échantillonnage sont ceux définis par les dispositions réglementaires.

En cas de non-conformité des boues compostées (les prélèvements individuels par camion permettront de déterminer l'origine de la pollution), les composts seront évacués vers une filière alternative adéquate par **SEDE**.

### × Mélange

Les boues sont dépotées dans des casiers de 80 m<sup>2</sup> ceinturés par des murs béton, modulables, de 2,4 m de hauteur. Aucune phase de stockage de boue brute n'étant réalisée sur le site, le mélange des boues avec les co-produits est effectué dans les plus brefs délais après la réception.

Le site dispose d'une aire de mélange de 500 m<sup>2</sup>.

Le mélange et la mise en andains sont effectués selon la nature des sous-produits compostés.

## RECEPTION DES CO-PRODUITS

---

Une aire d'une surface de 2 580 m<sup>2</sup> est prévue pour réceptionner, stocker et broyer les co-produits.

## AIRE DE FERMENTATION

---

Une aire de fermentation permet une aération des andains par retournement. La phase de fermentation dure entre 5 et 8 semaines. Une fois la phase de fermentation aérobie terminée, les andains sont criblés, puis dirigés vers une aire de maturation/stockage d'une surface de 3 400 m<sup>2</sup>. Le refus de criblage obtenu est réutilisé en tête de processus.

## MATURATION ET STOCKAGE

---

La phase de maturation permettra d'assurer un affinage du produit pendant plusieurs semaines. Le compost est stocké avant valorisation agricole.

## VALORISATION DES COMPOSTS

---

Le compost produit est valorisé conformément aux prescriptions des articles L 255-1 à L255-12 du Code Rural, relatives à l'organisation du contrôle des matières fertilisantes et des supports de culture.

L'ensemble des composts obtenus fait l'objet d'analyses (paramètres agronomiques, éléments traces métalliques, composés traces organiques), conformément aux prescriptions réglementaires.

L'intérêt des composts réside principalement dans l'apport de matière organique favorisant la reconstitution du stock d'humus stable dans le sol et l'apport d'éléments fertilisants. Le compost est valorisé selon deux réglementations en fonction de sa nature :

✓ **La normalisation :**

- La norme **NFU 44-095** : « amendements organiques : composts contenant des matières d'intérêt agronomique, issues du traitement des eaux ».
- La norme **NFU 44-051** : « amendements organiques ».

Le compost est alors considéré comme un produit, ne nécessitant pas de plan d'épandage pour être valorisé.

- ✓ **Le plan d'épandage** : pour les composts ne répondant à aucune norme, comme indiqué dans l'arrêté du 22 avril 2008 - article 23, un plan d'épandage rattaché à la plate-forme a été constitué (réf. : GD/SMU/001108 – avril 2008).

## GESTION DES EAUX SUR LA PLATE-FORME

---

L'inclinaison de la plate-forme permet la récupération de l'ensemble des eaux pluviales et lixiviats. Un bassin d'une capacité de 5 100 m<sup>3</sup> est prévu pour la récupération et sert de stockage. Les effluents, après analyse, sont épandus sur des parcelles regroupées dans un plan d'épandage dûment déclaré.

Depuis 2011, le bassin de stockage est équipé d'un aérateur piloté par une sonde à oxygène, afin d'éviter les conditions anaérobies génératrices de nuisances olfactives.



# MODALITES DE TRAITEMENT

## PROCEDURE D'ACCEPTATION DES PRODUITS ENTRANTS

Cette dernière est réalisée conformément aux prescriptions fixées par l'arrêté type du 22 avril 2008 modifié.

La procédure d'acceptation prévoit :

- ✓ l'existence d'un certificat d'acceptation,
- ✓ l'identification du producteur,
- ✓ un examen visuel du chargement (mode de conditionnement),
- ✓ une pesée du chargement.

## FREQUENCE ANALYTIQUE

Toutes les MIATE entrantes (déchets ou co-produits) font l'objet d'un prélèvement d'échantillons. Les analyses sont réalisées par le laboratoire LCA à La Rochelle (17).

Une partie est conservée au réfrigérateur, pour analyse en cas de problème. L'autre partie constitue un échantillon moyen à analyser selon la fréquence fixée dans l'annexe IV de l'arrêté type 2170, reprise dans le tableau ci-après.

