



**HAL**  
open science

# GESTABOUES - Guide de l'utilisateur. Outil de quantification des émissions des Gaz à Effet des Serre des filières de traitement et de valorisation/élimination des boues issues des stations de traitement des eaux usées

A.L. Reverdy, Marilys Pradel, Murielle Richard, G. Andre

## ► To cite this version:

A.L. Reverdy, Marilys Pradel, Murielle Richard, G. Andre. GESTABOUES - Guide de l'utilisateur. Outil de quantification des émissions des Gaz à Effet des Serre des filières de traitement et de valorisation/élimination des boues issues des stations de traitement des eaux usées. irstea. 2014, pp.52. hal-02600922

**HAL Id: hal-02600922**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02600922>**

Submitted on 16 May 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# G<sup>E</sup>STABOUES

## Guide de l'utilisateur

Outil de quantification des émissions des Gaz à Effet des Serre des filières de Traitement et de vAlorisation/élimination des boues issues des stations de traitement des eaux usées




DECEMBRE 2014  
REVERDY Anne-Laure  
PRADEL Marilyns  
RICHARD Marion  
ANDRE Géraldine  
IRSTEA  
CENTRE DE CLERMONT-FERRAND  
Site de recherche et d'expérimentation  
Les Palaquins  
03150 Montoldre



Institut national  
de recherche en sciences  
et technologies  
pour l'environnement  
et l'agriculture



## TABLE DES MATIERES

1	PRINCIPE DE L'OUTIL .....	6
2	ACTIVATION DES MACROS SOUS GESTABOUES .....	7
3	DEMANDE DE LICENCE DE <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	8
4	FINALISATION DE L'INSTALLATION DE <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	9
5	PRISE EN MAIN DE <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	10
5.1	L'ECRAN D'ACCUEIL.....	10
5.2	GENERALITES PROPRES AUX ECRANS DE SAISIE .....	11
6	MODELISATION SOUS <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	11
6.1	LISTE DES DONNEES A AVOIR SOUS LA MAIN .....	11
6.1.1	DONNÉES SUR LA STEU.....	11
6.1.2	DONNÉES SUR LA FILIÈRE DE TRAITEMENT DES BOUES.....	12
6.1.3	DONNÉES SUR LA FILIÈRE DE VALORISATION DES BOUES ET LE TRANSPORT .....	13
6.2	MODELISATION D'UNE STEU.....	13
6.3	MODELISATION D'UNE FILIERE BOUES.....	15
6.4	MODELISATION POSTE PAR POSTE.....	15
6.4.1	LES VALEURS UTILISÉES DANS <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	15
6.4.2	GÉNÉRALITÉS SUR LA MODÉLISATION DE CHAQUE POSTE DE TRAITEMENT DES BOUES.....	20
6.4.3	STOCKAGE DES BOUES AVANT TRAITEMENT .....	20
6.4.4	EPAISSISSEMENT .....	21
6.4.5	DIGESTION ANAÉROBIE .....	23
6.4.6	DIGESTION AÉROBIE .....	25
6.4.7	DÉSHYDRATATION .....	26
6.4.8	 CAS PARTICULIER DES LSPR.....	29
6.4.9	CHAULAGE .....	30
6.4.10	COMPOSTAGE.....	31
6.4.11	SÉCHAGE .....	32
6.5	FILIERES DE VALORISATION .....	33
6.5.1	EPANDAGE .....	33
6.5.2	INCINÉRATION SPÉCIFIQUE.....	35
6.5.3	CO-INCINÉRATION .....	37
6.5.4	ENFOUISSEMENT.....	38
6.5.5	TRANSPORTS .....	39
6.5.6	INFRASTRUCTURES.....	41
7	RESULTATS.....	42
8	COMPARAISON DE FILIERES .....	46
9	EXPORT DES DONNEES VERS MICROSOFT WORD .....	47
10	QUITTER <sup>G</sup> E <sub>S</sub> TA <sub>BOUES</sub> .....	48
11	ANNEXE 1. CAS DU CONDITIONNEMENT DES BOUES LORS DE LA DESHYDRATATION .....	49
12	ANNEXE 2. BILAN MATIERE ENERGIE.....	51

## TABLE DES FIGURES

Figure 1: Périmètre étudié .....	6
Figure 2 : Ecran d'accueil de ${}^{\circ}E_{S}TA_{BOUES}$ .....	10
Figure 3 : Ecran de saisie « Création d'une STEU » .....	13
Figure 4 : Ecran de saisie « Création de filière » .....	15
Figure 5 : Ecran de saisie pour la modélisation du stockage des boues avant traitement .....	20
Figure 6 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'épaississement des boues .....	21
Figure 7 : Ecran de saisie pour la modélisation de la digestion anaérobie des boues .....	23
Figure 8 : Ecran de saisie pour la modélisation de la digestion aérobie des boues .....	25
Figure 9 : Ecran de saisie pour la modélisation de la déshydratation des boues .....	26
Figure 10 : Ecran de saisie pour la modélisation de la déshydratation des boues .....	29
Figure 11 : Ecran de saisie pour la modélisation du chaulage des boues .....	30
Figure 12 : Ecran de saisie pour la modélisation du compostage des boues .....	31
Figure 13 : Ecran de saisie pour la modélisation du séchage des boues .....	32
Figure 14 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'épandage des boues .....	33
Figure 15 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'incinération spécifique des boues .....	35
Figure 16 : Ecran de saisie pour la modélisation de la co-incinération des boues .....	37
Figure 17 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'enfouissement des boues .....	38
Figure 18 : Ecran de saisie pour la modélisation du transport .....	40
Figure 19: Transport des boues liquides pour leur épandage .....	41
Figure 20: Transport des autres types de boues de la STEU jusqu'à l'épandage .....	41
Figure 21 : Ecran de visualisation des émissions en kg eqCO <sub>2</sub> liées aux infrastructures .....	42
Figure 22 : Choix des modes de représentations graphiques possibles .....	42
Figure 24 : Choix des filières à comparer .....	46
Figure 25 : Exemple de graphique lors de la comparaison des filières .....	46
Figure 26 : Choix des caractéristiques de l'export .....	47
Figure 27 : Ouverture de la fenêtre intermédiaire n°1 lors de l'export .....	47
Figure 28 : Ouverture de la fenêtre intermédiaire n°2 lors de l'export .....	48

## TABLE DES TABLEAUX

Tableau 1: Liste des procédés de traitement et des voies d'élimination/valorisation des boues modélisables sous ${}^{\circ}E_{S}TA_{BOUES}$ .....	7
Tableau 2 : Guide pour le remplissage de l'écran de saisie « Création de STEU » .....	14
Tableau 3: Classement des données à saisir (valeurs obligatoires, par défaut, calculées) .....	17
Tableau 4 : Guide pour la modélisation de l'épaississement .....	22
Tableau 5 : Les différentes classes de boues .....	23
Tableau 6 : Guide pour la modélisation de la digestion anaérobie .....	24
Tableau 7 : Guide pour la modélisation de la digestion aérobie .....	25
Tableau 8 : Guide pour la modélisation de la déshydratation des boues .....	28
Tableau 9 : Guide pour la modélisation de la déshydratation des boues par LSPR .....	29
Tableau 10 : Guide pour la modélisation du chaulage des boues .....	30

Tableau 11 : Guide pour la modélisation du compostage des boues .....	31
Tableau 12 : Guide pour la modélisation du séchage des boues .....	32
Tableau 13 : Guide à la modélisation de l'épandage des boues .....	34
Tableau 14 : Guide à la modélisation de l'incinération spécifique .....	36
Tableau 15 : Guide à la modélisation de la co-incinération des boues .....	37
Tableau 16 : Guide à la modélisation de l'enfouissement des boues.....	39

## Préambule à l'usage de l'outil

Au cours de la dernière décennie, la quantité de boues produites par les stations de traitement des eaux usées est passée de 946 700 tonnes de matières sèches en 2003 à 1 118 795 en 2007<sup>1</sup> soit une augmentation de près de 20% de la quantité de matières sèches produites.

En 2007, près de 70% de ces boues étaient valorisées en agriculture soit par épandage direct ou après un compostage. Les 30% de boues restantes étaient envoyées en incinération, co-incinération ou enfouies en ISDND. A l'heure actuelle, la diminution des quantités de boues est une préoccupation majeure. Elle doit s'inscrire dans une démarche de développement durable en prenant soin d'éviter un transfert de pollution vers d'autres compartiments environnementaux (air, sol, eau, ...)

Cet outil de calcul des émissions de Gaz à Effet de Serre des filières de traitement et de valorisation/élimination des boues a été réalisé dans le cadre des conventions cadres 2009-2013 entre Irstea et le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE) et de la convention 2013-2015 entre Irstea et l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) sur la base des connaissances scientifiques disponibles à cette période.

Cet outil ne prétend aucunement réaliser avec précision le bilan GES ou Carbone des filières de traitement et de valorisation/élimination des boues issues de stations de traitement des eaux usées pour laquelle il faudrait réaliser un inventaire très détaillé.

Cet outil simplifié a pour objectif de permettre à un maître d'ouvrage ou un exploitant d'une station de traitement des eaux usées de visualiser les ordres de grandeurs des émissions liées à différents procédés de traitement et de valorisation/élimination des boues. Pour se faire des valeurs par défaut et des formules de calcul basées sur des données de la littérature ont été utilisées afin de simplifier les calculs. Les résultats obtenus avec cet outil ne sauraient donc en aucun cas être utilisés à des fins scientifiques ou commerciales quelles qu'elles soient.

La méthodologie et les valeurs d'émissions à la base de l'outil  $G_{ES}TA_{BOUES}$  ont respectivement fait l'objet d'un rapport. Ils sont téléchargeables sur le site <http://gestaboues.irstea.fr>, section « Méthodologie ».

Ce guide est destiné à faciliter la prise en main de l'outil. Il est donc fortement conseillé de le lire avant utilisation de l'outil  $G_{ES}TA_{BOUES}$ .

Pour toute information concernant l'usage du guide ou de l'outil  $G_{ES}TA_{BOUES}$ , il est possible de contacter les concepteurs à l'adresse mail suivante : [gestaboues@irstea.fr](mailto:gestaboues@irstea.fr)

---

<sup>1</sup> APCA, 2010

# 1 PRINCIPE DE L'OUTIL

L'outil  ${}^G E_{S TA_{BOUES}}$  permet de comptabiliser les émissions annuelles de 3 GES (le dioxyde de carbone,  $CO_2$ , le méthane,  $CH_4$ , et le protoxyde d'azote,  $N_2O$ ) émis par le traitement des boues d'une station de traitement des eaux usées (STEU) pour chaque étape de la filière, y compris leur voie de valorisation finale.

Le bilan GES est réalisé sur la base des émissions générées par les postes suivants (Figure 1) :

- La filière de traitement des boues
- La filière d'élimination/valorisation des boues (épandage, incinération, co-incinération, enfouissement)
- La fabrication des consommables nécessaires au fonctionnement des procédés de traitement des boues
- Le transport de la boue jusqu'à son lieu d'élimination/valorisation
- La construction des infrastructures

${}^G E_{S TA_{BOUES}}$  comptabilise les principales émissions générées par les traitements et notamment :

- les émissions directes liées aux boues,
- les émissions directes et indirectes liées aux consommables mobilisés, aux transports et aux infrastructures,
- les émissions évitées lors du traitement et de la valorisation des boues sous forme de production d'énergie électrique ou thermique à partir de biogaz, sous forme d'engrais ou sous forme de combustibles de substitution ou comme apport minéral en cimenterie.

L'outil laisse à l'utilisateur le choix d'utiliser ses propres données ou d'utiliser des valeurs par défaut.

Les résultats sont présentés pour **une tonne de matière sèche de boues générée par une station de traitement des eaux usées (STEU) de « X » équivalents-habitants (EH) sur une année.**

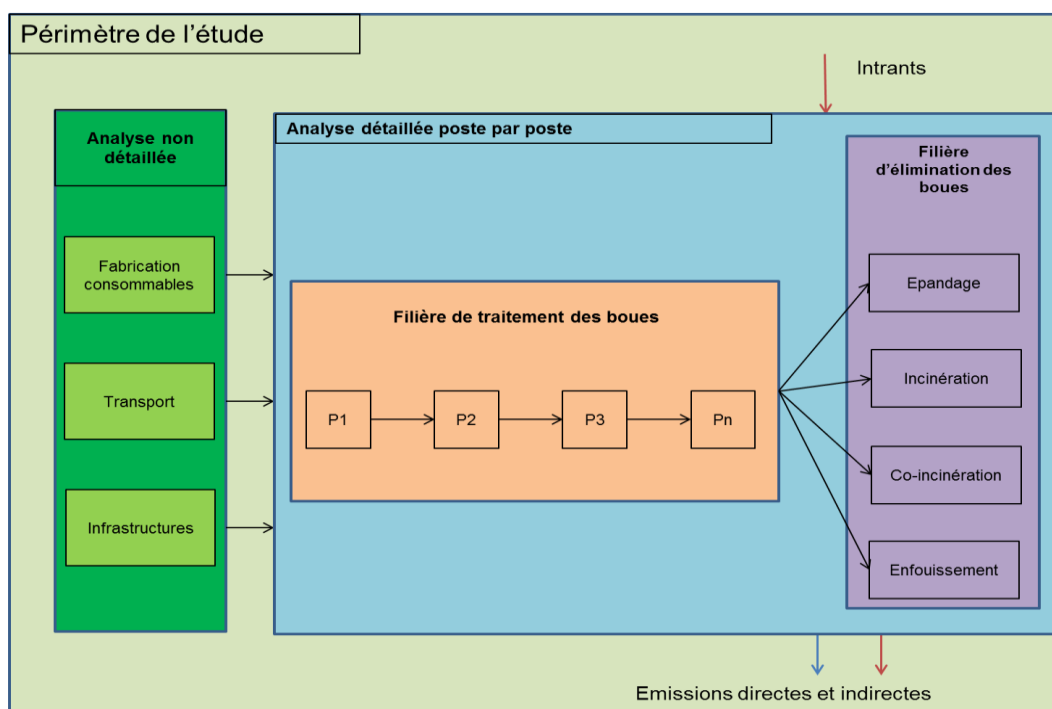


Figure 1: Périmètre étudié

${}^G E_{S TA_{BOUES}}$  est un outil avec un fonctionnement modulaire. La modélisation d'une STEU et des filières « boues » se fait poste par poste, tout comme la saisie des données et la présentation des résultats.