Tonnage de MS traité sur 1 an	Nombre d'analyses Paramètres agronomiques	Nombre d'analyses Eléments traces métalliques	Nombre d'analyses Composés traces organiques
< 32 tonnes de MS	2	2	1
32 à 160 tonnes de MS	4	2	2
161 à 480 tonnes de MS	6	4	2
481 à 800 tonnes de MS	8	6	3
801 à 1 600 tonnes de MS	10	9	4
1 601 à 3 200 tonnes de MS	12	12	6
3 201 à 4 800 tonnes de MS	18	18	9
> 4 800 tonnes de MS	24	24	12

**Tableau 1 : Fréquence analytique MIATE réceptionnées sur Oise Compost**



## CONTROLE ET TRACABILITE

La procédure de suivi du procédé de compostage mis en place sur le site de Reuil sur Brèche garantit une bonne maîtrise du process et de la traçabilité.

L'ensemble des produits entrants est systématiquement analysé, sur les paramètres suivants :

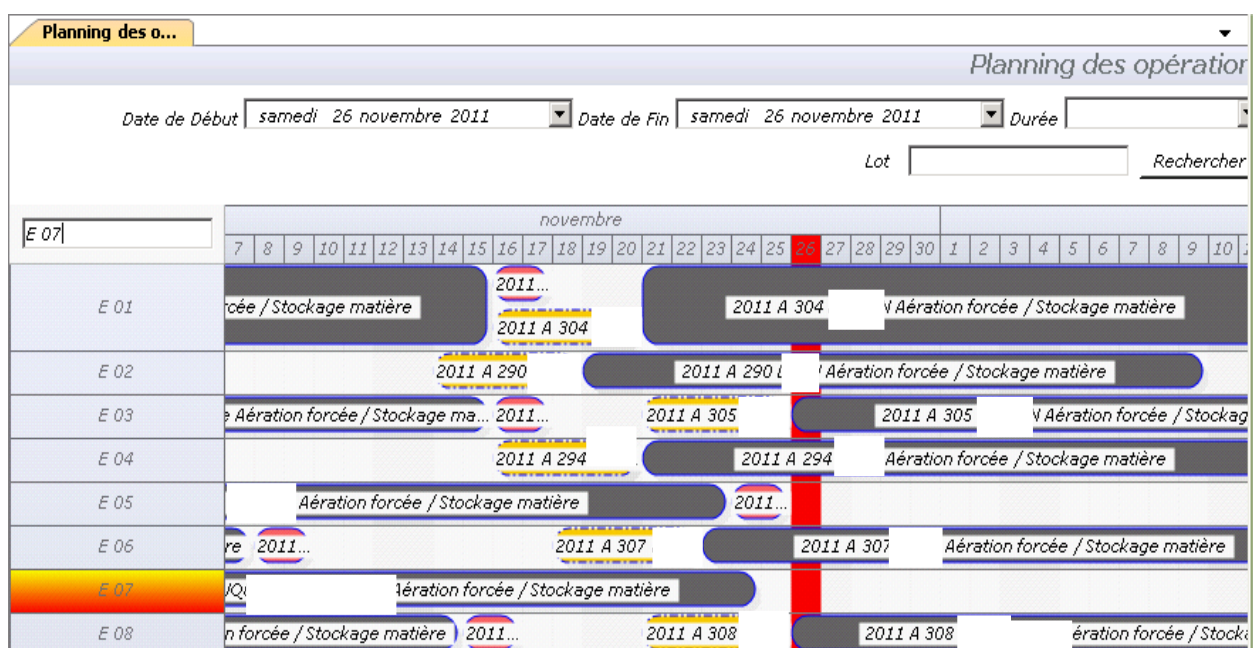
- ✓ Paramètres agronomiques (matière sèche, matière organique, carbone, azote, acide phosphorique, potasse, magnésie, pH, C/N)
- ✓ Eléments-traces métalliques (Cu, Zn, Cr, Pb, Cd, Ni, Hg), et oligo-éléments ;
- ✓ Composés traces organiques (HAP, PCB).

L'innocuité des déchets entrants est ainsi vérifiée.

De même, chaque andain est tracé et fait l'objet d'un suivi rigoureux. Toutes les données relatives au procédé de compostage sont enregistrées et tenues à jour par un logiciel spécifique (logiciel GESTCOMP, développé par SEDE).

Sont notamment enregistrées : la date de constitution de l'andain, les dates de retournement, la date de criblage.

Il est donc possible de connaître à tout moment dans quelle phase du process se trouve chacun des andains.

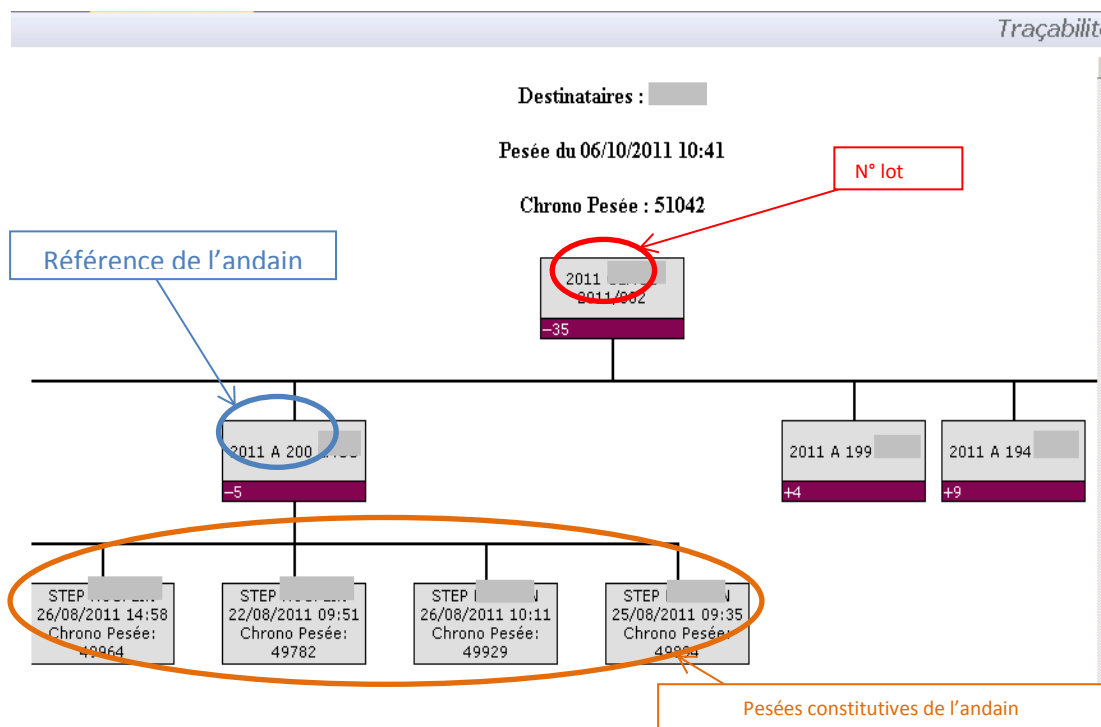


### Visualisation des andains avec le logiciel GESTCOMP

En cas de problème, l'exploitant du site peut utiliser une fiche de suivi de process.

En fin de process, lors de l'évacuation, chaque pesée de sortie de compost est rattachée à un lot de compost bien identifié. La composition de cet andain (tonnages des différents gisements constituant, dates de réception des constituants) est elle aussi clairement identifiée et enregistrée dans le logiciel GESTCOMP.

Dans l'exemple ci-dessous, la pesée sortante du 06/10/2011 n°51042 est issue du lot analytique de compost « 2011 2011/002 ».



**Figure 1 : Interface GESTCOMP**

Ce dernier regroupe plusieurs andains (35 au total), dont le «2011 A 200 », qui est lui-même composé de 5 pesées.

**Le logiciel GESTCOMP permet donc une traçabilité totale des déchets traités et du process de compostage.**

L'édition des registres prescrits par la norme NFU 44-095 ne nécessite pas de « retraitement » de l'information. Les registres de matières premières, production, produits finis et produits commercialisables, sont des états standards du logiciel.

Chaque lot de compost est systématiquement analysé avant sortie du site de compostage, pour valider la conformité des lots produits.