Les postes qu'il est possible de modéliser sous  ${}^G E_{S TA_{BOUES}}$  sont détaillés dans le Tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1: Liste des procédés de traitement et des voies d'élimination/valorisation des boues modélisables sous

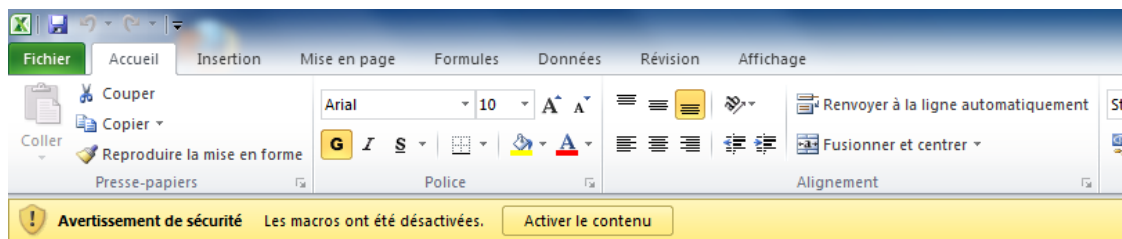
<sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>

Filières de traitement disponibles		Filières de valorisation disponibles
<b>Stockage</b>		<b>Epandage</b>
<b>Epaississement</b>	Epaississement gravitaire	
	Flottation	
	Table d'égouttage	
	Grille d'égouttage	
	Tambour d'égouttage	
	Centrifugation	
<b>Digestion aérobie</b>		<b>Incinération</b>
<b>Digestion anaérobie</b>		
<b>Déshydratation</b>	Centrifugation classique	<b>Co-incinération</b>
	Centrifugation haute performance	
	Centrifugation directe	
	Filtre à bandes	
	Filtre à plateaux (filtre presse)	
	LSPR	
<b>Chaulage</b>		<b>Enfouissement</b>
<b>Compostage</b>		
<b>Séchage</b>	Thermique	
	Solaire	
<b>Transports, Infrastructures</b>		

## 2 ACTIVATION DES MACROS SOUS GESTABOUES

L'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> est un fichier fonctionnant sous Microsoft Office Excel 2010 en format 32 ou 64 bits.

Lors de la première ouverture de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>, un premier message d'avertissement va s'ouvrir. Veuillez alors cliquer sur "Activer le contenu" afin d'activer toutes les fonctionnalités de l'outil.

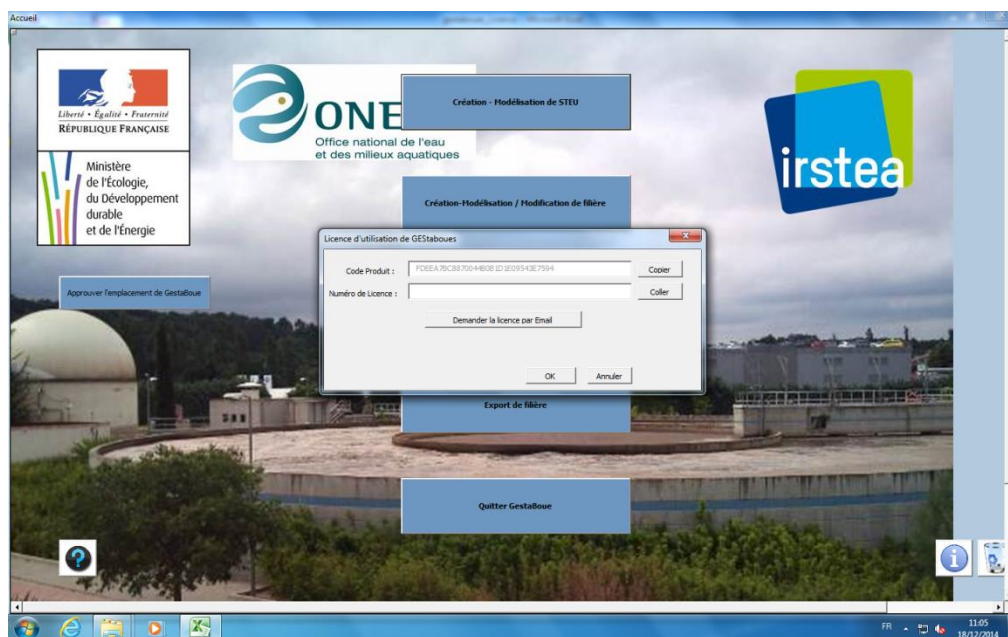


Relancer l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>.

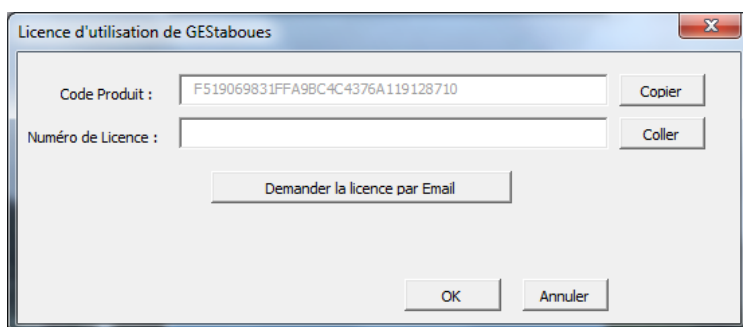


### 3 DEMANDE DE LICENCE DE G<sub>ES</sub>TABOUES

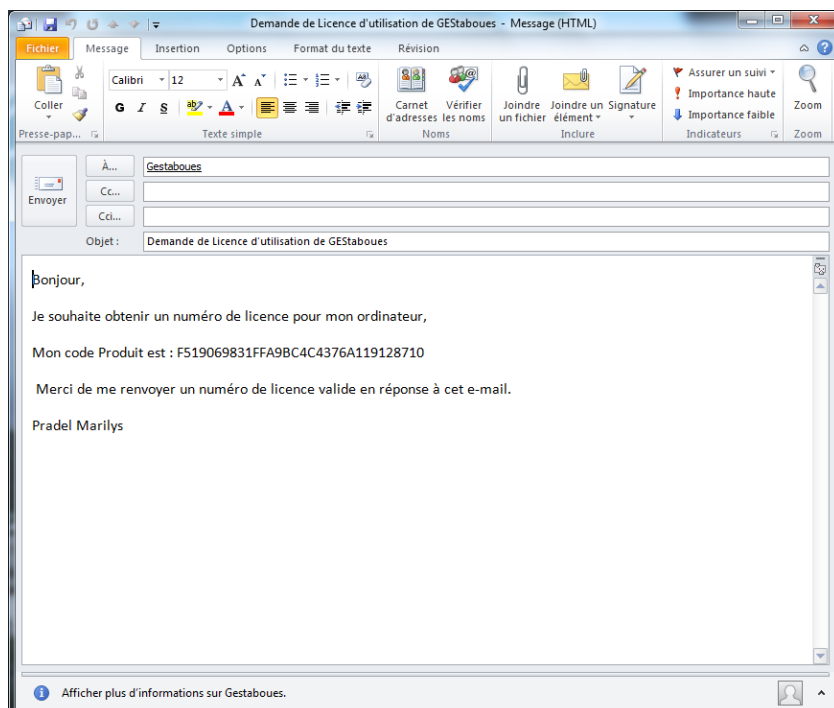
Afin d'utiliser l'outil, il est nécessaire de demander une licence d'utilisation (gratuite) pour G<sub>ES</sub>TABOUES. Au premier lancement de l'outil G<sub>ES</sub>TABOUES, l'écran suivant apparaît :



Avec la fenêtre active suivante :



Cliquez sur le bouton « Demander la licence pour l'outil ». Une fenêtre active avec création de mail automatique va s'ouvrir. Cliquez sur envoyer :



En retour, vous recevrez un mail de [gestaboues@irstea.fr](mailto:gestaboues@irstea.fr) avec votre numéro de licence. Vérifiez bien que votre serveur de messagerie ne traite pas cette adresse mail comme courrier indésirable. Une fois le code reçu, vous devrez recopier ou coller le numéro de licence dans la zone « numéro de licence » prévu à cet effet, puis cliquez sur OK.

#### 4 FINALISATION DE L'INSTALLATION DE <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES

Une fois les macros activées et le numéro de licence saisi, le sommaire de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES apparaît :



Cliquer sur le bouton « Approuver l'emplacement de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES ».

Une boîte de dialogue s'ouvre alors pour indiquer que l'emplacement a été ajouté à la liste des emplacements approuvés ainsi que ces sous-répertoires. Cliquer sur OK.

Lors de la prochaine ouverture de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES, les macros seront activées et l'outil est dorénavant prêt à être utilisé.

## 5 PRISE EN MAIN DE <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>

### 5.1 L'écran d'accueil

L'écran d'accueil de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> est illustré dans la Figure 2. Cinq boutons principaux composent cet écran :

- Création - Modélisation d'une STEU,
- Création - Modélisation / modification de filière,
- Comparaison de filière,
- Export de filière
- Quitter <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>.



Figure 2 : Ecran d'accueil de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>

**Création - Modélisation de STEU**

La modélisation d'une filière « boues » sous <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> commence par la partie « Création - Modélisation d'une STEU ». C'est dans cette partie que vous allez créer et modéliser la STEU dont vous souhaitez réaliser le bilan GES. Vous renseignerez dans cette partie les principaux éléments descriptifs de la STEU.

**Création-Modélisation / Modification de filière**

Ce bouton vous permet de modéliser la ou les filières « boues » d'une STEU dont vous souhaitez réaliser le bilan GES. Avant modélisation d'une filière, il faut au préalable « créer » votre station dans la partie « Création de STEU ».

**Comparaison de filière**

Ce bouton vous permettra de comparer plusieurs filières « boues » entre elles.

**Export de filière**

Ce bouton vous permet d'exporter les graphiques de résultats et de générer un bilan matière-énergie vers un document Microsoft Office Word 2010.



Cliquez sur ce bouton lorsque vous souhaitez quitter le logiciel.

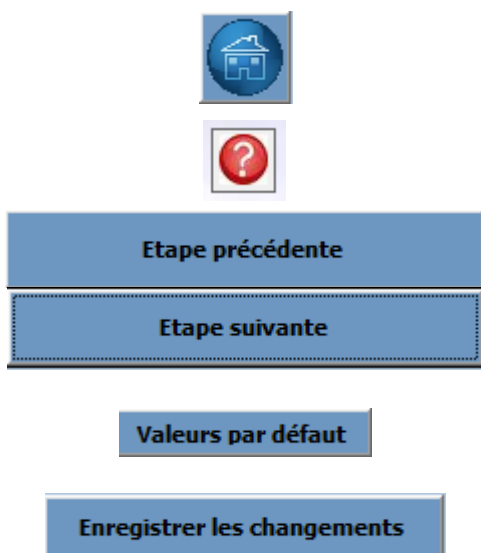
Ce bouton vous donne accès directement au guide d'utilisateur complet de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> au format PDF.

Ce bouton renvoie vers une fenêtre présentant les informations relatives à l'outil.

Ce bouton permet de supprimer toutes les données que vous avez renseignées dans <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> : suppression des filières modélisées, suppression des STEU modélisées etc.

## 5.2 Généralités propres aux écrans de saisie

Dans tous les écrans de saisie relatifs à la modélisation des filières boues, vous trouverez les mêmes boutons et icônes. Leur utilité est expliquée ci-dessous :



Ce bouton vous permet de revenir directement à l'écran d'accueil de l'outil.

Ce bouton vous permet d'obtenir des informations spécifiques dans le guide d'utilisateur en lien avec l'étape de modélisation concernée.

Cliquez sur ce bouton pour revenir à l'étape de modélisation précédente.

Cliquez sur ce bouton pour passer à la modélisation de l'étape suivante.

Cliquez sur ce bouton lorsque vous n'avez pas en votre possession l'ensemble des données demandées. <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> vous proposera alors des valeurs par défaut afin de remplir l'ensemble des zones de saisies.