La fréquence et les paramètres analysés sont les suivants (cf. annexe A de la norme NFU 44-095) :

- ✓ Sur chaque lot et au minimum trimestrielle :
  - Paramètres agronomiques (matière sèche, matière organique, carbone, azote, phosphore, potasse, magnésie, pH, C/N),
  - Granulométrie,
  - Inertes.
- ✓ Sur chaque lot et au minimum semestrielle :
  - Eléments-traces métalliques (As, Se, Cu, Zn, Cr, Pb, Cd, Ni, Hg) et oligo-éléments ;
  - Micro-organismes (Escherichia Coli, Enterocoque, Clostridium Perfringens, listeria monocytogènes, Salmonelles, œufs d'helminthes).
- ✓ Sur chaque lot et au minimum annuelle :
  - Composés traces organiques (HAP, PCB).

- ✓ De manière annuelle :
  - ISB, et tests de minéralisation carbone et azote.

Dans le cadre d'un compost NFU 44-051, la fréquence analytique sera la suivante (cf. annexe A de la norme NFU 44-051) :

- ✓ Sur chaque lot et au minimum trois fois par an :
  - Paramètres agronomiques (matière sèche, matière organique, carbone, azote, phosphore, potasse, magnésie, pH, C/N).
- ✓ Sur chaque lot et au minimum deux fois par an :
  - Eléments-traces métalliques (As, Se, Cu, Zn, Cr, Pb, Cd, Ni, Hg) et oligo-éléments ;
  - Critères microbiologiques (Salmonelles, œufs d'helminthes),
  - Granulométrie,
  - Inertes.
- ✓ Sur chaque lot et au minimum une fois par an :
  - Composés traces organiques (HAP, PCB).

La fréquence analytique est adaptée selon les exigences réglementaires et les normes en vigueur. L'innocuité de l'ensemble des produits entrants et sortants est systématiquement vérifiée.

Les méthodes d'échantillonnage sont décrites précisément dans un mode opératoire spécifique intégré dans le système Qualité de **SEDE**. Ce dernier prévoit le prélèvement de 25 échantillons élémentaires sur le lot, uniformément répartis, afin de constituer un échantillon moyen qui est envoyé en analyse. Un double est systématiquement conservé sur site avant obtention des résultats.

## **VALORISATION EN AGRICULTURE**

---

L'ensemble des composts de boues produits en 2015 et 2016 a été valorisé en agriculture. Ces derniers sont individualisés, en fonction de l'origine du déchet traité. La traçabilité mise en place sur le site **OISE COMPOST** permet de valider ce point.

Sur 2016, la normalisation des composts de boues a concerné 100 % du compost produit.

Avant livraison en agriculture, la conformité des produits finis est vérifiée, selon la fréquence analytique définie dans l'annexe A de la norme NFU 44-095 :

- ✓ Trimestrielle pour les paramètres déclarables, sauf les tests de minéralisation et du fractionnement biochimique et estimation de la stabilité biologique.
- ✓ Semestrielle pour les éléments traces métalliques et micro-organismes d'intérêt sanitaire.
- ✓ Annuelle pour les composés traces organiques et les tests de minéralisation et de caractérisation du potentiel de stabilité.

De nouvelles analyses doivent être systématiquement réalisées lors de tout changement de type et/ou de caractéristiques de matières premières.