Ce bouton vous permet de valider et d'enregistrer toutes les modifications apportées lors de la modélisation d'une filière.

## 6 MODELISATION SOUS <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>

### 6.1 Liste des données à avoir sous la main

Vous trouverez ci-dessous une liste des données qui vous seront demandées tout au long de la modélisation. Une préparation au préalable de ces données vous permettra une plus grande facilité d'utilisation de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>.

Les données sont classées par module.

#### 6.1.1 Données sur la STEU

##### **Création de STEU**

- La capacité nominale de la STEU (EH)
- La quantité de boues soutirées de la filière eau (t MS /an)
- La charge journalière de DBO<sub>5</sub> et MES entrante dans la filière eau (kg/j)
- La quantité de réactifs utilisés lors du traitement des eaux usées (uniquement pour les STEU mettant en œuvre un traitement physico-chimique ou mixte) (t/an)

##### **Création de filière**

- Le % de boues envoyées dans chaque filière d'élimination/valorisation des boues

## 6.1.2 Données sur la filière de traitement des boues

### **Epaississement**

- La quantité de boues en entrée d'épaississement (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)
- La consommation électrique de l'épaississement des boues (kWh)
- La quantité de boues en sortie d'épaississement (t MS)
- La siccité des boues sortantes (% MS)

Si conditionnement chimique des boues :

- Concentration en masse du polymère (%)
- Quantité de polymère utilisée (produit commercial, kg)
- Consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)

### **Déshydratation**

- La quantité de boues en entrée de déshydratation (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)
- Consommation électrique liée à la déshydratation des boues (en kWh)
- La quantité de boues en sortie de déshydratation (t MS)
- La siccité des boues sortantes (% MS)

Si conditionnement chimique des boues à la chaux et au  $\text{FeCl}_3$  :

- La consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)
- La concentration en masse du  $\text{FeCl}_3$  (%)
- La consommation de  $\text{FeCl}_3$  et de  $\text{Ca(OH)}_2$  (produit commercial, kg)

Si conditionnement chimique des boues aux polymères et aux  $\text{FeCl}_3$

- La consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)
- La concentration en masse du polymère (%)
- La quantité de polymère utilisée (produit commercial, kg)
- La concentration en masse du  $\text{FeCl}_3$  (%)
- La quantité de  $\text{FeCl}_3$  utilisée (produit commercial, kg)

Si conditionnement chimique des boues aux polymères

- La consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)
- La concentration en masse du polymère (%)
- La quantité de polymère utilisée (produit commercial, kg)

Si conditionnement thermique des boues

- La consommation thermique liée au conditionnement des boues (kWh)

### **Stabilisation par chaulage**

- La quantité de boues en entrée de chaulage (t MS)
- Le taux de chaulage des boues (%)
- La quantité de boues en sortie de chaulage (t MS)
- La siccité des boues sortantes (% MS)

### **Stabilisation par digestion anaérobie**

- La quantité de boues en entrée de digestion anaérobie (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)
- Volume de biogaz produit ( $\text{m}^3$ )
- Proportion de biogaz brûlé en torchère (%)
- Proportion de biogaz valorisé (%)
- Consommation électrique du digesteur (kWh)
- Consommation thermique du digesteur (kWh)
- Quantité de boues (digestat) en sortie de digestion anaérobie (t MS)
- Siccité des boues (digestat) en sortie (% MS)

Selon la valorisation du biogaz :

- Production électrique par le biogaz (kWh)
- Production thermique par le biogaz (kWh)

### **Stabilisation par digestion aérobie**

- Quantité de boues en entrée de digestion aérobie (t MS)
- Consommation électrique (kWh)
- Quantité de boues en sortie de digestion aérobie (t MS)
- Siccité des boues en sortie (% MS)

### **Compostage**

- Quantité de boues en entrée de compostage (t MS)
- Siccité des boues entrantes (% MS)
- Quantité de co-substrat ajouté aux boues (t)
- Siccité des boues sortantes (% MS)
- Quantité de boues en sortie de compostage (t MS)

### **Séchage**

- Quantité de boues en entrée de séchage (t MS)
- Siccité des boues entrantes (% MS)
- Quantité de boues en entrée de séchage (t MS)
- Siccité souhaitée en sortie (% MS)



### 6.1.3 Données sur la filière de valorisation des boues et le transport

#### **Epandage**

- La quantité de boues en entrée d'épandage (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)
- Les besoins des cultures en éléments fertilisants N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O (kg/ha)
- La dose de boues apportée aux cultures
- La largeur d'épandage (m)
- La vitesse d'avancement de l'épandeur (km/h)
- La consommation de carburant de l'épandeur (L/h)
- La capacité de l'épandeur (t)
- Le temps de remplissage de l'épandeur (h)

#### **Incinération spécifique**

- La quantité de boues en entrée d'incinération spécifique (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)
- Température de combustion (°C)
- Quantité de réactifs (chaux, charbon actif, soude) utilisés lors du traitement des fumées (kg)
- Volume de combustible d'appoint utilisé (m<sup>3</sup>)
- Quantité de mâchefers formés (t)

#### **Co-incinération**

- Quantité de boues en entrée de co-incinération (t MS)
- Siccité des boues entrantes (% MS)
- Quantité de réactifs (chaux, charbon actif, soude) utilisés lors du traitement des fumées (kg)
- Volume de combustible d'appoint utilisé (m<sup>3</sup>)
- Quantité de mâchefers formés (t)

#### **Enfouissement**

- La quantité de boues en entrée d'enfouissement (t MS)
- La siccité des boues entrantes (% MS)

#### **Transport**

- Moyens de transport utilisés pour le transport des consommables jusqu'à la STEU, le transport de la boue vers les filières d'élimination/valorisation
- Les distances parcourues pour chaque transport

## **6.2 Modélisation d'une STEU**

La modélisation sous <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> commence par la modélisation de la STEU dont vous souhaitez réaliser le bilan GES de sa filière boues. Pour cela, cliquez sur le bouton « Création - Modélisation de STEU » sur l'écran d'accueil de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>. Vous renseignerez dans cette partie les principaux éléments descriptifs de la STEU.

L'écran de saisie « Création d'une STEU » (Figure 3) se présente de la manière suivante :

Nom de la station	Capacité de la station	Réseau	Traitement de la file eau	Quantité de MS soutirées
-------------------	------------------------	--------	---------------------------	--------------------------

Figure 3 : Ecran de saisie « Création d'une STEU »

Pour renseigner l'ensemble des champs demandés, vous aurez besoin des éléments suivants :

- La **capacité nominale de la STEU, exprimée en EH**
- La quantité de boues soutirées de la filière eau (= production de boues brutes), exprimée en tonnes de matières sèches (MS) par an
- La charge journalière de DBO<sub>5</sub> et MES entrante dans la filière eau, exprimée en kg/j
- La quantité de réactifs utilisés lors du traitement des eaux usées (uniquement pour les STEU mettant en œuvre un traitement physico-chimique ou mixte (biologique + physico-chimique)), exprimée en t/an

Veuillez suivre les indications suivantes (Tableau 2) pour remplir les zones de saisie :

Tableau 2 : Guide pour le remplissage de l'écran de saisie « Création de STEU »

Zones de saisie	Instructions
<b>Nom de la station</b>	Donnez un nom à la station que vous souhaitez modéliser. <b>Attention : Ce nom ne pourra pas être modifié par la suite.</b>
<b>Capacité de la station (EH)</b>	Indiquez la capacité nominale de la STEU, exprimée en EH
<b>Réseau</b>	Choisissez parmi la liste déroulante, le type de réseau correspondant à la STEU
<b>Traitement de la file eau</b>	Choisissez parmi la liste déroulante, le type de file eau correspondant à la STEU

Une fois que vous avez rempli l'ensemble de ces champs, <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> souhaite connaître la quantité de boues brutes soutirées de la file eau par an (ou autrement dit, la quantité de boues entrantes dans la filière « boues » de la STEU).

Pour cela, vous cochez la case qui correspond à votre cas de figure :

- 1- **Vous connaissez la quantité de boues soutirées de la file eau** (ATTENTION exprimée en tonnes de matières sèches (MS) par an).

Cochez la case « Vous connaissez la quantité de MS entrante ».

Inscrivez votre valeur (exprimée en t MS/an).dans le champ apparu.

- 2- **Vous ignorez la quantité de boues soutirées de la file eau mais vous disposez de données sur les charges entrantes (en DBO<sub>5</sub> et MES) dans la STEU.**

Cochez la case « Vous ignorez la quantité de MS entrante par an mais vous disposez de données sur les charges ».

Renseignez selon le type de file eau sélectionnée, la charge journalière de DBO<sub>5</sub> et MES entrante dans la file eau (exprimée en kg/j) et/ou la quantité de réactifs utilisés lors du traitement des eaux usées (uniquement pour STEU mettant en œuvre un traitement physico-chimique ou mixte).

Cliquez sur le bouton « Calcul de la quantité de MS » pour que <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub> vous affiche la valeur calculée.

- 3- **Vous ne disposez d'aucune donnée sur la quantité de boues soutirées de la file eau.**

Cochez la case « Vous ne disposez d'aucune donnée ». Une valeur par défaut est ainsi calculée et s'affiche en dessous.

Lorsque tous les champs sont remplis, appuyez sur le bouton « Ajouter la station ». La STEU et ses caractéristiques s'affichent dans le tableau.

Si vous souhaitez continuer la modélisation, double-cliquez sur la station dans le tableau.

Si vous souhaitez reporter la modélisation à un moment ultérieur, il vous suffira lors de la réouverture de <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TA<sub>BOUES</sub>, de cliquer sur le bouton « Création - Modélisation de STEU » sur l'écran d'accueil, de choisir la STEU et de poursuivre la modélisation de la filière boue.

### 6.3 Modélisation d'une filière boues

Une fois la STEU sélectionnée, la fenêtre « Création de filière » s'ouvre (Figure 4).

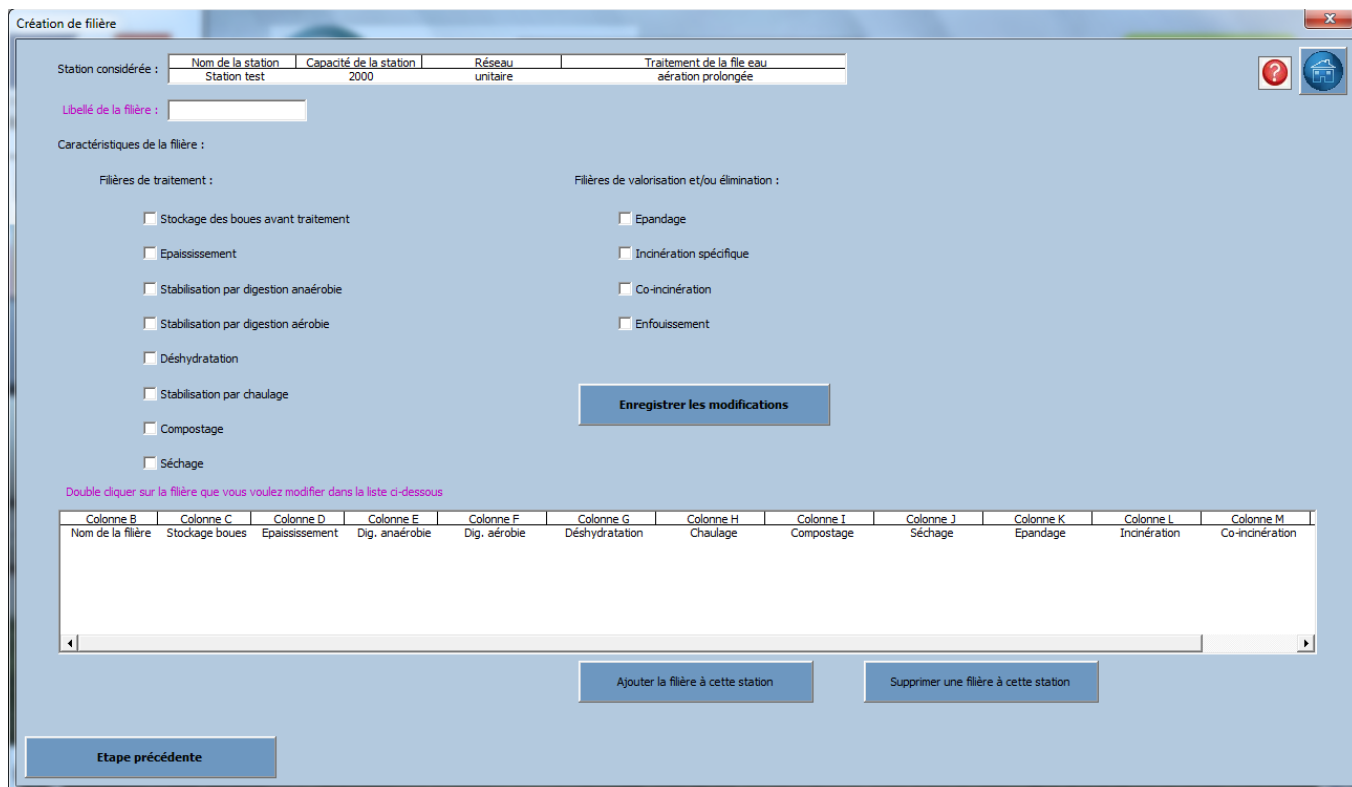


Figure 4 : Ecran de saisie « Création de filière »

- Donnez un nom à votre filière « boues », dans le champ « Libellé de la filière ». **Attention : Ce nom ne pourra pas être modifié par la suite.**
- Cochez les éléments constituant la filière boues
- Pour chaque voie de valorisation/élimination des boues sélectionnées, notez le pourcentage de matières sèches évacuées dans chacune d'elles.
- Puis, cliquez sur le bouton « Ajouter la filière à cette station ». Celle-ci apparaît alors dans le tableau en bas de l'écran.
- Pour poursuivre la modélisation de la filière, double-cliquez sur celle-ci dans le tableau.