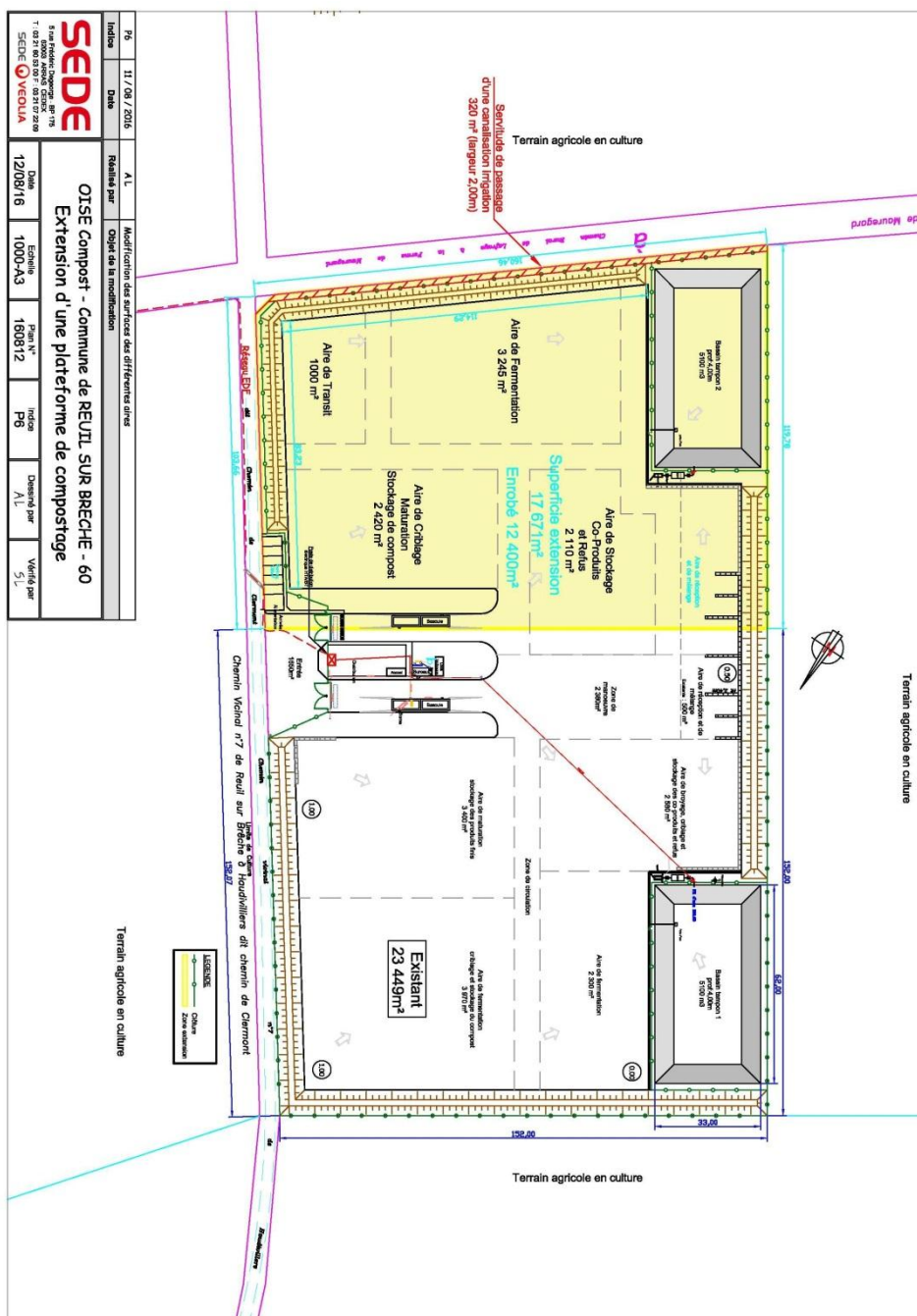
L'existence d'une capacité de stockage suffisante sur le site **OISE COMPOST** permet d'effectuer les livraisons chez les agriculteurs dans des conditions climatiques favorables.

Les composts sont stockés par origine et par lots.

La majorité des composts est pris en charge par les agriculteurs eux-mêmes. Dans le cas contraire, les livraisons sont effectuées par les transporteurs affrétés par **SEDE**.

## ORGANISATION SPATIALE DU FUTUR SITE

Le plan ci-dessous présente l'organisation prévue sur le futur site OISE COMPOST, extension comprise.



Il est prévu la mise en place d'un second bassin tampon afin de récupérer les lixiviats et eaux pluviales de la zone d'extension.

Comme le détaille l'étude d'impact présentée ci-après dans le présent dossier, l'extension géographique du site n'aura pas d'impact significatif sur la faune et la flore.