Si vous souhaitez comparer les émissions de plusieurs filières « boues » pour une même STEU, il faudra créer plusieurs scénarios (= plusieurs filières). Pour cela, renouvelez les opérations précédentes.

### 6.4 Modélisation poste par poste

Chaque poste de traitement des boues que vous avez renseigné lors de la création de la filière boue devra être modélisé. Pour cela autant d'écrans de saisie que de procédés de traitement composant la filière boue créée devront être complétés.

#### 6.4.1 Les valeurs utilisées dans $^{\circ}E_{S}TA_{BOUES}$

3 types de valeurs sont employés lors de la modélisation de chaque poste de traitement des boues :

- **Les valeurs obligatoires** : ce sont les valeurs que l'utilisateur doit obligatoirement renseigner dans  $^{\circ}E_{S}TA_{BOUES}$ . Les zones de saisies obligatoires sont indiquées en rose dans l'outil. Pour pouvoir passer à la modélisation du poste suivant, il faut avoir renseigné tous les champs obligatoires. Si ces champs ne sont pas complétés, un message d'erreur apparaît. Cliquez alors sur OK et veuillez remplir les champs nécessaires.



- **Les valeurs par défaut** : ce sont les valeurs qu'il est possible d'utiliser si l'utilisateur ne dispose pas de toutes les données nécessaires. Ces valeurs sont issues de la littérature scientifique. Les zones de saisies où des valeurs par défaut sont disponibles sont indiquées **en bleu** dans l'outil.  
Pour utiliser les valeurs par défaut, il suffit de cliquer sur le bouton « Valeurs par défaut ».  
Il n'est pas possible d'utiliser de valeurs par défaut dans les zones de saisies obligatoires, et il n'est pas non plus possible de faire apparaître ces valeurs tant que tous les champs obligatoires ne sont pas renseignés. Pour connaître ces valeurs, vous pouvez consulter le rapport sur les valeurs d'émissions à la base de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>B<sub>O</sub>U<sub>E</sub>S sont téléchargeable sur le site <http://gestaboues.irstea.fr>, section « Méthodologie ».
- **Les valeurs calculées/déduites** : L'utilisateur n'a pas besoin de remplir ces zones de saisies car elles se rempliront automatiquement en cliquant sur le bouton « Valeurs par défaut ». Ces zones de saisie sont indiquées **en noir** ou en cellule grisée. Ces valeurs sont issues d'un calcul. Le fait d'appuyer sur le bouton « Valeurs par défaut » permet d'activer ce calcul.

Le Tableau 3 classe toutes les données à renseigner dans ces trois types de valeurs.

Tableau 3: Classement des données à saisir (valeurs obligatoires, par défaut, calculées)

Module	Valeurs obligatoires (en rose)	Valeurs par défaut (en bleu)	Valeurs calculées automatiquement (en noir ou cellule grisée)
<b>Création de STEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nom de la station</li> <li>- Capacité de la station (EH)</li> <li>- Réseau</li> <li>- Traitement de la file eau</li> <li>- Quantité de matières sèches soutirées (t MS/an)</li> <li>- DBO5 (kg/j)</li> <li>- MES (kg/j)</li> <li>- Quantité de réactifs (t/an)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de matières sèches soutirées (lorsque la case « Vous ne disposez d’aucune donnée » est cochée)</li> </ul>	
<b>Création de filière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Libellé de la filière</li> </ul>		
<b>Stockage des boues avant traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage (type de stockage)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DBO5 (kg/j)</li> </ul>
<b>Epaississement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numéro de l’épaississement dans la filière considérée</li> <li>- Type d’épaississement</li> <li>- Nature de la boue</li> <li>- Conditionnement chimique des boues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siccité des boues entrantes (%)</li> <li>- Consommation électrique liée à l’épaississement des boues (kWh)</li> <li>- Concentration en masse du polymère (%)</li> <li>- Quantité de polymère utilisée (produit commercial, kg)</li> <li>- Consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)</li> <li>- Quantité de MS sortantes (t MS)</li> <li>- Siccité des boues sortantes (% MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Quantité de polymère utilisée (produit pur, en kg)</li> </ul>
<b>Déshydratation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numéro de déshydratations dans la filière considérée</li> <li>- Type de déshydratation</li> <li>- Nature de la boue</li> <li>Si conditionnement des boues <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type de conditionnement</li> <li>- Type de chauffage</li> </ul> </li> <li>- Nature du combustible</li> <li>- Choix du réactif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommation électrique liée à la déshydratation des boues (en kWh)</li> <li>- Consommations thermiques liées au conditionnement des boues (en kWh)</li> <li>- Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh)</li> <li>- Concentration en masse du polymère (en %)</li> <li>- Quantité polymère (produit commercial, en kg)</li> <li>- Concentration en masse du FeCl3 (en %)</li> <li>- Quantité de FeCl3 (produit commercial, en kg)</li> <li>- Quantité Ca(OH)2 (produit commercial, en kg)</li> <li>- Quantité de MS sortantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues sortantes (en % MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en %)</li> <li>- Quantité FeCl3 (produit pur, en kg)</li> <li>- Quantité Ca(OH)2 (produit pur, en kg)</li> <li>- Quantité polymère (produit pur, en kg)</li> <li>- Quantité FeCl3 (produit pur, en kg)</li> </ul>
<b>Stabilisation par chaulage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature de la chaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taux de chaulage</li> <li>- Quantité de MS sortantes (t MS)</li> <li>- Siccité des boues sortantes (% MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Quantité de chaux (t)</li> </ul>

Module	Valeurs obligatoires (en rose)	Valeurs par défaut (en bleu)	Valeurs calculées automatiquement (en noir ou cellule grisée)
<b>Stabilisation par digestion anaérobie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Type de valorisation du biogaz</li> <li>- Combustible non consommé grâce à la valorisation thermique</li> <li>- Utilisation d'électricité d'appoint ?</li> <li>- Utilisation d'un combustible d'appoint ?</li> <li>- Nature du combustible d'appoint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume de biogaz produit (m3)</li> <li>- Proportion de biogaz brûlé en torchère (%)</li> <li>- Proportion de biogaz valorisé (%)</li> <li>- Consommation électrique (kWh)</li> <li>- Consommation thermique (kWh)</li> <li>- Production électrique par le biogaz (kWh)</li> <li>- Production thermique par le biogaz (kWh)</li> <li>- Quantité de MS en sortie (t MS)</li> <li>- Siccité des boues en sortie (% MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS en entrée (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues en entrée (en % MS)</li> </ul>
<b>Stabilisation par digestion aérobie</b>	Pas de valeurs obligatoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consommation électrique (kWh)</li> <li>- Quantité de MS en sortie (t MS)</li> <li>- Siccité des boues en sortie (% MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS en entrée (en t MS)</li> </ul>
<b>Compostage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de co-substrat (en t)</li> <li>- Sens du transport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siccité des boues sortantes (% MS)</li> <li>- Quantité de MS sortantes (t MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % MS)</li> <li>- Quantité de MB sortantes (en t MB)</li> </ul>
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature du séchage</li> <li>- Siccité souhaitée en sorte (en % MS)</li> <li>Si séchage thermique: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence d'un atelier de pelletisation?</li> <li>- Nature du combustible d'appoint utilisé?</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS sortantes (t MS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % MS)</li> </ul>
<b>Epandage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature des boues épandues</li> <li>- Doses nécessaires en éléments fertilisants <ul style="list-style-type: none"> <li>Azote (kg N/ha)</li> <li>Phosphore (kg P2O5/ha)</li> <li>Potassium (kg K2O/ha)</li> </ul> </li> <li>- Dose apportée (t MS/ha)</li> <li>- Complément minéral</li> <li>- Engrais minéraux qui auraient été épandus si on n'avait pas épandu des boues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Epandage <ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur épandage (m)</li> <li>Vitesse avancement (km/h)</li> <li>Fioul (L/h)</li> </ul> </li> <li>- Chargement <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité machine (t)</li> <li>Temps remplissage (h)</li> <li>Fioul (L/h)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de Ms entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % MS)</li> <li>- Quantité de chaque élément apporté par l'épandage <ul style="list-style-type: none"> <li>Azote (en kg N/ha)</li> <li>Phosphore (en kg P2O5/ha)</li> <li>Potassium (en kg K2O/ha)</li> </ul> </li> <li>- Nombre d'hectares concernés (en ha)</li> <li>- Dose x <ul style="list-style-type: none"> <li>Azote (en t MS/ha)</li> <li>Phosphore (en t MS/ha)</li> <li>Potassium (en t MS/ha)</li> </ul> </li> <li>- Dose d'engrais minéraux : Azote (en kg N/ha), Phosphore (en kg P2O5/ha, Potassium (en kg K2O/ha)</li> </ul>
<b>Incinération spécifique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature des boues incinérées</li> <li>- Traitement des fumées</li> <li>- Utilisation d'un combustible d'appoint ?</li> <li>- Valorisation électrique et/ou thermique ?</li> <li>Type de valorisation</li> <li>- Valorisation des mâchefers ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température de combustion (en °C)</li> <li>- Quantités de réactifs utilisées (en kg) <ul style="list-style-type: none"> <li>Chaux</li> <li>Charbon actif</li> </ul> </li> <li>- Quantité de soude utilisée (en kg)</li> <li>- Quantité de mâchefers formés (en t)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % MS)</li> </ul>

Module	Valeurs obligatoires (en rose)	Valeurs par défaut (en bleu)	Valeurs calculées automatiquement (en noir ou cellule grisée)
Co-incinération	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature des boues incinérées</li> <li>- Traitement des fumées</li> <li>- Utilisation d'un combustible d'appoint ?</li> <li>- Valorisation électrique et/ou thermique ?</li> <li>Type de valorisation</li> <li>- Valorisation des mâchefers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantités de réactifs utilisées (en kg)</li> <li>Chaux</li> <li>Charbon actif</li> <li>Quantité de soude utilisée (en kg)</li> <li>- Volume de combustible utilisé (en m3)</li> <li>- Quantité de mâchefers formés (en t)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % MS)</li> </ul>
Enfouissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature des boues enfouies</li> <li>- Système de captage du biogaz sur le site d'enfouissement ? Type de valorisation</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantité de MS entrantes (en t MS)</li> <li>- Siccité des boues entrantes (en % Ms)</li> </ul>
Transport		- Distance (en km)	

#### 6.4.2 Généralités sur la modélisation de chaque poste de traitement des boues

Le principe de modélisation est le même pour chaque poste de traitement des boues.

##### **Pour tous les postes de traitement des boues**

➤ Remplissez les zones de saisies

Les champs en rose sont ceux qui doivent être obligatoirement saisis par l'utilisateur. Si certaines informations vous manquent (hors champs obligatoires), laissez la zone de saisie vide.

- Une fois les champs pour lesquels vous avez l'information sont saisis, cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour activer les calculs nécessaires au remplissage des champs restés vides à défaut de données disponibles.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour passer à la modélisation du poste de traitement suivant.

Ce guide vous propose une explication plus détaillée pour la modélisation de chaque poste de traitement des boues. Veuillez-vous référer aux pages suivantes pour les postes de traitement des boues suivants :

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| - Stockage avant traitement | page 20 |
| - Epaissement               | page 21 |
| - Digestion anaérobie       | page 23 |
| - Digestion aérobie         | page 25 |
| - Déshydratation            | page 26 |
| - Déshydratation par LSPR   | page 29 |
| - Chaulage                  | page 30 |
| - Compostage                | page 31 |
| - Séchage                   | page 32 |
| - Epandage                  | page 33 |
| - Incinération spécifique   | page 35 |
| - Co-incinération           | page 37 |
| - Enfouissement             | page 38 |

#### 6.4.3 Stockage des boues avant traitement

Avant d'entrer en filière de traitement, les boues liquides issues de la filière de traitement des eaux peuvent être stockées.

L'écran de saisie du stockage des boues (Figure 5) se présente de la manière suivante :

Figure 5 : Ecran de saisie pour la modélisation du stockage des boues avant traitement

La quantité de DBO<sub>5</sub> (kg/j) entrante dans la station est calculée automatiquement suivant les informations fournies lors de l'étape « création d'une STEU ». Vous n'avez donc rien à renseigner dans le premier champ.

- Sélectionnez ensuite le type de stockage qui convient à la STEU.

Trois types de stockage des boues sont proposés :

- Silo aéré
- Silo non aéré dont la hauteur est inférieure à 2m
- Silo non aéré dont la hauteur est supérieure à 2m

➤ Cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements » lorsque tous les champs sont saisis.

➤ Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

#### 6.4.4 *Épaississement*

L'écran de saisie de l'épaississement (Figure 6) des boues se présente de la façon suivante :

Type d'épaississement	Nature de la boue	Qté MS entrée	Siccité boue entrée	Num épaississement

Figure 6 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'épaississement des boues

Dans cette partie vous aurez besoin des éléments suivants :

- La quantité de boues sortantes du procédé d'épaississement, exprimée en t MS/an
- La siccité des boues entrantes et sortantes du procédé d'épaississement, exprimée en %
- La consommation électrique de l'épaississement des boues, exprimée en kWh

Si présence d'un conditionnement chimique :

- Concentration en masse du polymère utilisé, exprimée en % = Concentration de la substance active dans le produit commercialisé
- Consommation de polymère, exprimée en kg de produit commercial
- Consommation électrique du conditionnement des boues, exprimée en kWh

Veillez suivre les indications suivantes (Tableau 4) pour remplir les champs demandés (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables ; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 4 : Guide pour la modélisation de l'épaississement

Zones de saisie	Instructions
<b>Numéro de l'épaississement dans la filière considérée</b>	Il s'agit d'attribuer à votre équipement un numéro d'identification au cas où il y aurait plusieurs épaissements. Cela permettra de les différencier.
<b>Type d'épaississement</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type d'épaississement correspondant à la filière
<b>Nature de la boue</b>	Choisissez parmi la liste déroulante la classe correspondante à la nature de la boue entrante dans le procédé d'épaississement. Pour plus de précisions sur ces différentes classes de boues, reportez-vous au Tableau 5 ci-dessous
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Ce champ peut être renseigné par l'utilisateur ou être calculé par défaut en fonction des informations renseignées lors de l'étape « Création de STEU ».
<b>Siccité des boues entrantes (%)</b>	Indiquez la siccité des boues entrantes dans cet épaisissement, exprimée en % MS.
<b>Consommation électrique liée à l'épaississement des boues (kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique annuelle de l'épaississement des boues, exprimée en kWh
<b>Conditionnement chimique des boues</b>	Cochez cette case si les boues sont conditionnées chimiquement avant épaisissement
<b>Concentration en masse du polymère (%)</b>	Indiquez la concentration de la substance active dans le produit commercial utilisé, exprimée en %.
<b>Quantité polymère utilisé (produit commercial, kg)</b>	Indiquez la consommation annuelle de produit commercial, exprimée en kg de produit commercial
<b>Quantité de polymère utilisé (produit pur, kg)</b>	Ce champ peut être renseigné par l'utilisateur ou être calculé par défaut à partir de la concentration en masse du polymère (%) et de la quantité de produit commercial utilisé (kg).
<b>Consommation électrique liée au conditionnement des boues (kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique annuelle du conditionnement chimique des boues, exprimée en kWh
<b>Quantité MS sortantes (t MS/an)</b>	Indiquez la quantité de boues (MS) sortantes de cet épaisissement, exprimée en t MS/an.
<b>Siccité des boues sortantes (%)</b>	Indiquez la siccité des boues sortantes de cet épaisissement, exprimée en % MS.

Les différentes classes de boues sont définies de la façon suivante :

Tableau 5 : Les différentes classes de boues

Classe A	Classe B1	Classe B2	Classe C	Classe D
Boues primaires,  Boues primaires, physico-chimiques,  Boues de forte et très forte charge	Boues biologiques en eau brute :  - Boues de faible charge - Boues d'aération prolongée	Boues biologiques en eau décantée :  - Boues de faible charge - Boues de moyenne charge	Boues mixtes : classe A + classe B2	Boues stabilisées biologiquement :  - Boues de digestion anaérobie, - Boues de stabilisation aérobie

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour activer les calculs permettant de remplir les champs non saisis à défaut de données disponibles.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements » lorsque tous les champs sont saisis.
- Cliquez sur le bouton « Ajouter un épaissement ». L'épaissement modélisé et ses caractéristiques apparaissent alors dans le tableau.
- Renouveler cette étape autant de fois que vous avez d'épassements différents dans la filière
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour passer à la modélisation du poste de traitement suivant une fois tous les épassements saisis.

#### 6.4.5 *Digestion anaérobie*

L'écran de saisie de la digestion anaérobie (Figure 7) des boues se présente de la façon suivante :

Figure 7 : Ecran de saisie pour la modélisation de la digestion anaérobie des boues



Pour modéliser la digestion anaérobie des boues, vous aurez besoin des éléments suivants :

- La quantité de boues en sortie de digestion anaérobie, exprimée en t MS/an
- La siccité des boues en sortie de digestion anaérobie, exprimée en %
- Le volume de biogaz produit, exprimée en m<sup>3</sup>
- La proportion de biogaz brûlé en torchère, exprimée en %
- La proportion de biogaz valorisé, exprimée en %
- La consommation électrique du digesteur, exprimée en kWh
- La consommation thermique du digesteur, exprimée en kWh

Si valorisation thermique et/ou électrique :

- La production électrique issue de la valorisation du biogaz, exprimée en kWh
- La production thermique issue de la valorisation du biogaz, exprimée en kWh

Veuillez suivre les indications suivantes (Tableau 6) pour remplir les champs demandés (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 6 : Guide pour la modélisation de la digestion anaérobie

Zone de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS en entrée (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Siccité des boues en entrée (%)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Volume de CH<sub>4</sub> produit (m<sup>3</sup>)</b>	Indiquez le volume de biogaz produit par an par la digestion anaérobie, exprimée en m <sup>3</sup>
<b>Proportion de biogaz brûlé en torchère (%)</b>	Indiquez la proportion de biogaz brûlé en torchère, exprimée en %.
<b>Proportion de biogaz valorisé (%)</b>	Indiquez la proportion de biogaz valorisé, exprimée en %.
<b>Type de valorisation de biogaz</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation du biogaz
<b>Consommation électrique (kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique annuelle de la digestion anaérobie des boues, exprimée en kWh
<b>Consommation thermique (kWh)</b>	Indiquez la consommation thermique annuelle de la digestion anaérobie des boues, exprimée en kWh.
<b>Production électrique par le biogaz (kWh)</b>	Indiquez la production d'électricité annuelle résultant de la valorisation du biogaz, exprimée en kWh.
<b>Production thermique par le biogaz (kWh)</b>	Indiquez la production thermique annuelle résultant de la valorisation du biogaz, exprimée en kWh.
<b>Combustible non consommé grâce à la valorisation thermique (chauffage)</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de combustible qui aurait été utilisé pour chauffer le digesteur si le biogaz n'avait pas été valorisé thermiquement.
<b>Utilisation d'électricité d'appoint ?</b>	Cochez cette case si la production d'électricité via la valorisation du biogaz n'est pas suffisante pour assurer le fonctionnement du digesteur et qu'il est donc nécessaire d'utiliser une source d'électricité d'appoint.
<b>Utilisation d'un combustible d'appoint ?</b>	Cochez cette case si la production thermique via la valorisation du biogaz n'est pas suffisante pour assurer le fonctionnement du digesteur et qu'il est donc nécessaire d'utiliser un combustible d'appoint.

<b>Nature de combustible d'appoint</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de combustible d'appoint utilisé
<b>Quantité MS en sorties (t MS/an)</b>	Indiquez la quantité de boues sortantes de la digestion anaérobie, exprimée en t MS/an.
<b>Siccité des boues en sortie (%)</b>	Indiquez la siccité des boues sortantes de la digestion anaérobie, exprimée en % MS.

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies.
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

#### 6.4.6 Digestion aérobie

L'écran de saisie de la digestion aérobie (Figure 8) des boues se présente de la façon suivante :

Figure 8 : Ecran de saisie pour la modélisation de la digestion aérobie des boues

Pour modéliser la digestion aérobie des boues, vous aurez besoin des éléments suivants :

- La quantité de boues sortantes de la digestion aérobie, exprimée en t MS/an
- La consommation électrique du digesteur, exprimée en kWh
- La siccité des boues en sortie de digestion aérobie, exprimée en %

Veillez suivre les indications suivantes (Tableau 7) pour remplir les champs demandés (En bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables ; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 7 : Guide pour la modélisation de la digestion aérobie

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS en entrée (en t MS)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Consommation électrique (en kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique annuelle de la digestion aérobie des boues, exprimée en kWh
<b>Quantité de MS en sortie (en t MS)</b>	Indiquez la quantité de boues sortantes de la digestion aérobie, exprimée en t MS/an.
<b>Siccité des boues en sortie (en %MS)</b>	Indiquez la siccité des boues sortantes de la digestion aérobie, exprimée en % MS.

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies.

- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Puis cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

#### 6.4.7 Déshydratation

**ATTENTION ! Ce paragraphe ne concerne pas la déshydratation par Lit de Séchage Planté de Roseaux (LSPR).  
Si vous souhaitez modéliser une déshydratation par LSPR, veuillez-vous reporter au paragraphe 6.4.8.**

L'écran de saisie de la déshydratation des boues (Figure 9) se présente de la façon suivante :

Figure 9 : Ecran de saisie pour la modélisation de la déshydratation des boues

En fonction du choix du type de déshydratation et du type de conditionnement, des zones de saisies vont se rajouter (voir également Annexe 1. Cas du conditionnement des boues lors de la déshydratation)

Pour le conditionnement thermique

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- La consommation thermique liée au conditionnement des boues, exprimée en kWh

Pour le conditionnement chimique des boues à la chaux et au FeCl<sub>3</sub>

Choix du réactif :  Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh) :

Concentration en masse du FeCl<sub>3</sub> (en %) :  Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit commercial, en kg) :  Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit pur, en kg) :

Quantité Ca(OH)<sub>2</sub> (produit commercial, en kg) :  Quantité Ca(OH)<sub>2</sub> (produit pur, en kg) :

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- La consommation électrique liée au conditionnement des boues, exprimée en kWh
- La concentration en masse du FeCl<sub>3</sub>, exprimée en % = la concentration de la substance active dans le produit commercial
- La consommation de FeCl<sub>3</sub> et de Ca(OH)<sub>2</sub>, exprimée en kg de produit commercial

Pour le conditionnement chimique des boues aux polymères et au FeCl<sub>3</sub>

Choix du réactif :  Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh) :

Concentration en masse du polymère (en %) :  Quantité polymère (produit commercial, en kg) :  Quantité polymère (produit pur, en kg) :

Concentration en masse du FeCl<sub>3</sub> (en %) :  Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit commercial, en kg) :  Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit pur, en kg) :

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- Consommation électrique liée au conditionnement des boues, exprimée en kWh
- La concentration en masse du polymère, exprimée en % = la concentration de la substance active dans le produit commercial
- La quantité de polymère utilisée, exprimée en kg de produit commercial
- La concentration en masse du FeCl<sub>3</sub>, exprimée en % = la concentration de la substance active dans le produit commercial
- La quantité de FeCl<sub>3</sub> utilisée, exprimée en kg de produit commercial

Pour le conditionnement chimique des boues aux polymères

Choix du réactif :  Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh) :

Concentration en masse du polymère (en %) :  Quantité polymère (produit commercial, en kg) :  Quantité polymère (produit pur, en kg) :

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- La consommation électrique liée au conditionnement des boues
- La concentration en masse du polymère, exprimée en % = la concentration de la substance active dans le produit commercial
- La quantité de polymère utilisée, exprimée en kg de produit commercial

En plus de ces éléments, vous aurez besoin des éléments suivants pour modéliser la déshydratation des boues (hors LSPR) :


- La quantité de boues sortantes de la déshydratation, exprimée en t MS/an
- La siccité des boues sortantes de la déshydratation, exprimée en %
- La consommation électrique de la déshydratation des boues, exprimée en kWh

Veillez suivre les indications suivantes (Tableau 8) pour remplir les champs demandés (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 8 : Guide pour la modélisation de la déshydratation des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Numéro de déshydratations dans la filière considérée</b>	Il s'agit d'attribuer à votre équipement un numéro d'identification au cas où il y aurait plusieurs déshydratations. Cela permettra de les différencier.
<b>Type de déshydratation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de déshydratation qui convient.
<b>Nature de la boue</b>	Choisissez parmi la liste déroulante la classe correspondant à la nature de la boue entrant dans le procédé de déshydratation. Pour plus de précisions sur ces différentes classes de boues, reportez-vous au Tableau 5.
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	S'il y a une étape d'épaississement ou de digestion des boues avant la déshydratation, alors la valeur sera automatiquement saisie, la quantité de MS entrantes étant égale à la quantité de MS sortantes de l'étape précédente. Si la déshydratation est la première étape de traitement des boues, indiquez la quantité de boues (MS) entrantes dans le procédé de déshydratation, exprimée en t MS/an.
<b>Siccité des boues entrantes (% MS)</b>	S'il y a une étape d'épaississement ou de digestion des boues avant la déshydratation, alors la valeur sera automatiquement saisie, la siccité des boues entrantes étant égale à la siccité des boues sortantes de l'étape précédente. Si la déshydratation est la première étape de traitement des boues, indiquez la siccité des boues entrantes dans le procédé de déshydratation.
<b>Consommation électrique liée à la déshydratation des boues (kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique annuelle de la déshydratation, exprimée en kWh.
<b>Conditionnement des boues ?</b>	Cochez cette case si les boues sont conditionnées avant la déshydratation. Puis reportez-vous aux explications situées dans l'encart ci-dessous.
<b>Quantité MS sortantes (t MS/an)</b>	Indiquez la quantité de boues (MS) sortantes de cette déshydratation, exprimée en t MS/an.
<b>Siccité des boues sortantes (% MS)</b>	Indiquez la siccité des boues sortantes de cette déshydratation, exprimée en % MS.