# AUGMENTER L'ACTIVITE DE COMPOSTAGE :

## MODIFICATIONS APPORTEES AUX

### RUBRIQUES 2780 ET 3532

Face à la demande croissante des industriels et collectivités, et au vu de la capacité technique de la plate-forme, **SEDE** souhaite augmenter la capacité autorisée du site. Le niveau d'activité demandé est donc le suivant :

Rubrique	Libellé de la nomenclature	Eléments caractéristiques de l'activité	Régime
2780-1a	Installations de compostage de déchets non dangereux ou de matière végétale, ayant, le cas échéant, subi une étape de méthanisation.  1. Compostage de matière végétale ou déchets végétaux, d'effluents d'élevage, de matières stercoraires)  a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 50 t/j	Q = 146 t / j <sup>(1)</sup>	A
2780-2a	2. Compostage de fraction fermentescible de déchets triés à la source ou sur site, de boues de station d'épuration des eaux urbaines, de papeteries, d'industries agroalimentaires, seuls ou en mélange avec des déchets admis dans une installation relevant de la rubrique 2780-1 :  a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 20 t/j		
2780-3	3. Compostage d'autres déchets		
3532	Valorisation ou mélange de valorisation et d'élimination de déchets non dangereux non inertes avec une capacité supérieure à 75 tonnes par jour et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la <a href="#">directive 91/271/CEE</a> :  - traitement biologique	Q = 146 t / j <sup>(1)</sup>	A

<sup>(1)</sup> : augmentation de la capacité de traitement par compostage de 68 t / j : 49 t / j au titre de la rubrique 2780-1 et 19 t / j au titre de la rubrique 2780-2.

Les différents déchets qui pourraient être traités dans ce cadre sont les suivants :

- Des déjections animales et déchets ne contenant pas de sous-produits animaux ou dont le compostage n'est pas soumis à agrément au titre du Règlement (CE) 1069/2009,
- La fraction fermentescible des ordures ménagères, les déchets d'aliments de la restauration à l'exception de ceux provenant de moyens de transport opérant au niveau international,
- Les denrées périssables ou non consommables et rebuts de fabrication de l'industrie agroalimentaire d'origine végétale,
- Les déchets végétaux et les déchets de bois, cendres de biomasse, papiers, cartons,
- Les lisiers, fumiers, fientes,
- Les boues de station d'épuration urbaines et industrielles dont la qualité est conforme aux valeurs définies dans l'arrêté du 8 janvier 1998,
- Les déchets fermentescibles non dangereux de l'industrie et de l'agriculture,
- Les déchets provenant des installations de gestion des déchets, des stations d'épuration et de la préparation destinée à la consommation humaine,
- Des déchets issus de l'activité de production de plâtre.

Il est à préciser les points suivants :

- L'objectif de la plate-forme est de produire du compost conforme à la norme NFU 44-095 ou NFU 44-051.

Concernant le compostage des sous-produits animaux (denrées alimentaires issus de l'industrie agro-alimentaire utilisant de la viande), cette opération sera réalisée dans le respect des prescriptions administratives et techniques imposées par la Direction Départementale de la Protection des Populations.

La nature et les volumes de déchets demandés sont compatibles avec les caractéristiques de l'installation.

Les impacts potentiels de l'augmentation de l'activité de compostage sous les rubriques 2780 et 3532 sont limités, notamment du fait que l'environnement de l'installation ne présente pas de sensibilité particulière.



# ACTIVITE DE FABRICATION D'AMENDEMENTS ORGANIQUES : INTEGRATION DE LA RUBRIQUE 2170 SOUS LE REGIME DECLARATIF

Dans le cadre de son activité, **SEDE** souhaite pouvoir intégrer une activité de fabrication d'amendement organique : réception d'amendements organiques ou produits normalisés et mélange sur site.

L'objectif de cette activité est de pouvoir proposer, aux agriculteurs du secteur, un produit de qualité et d'adapter ce dernier aux spécificités et aux besoins de certaines cultures.

L'amendement organique ainsi produit répondra aux normes en vigueur et notamment :

- La norme NFU 44-051 ou 44-095 dans le cadre d'une complémentation du compost (complémentation en potasse par exemple), et pour des amendements ayant une teneur en Azote, Phosphore ou Potasse inférieure à 3% sur le brut.
- La norme NFU 42-001 pour la production d'amendements organiques autres.