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies.
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Puis appuyez sur le bouton « Ajouter une déshydratation ». Celle-ci apparaît dans le tableau.
- Renouveler cette étape autant de fois que vous avez de déshydratations différentes dans la filière.
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

6.4.8  Cas particulier des LSPR

Dans le cas où la déshydratation des boues sélectionnée est de type "LSPR", alors deux zones de saisie supplémentaires apparaissent.

L'écran de saisie de la déshydratation par LSPR (Figure 10) se présente de la manière suivante :

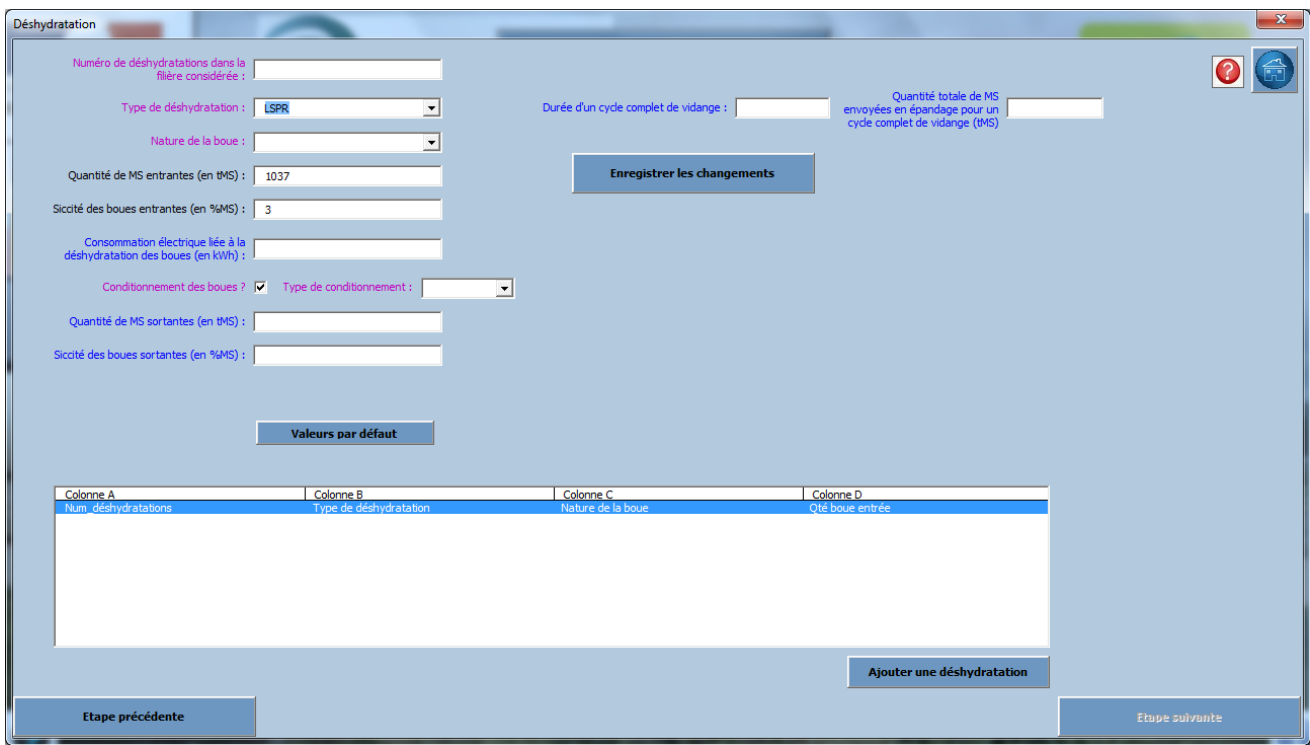


Figure 10 : Ecran de saisie pour la modélisation de la déshydratation des boues

Pour modéliser une déshydratation des boues par LSPR, veuillez suivre les instructions suivantes (Tableau 9) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables ; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 9 : Guide pour la modélisation de la déshydratation des boues par LSPR

Zones de saisie	Instructions
<b>Nombre de déshydratations dans la filière considérée</b>	Il s'agit d'attribuer à votre équipement un numéro d'identification au cas où il y aurait plusieurs déshydratations. Cela permettra de les différencier.
<b>Durée d'un cycle complet de vidange</b>	Inscrire le nombre d'années pendant lesquelles les boues vont être accumulées sur les LSPR avant d'être envoyées en épandage
<b>Quantité de MS envoyées en épandage pour un cycle complet de vidange (t MS)</b>	Inscrire la quantité de boues (MS) qui va être accumulée pendant les années avant envoi en épandage, exprimée en t MS.

Veuillez-vous reporter au paragraphe 6.4.7 pour remplir les champs de l'étape déshydratation qui suivent.

## 6.4.9 Chaulage

L'écran de saisie de la modélisation du chaulage (Figure 11) se présente de la façon suivante :

Figure 11 : Ecran de saisie pour la modélisation du chaulage des boues

Dans cette partie, vous aurez besoin des informations suivantes :

- Le taux de chaulage des boues, exprimé en %
- La siccité des boues en sortie de chaulage, exprimée en %

Pour modéliser le chaulage des boues, veuillez suivre les instructions suivantes (Tableau 10) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables ; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 10 : Guide pour la modélisation du chaulage des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Nature de la chaux</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de chaux utilisée
<b>Taux de chaulage (%)</b>	Indiquez le taux de chaulage des boues, exprimé en %.
<b>Quantité de chaux (t)</b>	Vous n'avez pas à remplir ce champ car cette valeur se calcule automatiquement de la manière suivante : quantité de chaux = Quantité de MS entrantes * Taux de chaulage
<b>Quantité de MS sortantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez pas à remplir ce champ car cette valeur se calcule automatiquement de la manière suivante : Quantité de MS sortantes = Quantité de MS entrantes + taux de chaulage
<b>Siccité des boues sortantes (en % MS)</b>	Indiquez la siccité des boues en sortie de chaulage, exprimée en % MS.

- Une fois ces instructions suivies, cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies. Cela va également activer les calculs permettant de remplir les champs « Quantité de chaux (t) » et « Quantité de MS sortantes (t MS/an) ».
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

## 6.4.10 Compostage

L'écran de saisie de modélisation du compostage (Figure 12) se présente de la façon suivante :

Figure 12 : Ecran de saisie pour la modélisation du compostage des boues

Dans cette partie vous aurez besoin des informations suivantes :

- La siccité des boues sortantes du compostage, exprimée en%
- La quantité de co-substrat utilisé, exprimée en tonne (t)

Pour modéliser le compostage des boues, veuillez suivre les instructions suivantes (Tableau 11) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 11 : Guide pour la modélisation du compostage des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Siccité des boues entrantes (%)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Quantité de co-substrat (en t)</b>	Indiquez la quantité de co-substrat ajouté avec les boues, exprimée en tonnes.
<b>Sens du transport</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le sens du transport.
<b>Quantité de MB sortantes (en t MB)</b>	Vous n'avez pas à remplir ce champ car cette valeur se calcule automatiquement de la manière suivante : Quantité de MB sortantes = (Quantité de MS entrantes par an/ % MS) + quantité de co-substrat
<b>Siccité des boues sortantes (en % MS)</b>	Indiquez la siccité des boues sortantes du compostage, exprimée en % MS.
<b>Quantité de MS sortantes (en t MS)</b>	Vous n'avez pas à remplir ce champ car cette valeur se calcule automatiquement de la manière suivante : Quantité de MS sortantes= quantité de MB sortantes * siccité des boues sortantes

- Une fois ces instructions suivies, cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies. Cela va également activer les calculs permettant de remplir les champs « Quantité de MS sortantes (en t MS/an)» et « Quantité de MB sortantes (t MB/an) ».



- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

#### 6.4.11 Séchage

L'écran de saisie de modélisation du séchage (Figure 13) se présente de la façon suivante :

Figure 13 : Ecran de saisie pour la modélisation du séchage des boues

Dans cette partie vous aurez besoin des informations suivantes :

- La quantité de boues sortantes du séchage, exprimée en t MS/an
- La siccité souhaitée des boues en sortie de séchage, exprimée en % MS

Pour modéliser le séchage des boues, veuillez suivre les instructions suivantes (Tableau 12) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 12 : Guide pour la modélisation du séchage des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Siccité des boues entrantes (%)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente.
<b>Nature du séchage</b>	Choisissez parmi la liste déroulante la nature du séchage : thermique ou solaire. Si le séchage est thermique les deux champs suivants doivent être renseignés.
<b>Présence d'un atelier de pelletisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante : Oui, Non ou ?
<b>Nature du combustible d'appoint utilisé</b>	Choisissez parmi la liste déroulante : Gaz naturel, fioul ou biogaz
<b>Quantité de MS sortantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la quantité de MS sortantes est égale à la quantité de MS entrantes (on raisonne en tonnes de matières sèches).
<b>Siccité souhaitée en sortie (%)</b>	Indiquez la siccité des boues que vous souhaitez obtenir à la fin du séchage, exprimée en %MS.

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » si vous n'avez pas pu renseigner toutes les zones de saisies. Cela va également activer les calculs permettant de remplir le champ « Quantité de MS sortantes (en t MS/an)»

- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

## 6.5 Filières de valorisation

### 6.5.1 Epandage

L'écran de saisie de modélisation de l'épandage (Figure 14) se présente de la façon suivante :

Figure 14 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'épandage des boues

Cet écran de saisie se compose de plusieurs blocs qui vous sont définis ci-dessous :

- **Doses nécessaires en éléments fertilisants (kg x/ha)** : correspond à la dose en élément fertilisant x (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O) nécessaire aux besoins de la plante.
- **Dose x (t MS/ha)** : correspond à la dose de boues (MS) qu'il faudrait apporter aux cultures pour combler chacun des besoins en éléments fertilisants N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O.
- **Dose apportée (t MS/ha)** : correspond à la plus petite valeur de dose x. Cela correspond à la dose de boues (MS) qui sera apportée aux cultures pour combler les besoins de la plante au regard de l'élément fertilisant limitant.
- **Quantité de chaque élément apporté par l'épandage (kg/ha)** : c'est la quantité de N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O qu'on apporte par hectare avec la dose apportée.

Etant donné que la dose apportée ne comble pas tous les besoins de la plante en éléments fertilisants (excepté pour l'élément limitant), il est nécessaire d'apporter un complément fertilisant sous forme d'engrais minéral. Il est laissé libre choix à l'utilisateur de représenter ou non la fertilisation minérale complémentaire.

- **Dose d'engrais minéraux (kg x/ha)** : Correspond à la dose en éléments fertilisants apportée par le complément minéral. (= Dose nécessaire en élément fertilisant x – Quantité de chaque élément apporté x)

Pour modéliser l'épandage des boues, vous aurez besoin des informations suivantes :

- La siccité des boues entrant en épandage
- Composition de la boue à épandre (facultatif)
- Le besoin des cultures en éléments fertilisants N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O
- La largeur d'épandage (m)
- La vitesse d'avancement de l'épandeur (en km/h)
- La consommation de carburant de l'épandeur (L/h)
- La capacité de l'épandeur (en t)
- Le temps de remplissage de l'épandeur (en h)

Pour modéliser l'épandage des boues, veuillez suivre les instructions suivantes (Tableau 13) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 13 : Guide à la modélisation de l'épandage des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Siccité de boues entrantes (en % MS)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Nature des boues épandues</b>	2 choix : soit vous choisissez la nature des boues à épandre parmi celles proposées dans la liste déroulante, soit vous créez votre propre boue en cliquant sur le bouton « Ajouter une boue supplémentaire » où il vous sera demandé les caractéristiques agronomiques de la boue épandue.
<b>Doses nécessaires en éléments fertilisants</b> Azote (en kg N/ha) Phosphore (en kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha) Potassium (en kg K <sub>2</sub> O/ha)	Indiquez les besoins des cultures en éléments fertilisants x (N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et K <sub>2</sub> O), exprimés en kg N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ou K <sub>2</sub> O/ha.
<b>Dose apportée (en tMS/ha)</b>	Indiquez la dose de boue épandue au champ en tonne de MS par hectare.
<b>Complément minéral</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le complément minéral utilisé.
<b>Quantités de chaque élément apporté par l'épandage / Dose d'engrais minéraux :</b> Azote (en kg N/ha) Phosphore (en kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha) Potassium (en kg K <sub>2</sub> O/ha)	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car les valeurs sont calculées automatiquement.
<b>Dosex :</b> Azote (en tMS/ha) Phosphore (en tMS/ha) Potassium (en tMS/ha)	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car les valeurs sont calculées automatiquement.
<b>Engrais minéraux qui auraient été épandus si on n'avait pas épandu des boues</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type d'engrais minéraux qui aurait été épandu à la place des boues.

<p><b>Épandage</b></p> <p>Largeur épandage (en m)</p> <p>Vitesse d'avancement (en km/h)</p> <p>Fioul (en L/H)</p>	<p>Remplissez les champs demandés si vous connaissez les valeurs, sinon vous avez la possibilité d'utiliser les valeurs par défaut.</p>
<p><b>Chargement</b></p> <p>Capacité machine (en t)</p> <p>Temps remplissage (en h)</p> <p>Fioul (en L/h)</p>	<p>Remplissez les champs demandés si vous connaissez les valeurs, sinon vous avez la possibilité d'utiliser les valeurs par défaut.</p>

- Lorsque ces champs sont complétés, cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour compléter les champs restés vides.
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.



Dans le cas où les boues épandues sont issues de LSPR, alors les quantités de MS entrantes en épandage correspondent aux quantités de MS accumulées pendant les X années.

### 6.5.2 Incinération spécifique

L'écran de saisie de l'incinération spécifique (Figure 15) se présente de la façon suivante :

Figure 15 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'incinération spécifique des boues

Pour modéliser l'incinération spécifique des boues, vous aurez besoin des informations suivantes :

- La siccité des boues entrantes en incinération, exprimée % MS
- La température de combustion, exprimée en °C
- La quantité de réactifs (chaux, charbon actif, soude) utilisés lors du traitement des fumées, exprimée en kg
- Le volume de combustible d'appoint utilisé, exprimée en m<sup>3</sup>
- La quantité de mâchefers formés, exprimée en tonne (t)

Veuillez suivre les instructions suivantes pour remplir l'écran de saisie de l'incinération spécifique (Tableau 14) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 14 : Guide à la modélisation de l'incinération spécifique

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Siccité des boues entrantes (% MS)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Nature des boues incinérées</b>	2 choix : soit vous choisissez la nature des boues à incinérer parmi celles proposées dans la liste déroulante, soit vous créez votre propre boue en cliquant sur le bouton « Ajouter une boue supplémentaire » où il vous sera demandé les caractéristiques agronomiques de la boue.
<b>Température de combustion (en °C)</b>	Indiquez la température de combustion du four d'incinération, exprimée en °C. Si vous n'avez pas cette valeur ou <b>si le champ reste vide après avoir cliquez sur valeur par défaut, ceci est normal</b> , une valeur d'émission directe de N <sub>2</sub> O est directement calculée par l'outil.
<b>Traitement des fumées</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de traitement des fumées.  Puis indiquez la quantité de réactifs utilisés dans les champs apparus, exprimée en kg. Il est possible de faire appel aux valeurs par défaut pour renseigner ces champs.
<b>Utilisation du combustible d'appoint ?</b>	Cochez cette case si vous utilisez un combustible d'appoint pour faciliter l'auto-combustion
<b>Nature du combustible d'appoint</b>	Choisissez parmi la liste déroulante la nature du combustible d'appoint utilisé
<b>Volume de combustible utilisé (en m<sup>3</sup>)</b>	Indiquez la quantité de combustible utilisé, exprimée en m <sup>3</sup> .
<b>Quantité de mâchefers formés (en t)</b>	Indiquez la quantité de mâchefers formés par la combustion des boues, exprimée en tonnes.
<b>Valorisation électrique et/ou thermique ?</b>	Cochez cette case si l'énergie dégagée par la combustion est valorisée sous forme électrique ou thermique
<b>Type de valorisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation énergétique
<b>Valorisation des mâchefers ?</b>	Cochez cette case si les mâchefers produits sont valorisés
<b>Type de valorisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation des mâchefers

➤ Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour remplir les champs non saisis à défaut de données disponibles.

- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation de la filière.

### 6.5.3 Co-incinération

L'écran de saisie de la co-incinération (Figure 16) se présente de la façon suivante :

Figure 16 : Ecran de saisie pour la modélisation de la co-incinération des boues

Pour modéliser la co-incinération des boues vous aurez besoin des informations suivantes :

- La siccité des boues avant d'être incinérée, exprimée en % MS
- Les quantités des réactifs utilisés lors du traitement des fumées de combustion, exprimées en kg
- La quantité de combustible d'appoint utilisé, exprimée en m<sup>3</sup>
- La quantité de mâchefers issus de la combustion des boues, exprimée en tonne (t)

Veillez suivre les instructions suivantes pour remplir l'écran de saisie (Tableau 15) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 15 : Guide à la modélisation de la co-incinération des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t Ms/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Siccité des boues entrantes (%)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Nature des boues incinérées</b>	2 choix : soit vous choisissez la nature des boues à incinérer parmi celles proposées dans la liste déroulante, soit vous créez votre propre boue en cliquant sur le bouton « Ajouter une boue supplémentaire » où il vous sera demandé les caractéristiques agronomiques de la boue.

<b>Traitement des fumées</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de traitement des fumées
	Puis indiquez la quantité de réactifs utilisés dans les champs apparus, exprimée en kg.
<b>Utilisation d'un combustible d'appoint ?</b>	Cochez cette case si vous utilisez un combustible d'appoint pour faciliter l'auto-combustion
<b>Nature du combustible d'appoint</b>	Choisissez parmi la liste déroulante la nature du combustible d'appoint utilisé
<b>Volume de combustible utilisé (en m<sup>3</sup>)</b>	Indiquez la quantité de combustible utilisée, exprimée en m <sup>3</sup> .
<b>Quantité de mâchefers formés (en t)</b>	Indiquez la quantité de mâchefers issus de la combustion des boues, exprimée en tonnes.
<b>Valorisation électrique et/ou thermique ?</b>	Cochez cette case si l'énergie dégagée par la combustion est valorisée sous forme électrique ou thermique
<b>Type de valorisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation de l'énergie
<b>Valorisation des mâchefers</b>	Cochez cette case si les mâchefers issus de la combustion des boues sont valorisés
<b>Type de valorisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation des mâchefers

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour remplir les champs non saisis à défaut de données disponibles.
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation de la filière.

#### 6.5.4 Enfouissement

L'écran de saisie de l'enfouissement des boues (Figure 17) se présente de la façon suivante :

Figure 17 : Ecran de saisie pour la modélisation de l'enfouissement des boues

Pour modéliser l'enfouissement des boues vous aurez besoin des données suivantes :

- La siccité des boues avant d'être enfouies

Veillez suivre les instructions suivantes pour modéliser l'enfouissement des boues (Tableau 16) (En rouge = valeurs obligatoires ; en bleu = champs pour lesquels des valeurs par défaut sont utilisables; en noir = valeurs calculées/déduites) :

Tableau 16 : Guide à la modélisation de l'enfouissement des boues

Zones de saisie	Instructions
<b>Quantité de MS entrantes (t MS/an)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Siccité des boues entrantes (%)</b>	Vous n'avez rien à renseigner dans ce champ car la valeur est automatiquement rapatriée de l'étape précédente
<b>Nature des boues enfouies</b>	2 choix : soit vous choisissez la nature des boues à enfouir parmi celles proposées dans la liste déroulante, soit vous créez votre propre boue en cliquant sur le bouton « Ajouter une boue supplémentaire » où il vous sera demandé les caractéristiques agronomiques de la boue.
<b>Système de captage du biogaz sur le site d'enfouissement ?</b>	Cochez cette case si un système de captage du biogaz produit est mis en place sur le site d'enfouissement
<b>Type de valorisation</b>	Choisissez parmi la liste déroulante le type de valorisation du biogaz lorsque celui-ci est capté

- Cliquez sur le bouton « Valeurs par défaut » pour remplir les champs non saisis à défaut de données disponibles
- Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
- Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

### 6.5.5 *Transports*

Le transport concerne aussi bien :

- Le transport des consommables
- Le transport des boues et des mâchefers sur leur lieu de valorisation/élimination (champ, enfouissement)



L'écran de saisie de la modélisation du transport des boues, des consommables et co-produits (Figure 18) se présente de la manière suivante :



Figure 18 : Ecran de saisie pour la modélisation du transport

Sur cet écran de saisie, toutes les étapes nécessitant du transport sont récapitulées. Le but est d'indiquer pour tous les objets ayant besoin d'un transport, le type de transport et la distance à parcourir.

Il n'est pas nécessaire d'indiquer les quantités de boues et de consommables transportés puisqu'elles s'affichent automatiquement.

Veuillez suivre les instructions suivantes pour modéliser le transport de chaque objet :

- Indiquez la distance parcourue pour transporter la matière d'un point A à un point B, exprimée en km.
- Choisissez parmi la liste déroulante le type de transport utilisé.

#### Types de transport proposés (hors épannage des boues) :

- 3.51 à 5 tonnes
  - 5.1 à 6 tonnes
  - 6.1 à 10.9 tonnes
  - 11 à 19 tonnes
  - 19.1 à 21 tonnes
  - Plus de 21 tonnes
  - Tracteurs routiers
- Si toutes les cases « distance parcourue » ne sont pas remplies, vous avez la possibilité d'utiliser des valeurs par défaut en cliquant sur le bouton « Valeurs par défaut », les types de transport ne se remplissent pas par défaut.
  - Lorsque tous les champs sont remplis, cliquez sur le bouton « Enregistrer les changements »
  - Cliquez sur le bouton « Etape suivante » pour poursuivre la modélisation.

#### **Cas particulier de l'épannage**

- Epannage des boues liquides

Si l'épannage des boues concerne des boues liquides, celles-ci seront transportées en une seule fois. Du fait de leur stockage peu aisé, les boues liquides sont transportées en tracteur muni d'une tonne à lisier directement de la STEU jusqu'à la parcelle agricole où elles seront épanchées (distances relativement courtes).



Figure 19: Transport des boues liquides pour leur épandage

Type de transport proposé pour l'épandage des boues liquides (STEU → CHAMP)

- Tracteur 80 kW + épandeur produits liquides capacité moyenne
- Tracteur 150 kW + épandeur produits liquides grande capacité
- Tracteur 100 kW + épandeur produits liquides avec enfouisseur
- Tracteur 80 kW + épandeur produits liquides avec pendillards

- Epannage des autres types de boues

Les autres boues sont transportées en 2 fois avant d'être épandues. Le premier transport se fait en camion de la STEU jusqu'au lieu de stockage chez l'agriculteur. Les boues ne sont pas épandues directement, elles sont stockées quelques temps chez l'agriculteur. Ensuite les boues sont chargées dans l'épandeur. Le deuxième transport s'effectue alors en tracteur muni d'un épandeur et parcourt la distance entre le lieu de stockage et le lieu d'épandage (distance relativement courte).

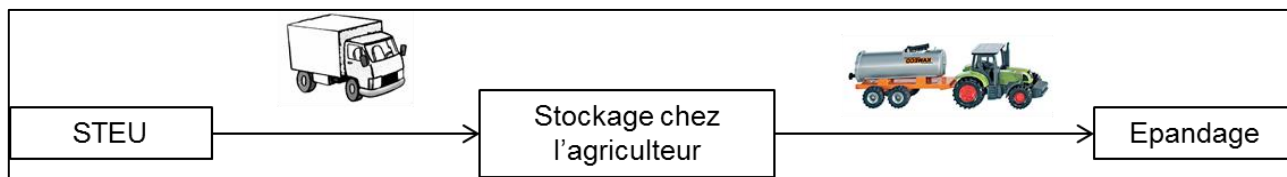


Figure 20: Transport des autres types de boues de la STEU jusqu'à l'épandage

Ainsi dans l'outil  $G_{ES}TA_{BOUES}$ , deux lignes apparaissent pour l'épandage des boues (hors boues liquides) :

- La 1<sup>ère</sup> ligne concerne le transport en camion de la STEU jusqu'au stockage chez l'agriculteur
- La 2<sup>ème</sup> ligne concerne le transport en tracteur muni d'un épandeur du lieu de stockage jusqu'à l'épandage

Types de transport proposé pour l'épandage des boues (hors boues liquides)

Trajet	Type de transport
Transport des boues : STEU → Zone de stockage	7.5 à 16 tonnes
	16 à 32 tonnes
	Plus de 32 tonnes
Transport des boues : Zone de stockage → CHAMP	Tracteur 80 kW + épandeur produits solides faible capacité
	Tracteur 100 kW + épandeur produits solides capacité moyenne
	Tracteur 120 kW + épandeur grande capacité

6.5.6 Infrastructures

Le calcul des émissions liées aux infrastructures est automatique. Vous n'avez aucune zone de saisie à renseigner. Une page s'ouvre cependant afin de rappeler la prise en considération des émissions de GES liés à ces infrastructures.

Infrastructure	Valeur (kg eqCO <sub>2</sub> )
Stockage	1850
Epaissement	978
Digestion anaérobie	2845
Digestion aérobie	689
Déshydratation	6269
Chaulage	336
Compostage	9158
Séchage	5362
Epandage	1

Figure 21 : Ecran de visualisation des émissions en kg eqCO<sub>2</sub> liées aux infrastructures

Le calcul des émissions liées aux infrastructures est basé sur un certain nombre d'hypothèses en fonction de la capacité de la STEU et le type de modèle utilisé pour chaque infrastructure.