Cette activité consiste donc en une opération de mélange de composts ou amendements organiques avec des engrais agricoles classiques ou produits normalisés. Aucun stock ne sera prévu sur site puisque dès réception, les engrais seront mélangés aux amendements organiques, pour valorisation en agriculture.

Le volume d'activité demandé est donc le suivant :

Rubrique	Libellé de la nomenclature	Eléments caractéristiques de l'activité	Régime
2170	<b>Engrais, amendements et supports de culture (fabrication des) à partir de matières organiques, à l'exclusion des rubriques 2780 et 2781 :</b>  2. Lorsque la capacité de production est supérieure à 1 t / j et inférieure à 10 t/j	Q = 3 500 t / an, soit 9,6 t / jour	D

Il est à préciser que les 3 500 T ne concernent que des composts et amendements organiques complémentés fabriqués à partir de produits ne provenant pas du site.

En effet, l'activité de complémentation du compost produit sur le site entre dans le cadre des rubriques 2780.

# ACTIVITE DE TRANSIT DE DECHETS :

## INTEGRATION DE LA RUBRIQUE 2716 SOUS

### LE REGIME DECLARATIF

Dans le cadre du développement de son activité, **SEDE** souhaite également développer une activité de transit de déchets au titre de la rubrique 2716.

Le volume d'activité demandé est le suivant :

Rubrique	Libellé de la nomenclature	Éléments caractéristiques de l'activité	Régime
2716	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 2. Supérieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> mais inférieur à 1 000 m <sup>3</sup>	V < 1 000 m <sup>3</sup>	D

**SEDE** souhaite pouvoir réceptionner divers déchets en transit, afin de les regrouper sur site avant de les envoyer pour traitement sur un site adapté. Ces derniers sont collectés en petites quantités : il convient de mettre en place un site de regroupement/transit permettant d'optimiser la logistique.

Il s'agit notamment de déchets issus d'industries Agro-Alimentaires ou graisses qui peuvent présenter un intérêt en méthanisation. Dans ce cas, leur stockage temporaire sur le site se fera en enceintes fermées (bennes, cuves ou citernes), de manière à éviter les potentielles nuisances olfactives. Le site est implanté dans un environnement isolé de tout voisinage.

Cette activité ne concernera que les déchets non dangereux.

# MODIFICATION DES RUBRIQUES

## 2260-2B, 1532 et 2171

### ⇒ Rubrique 2260-2b

Pour la rubrique 2260-2b, **SEDE** va augmenter sa capacité de traitement des déchets, la puissance des installations pour traiter ces déchets va donc passer de 350 kw à 450 kw.

2260 – 2b	<p>Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensilage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épluchage et décortication des substances végétales et de tous produits organiques naturels, y compris la fabrication d'aliments composés pour animaux, mais à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2220, 2221, 2225, 2226.</p> <p>2. Autres installations que celles visées au 1 :</p> <p>b) La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant supérieure 100 kw mais inférieur à 500 kW</p>	P = 450 kw	D
-----------	--	------------	---

### ⇒ Rubrique 1532

**SEDE** souhaite conserver l'activité bois existante (rubrique 1532). Du fait de l'augmentation de surface du site, **SEDE** souhaite pouvoir ajuster le volume de dépôt de bois possible à 5 000 m<sup>3</sup> (au lieu de 2 000 m<sup>3</sup> maximum actuellement). Cette rubrique resterait donc sous le régime déclaratif.

1532-3	<p>Dépôts de bois ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés à l'exception des établissements recevant du public.</p> <p>3. Le volume susceptible d'être stocké étant inférieur ou égal à 20 000 m<sup>3</sup></p>	V = 5 000 m <sup>3</sup>	D
--------	---	--------------------------	---

### ⇒ Rubrique 2171

De même, l'augmentation de la surface du site et de sa capacité de traitement induit un ajustement du volume de dépôt d'engrais et de support de culture à 10 000 m<sup>3</sup> (au lieu de 5 000 m<sup>3</sup> maximum actuellement).

2171	<p>Dépôt d'engrais, fumiers et support de culture renfermant des matières organiques et n'étant pas l'annexe d'une exploitation agricole.</p> <p>Le volume de dépôt étant supérieur à 200 m<sup>3</sup></p>	V = 10 000 m <sup>3</sup>	D
------	---	---------------------------	---