## 7 RESULTATS

La fenêtre « Résultats » vous permet de visualiser différentes représentations graphiques des émissions GES générées par votre filière boue. Les résultats exprimés sont en kg eqCO<sub>2</sub> pour une tonne de matière sèche de boue. Les émissions exprimées en CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O sont également rapportées en kg eqCO<sub>2</sub> en utilisant les facteurs de conversion du CH<sub>4</sub> et du N<sub>2</sub>O (soit 25 et 298)<sup>2</sup>.

Type de graphique à visualiser :

- Emission de GES pour chaque étape et filière en fonction des origines (en kg eq CO<sub>2</sub>)
- Emission de GES pour chaque origine et filière en fonction des étapes (en kg eq CO<sub>2</sub>)
- Répartition des émissions de GES pour chaque étape et filière en fonction de la nature des gaz émis (en kg eq CO<sub>2</sub>)
- Répartition des émissions de GES pour chaque origine et filière en fonction de la nature des gaz émis (en kg eq CO<sub>2</sub>)
- Emission de GES pour chaque étape et filière en fonction des origines (%)
- Emission de GES pour chaque origine et filière en fonction des étapes (%)
- Répartition des émissions de GES pour chaque étape et filière en fonction de la nature des gaz émis (%)
- Répartition des émissions de GES pour chaque origine et filière en fonction de la nature des gaz émis (%)
- Répartition des émissions de GES en fonction de la nature des gaz émis (en kg eq CO<sub>2</sub>)
- Répartition des émissions de GES en fonction de la nature des gaz émis (%)

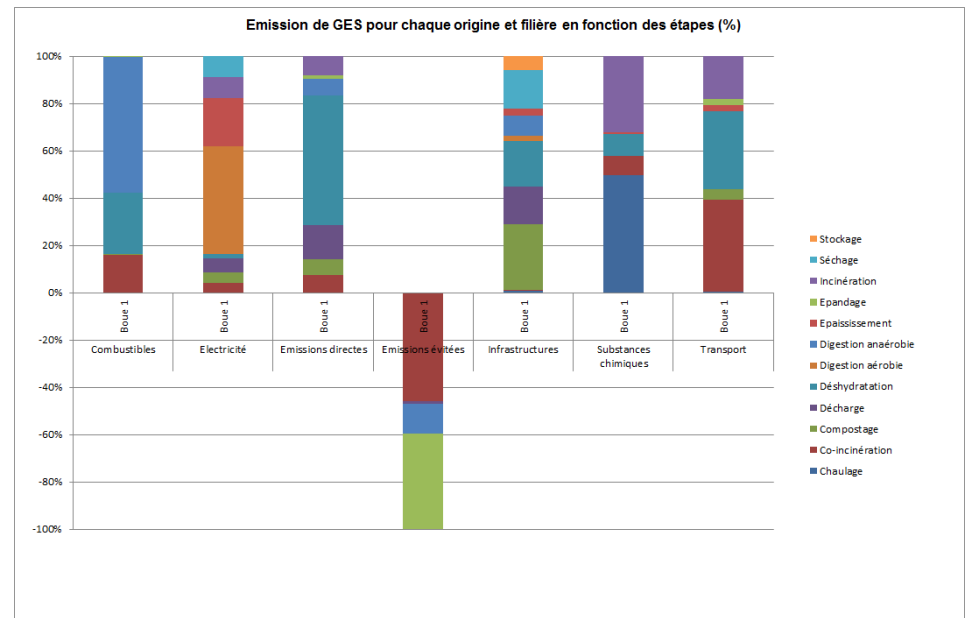
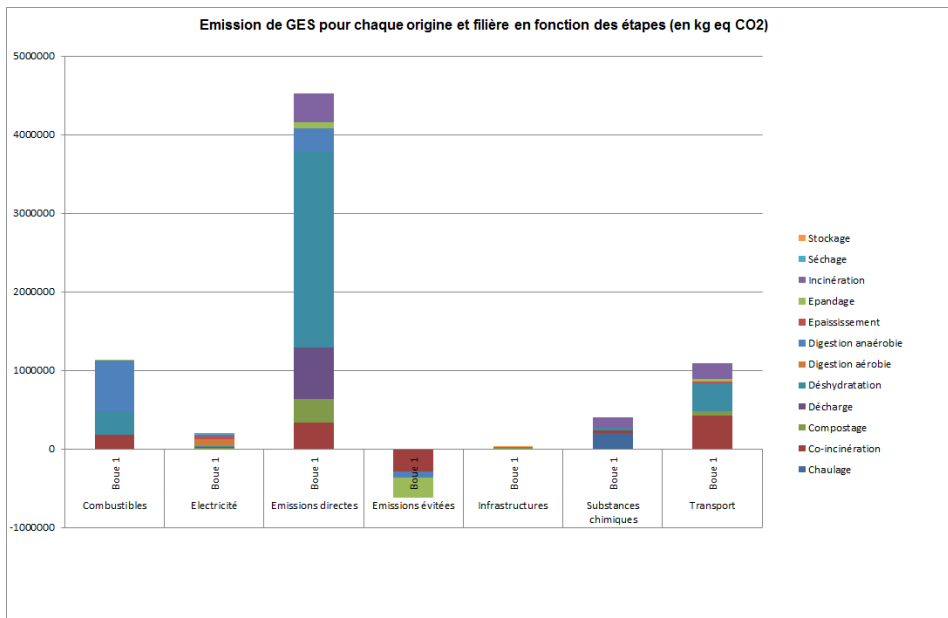
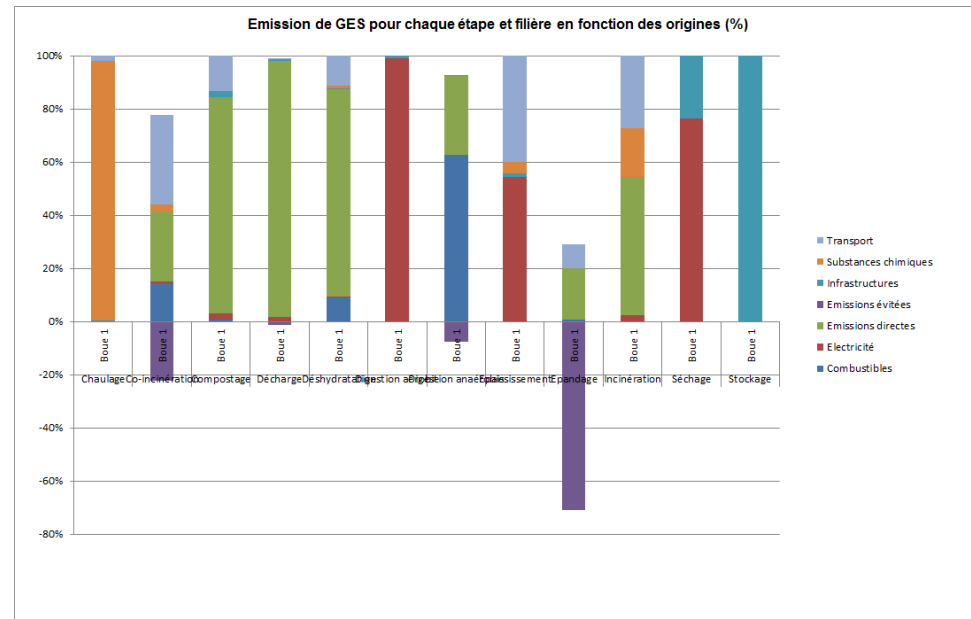
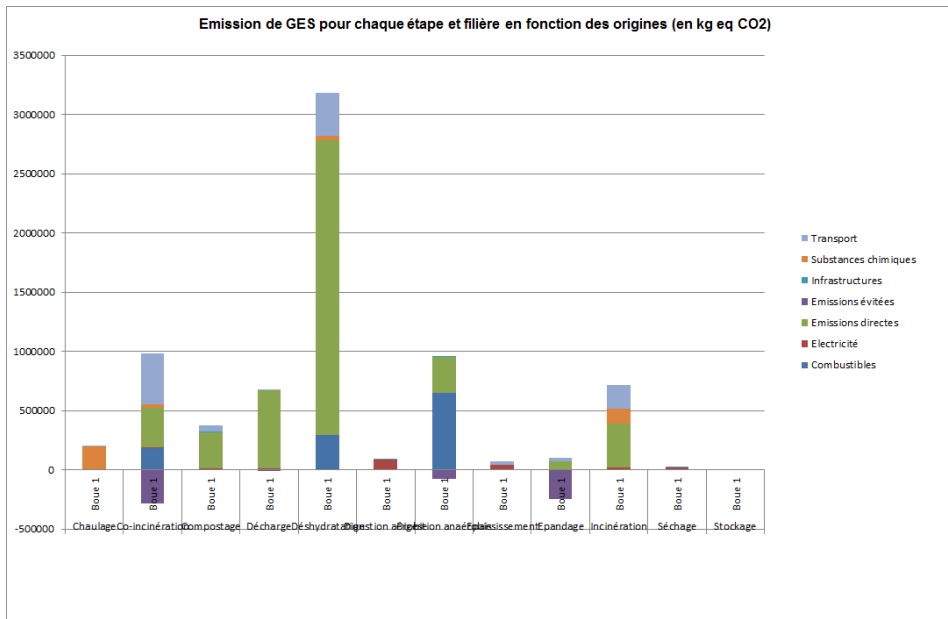
Figure 22 : Choix des modes de représentations graphiques possibles

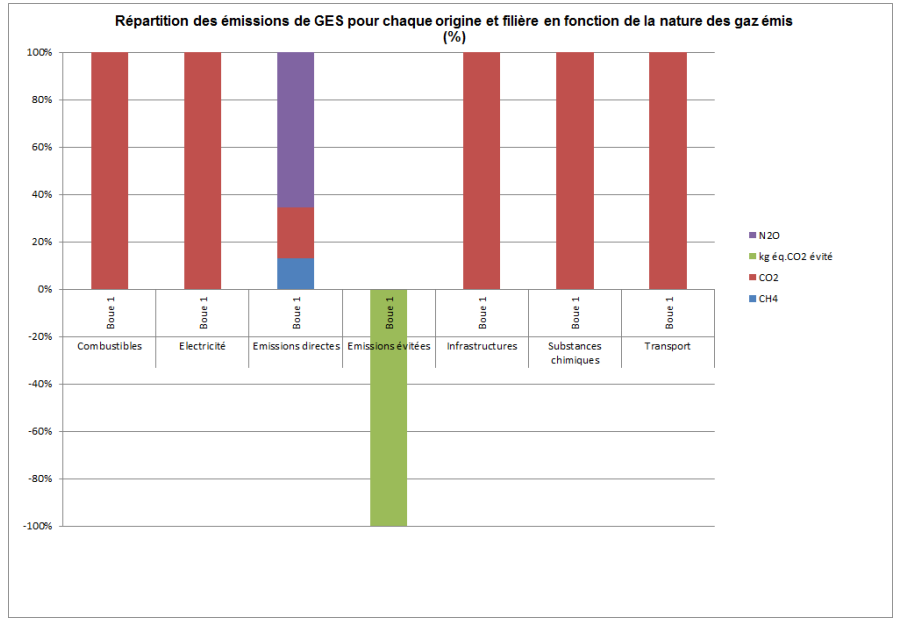
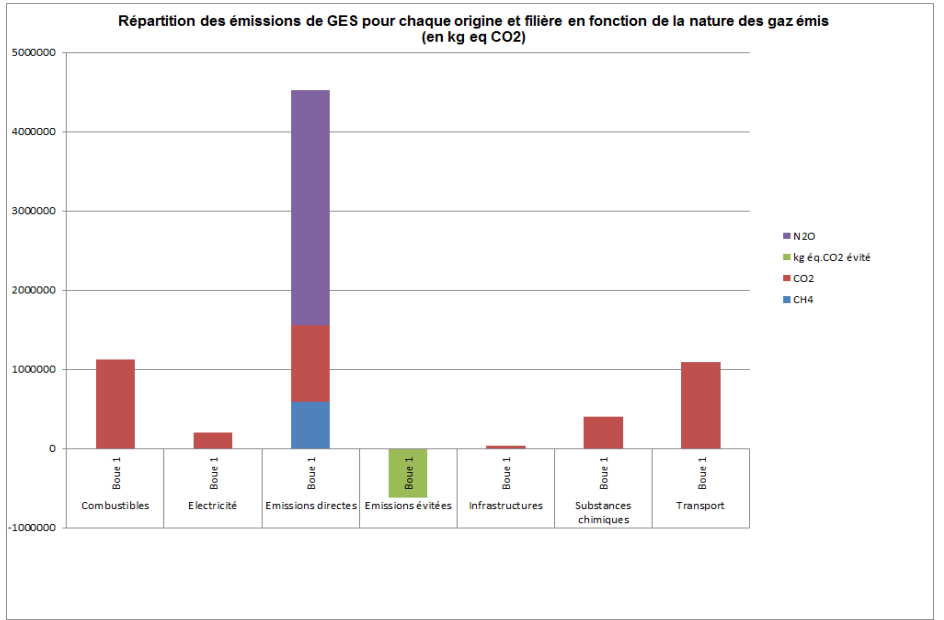
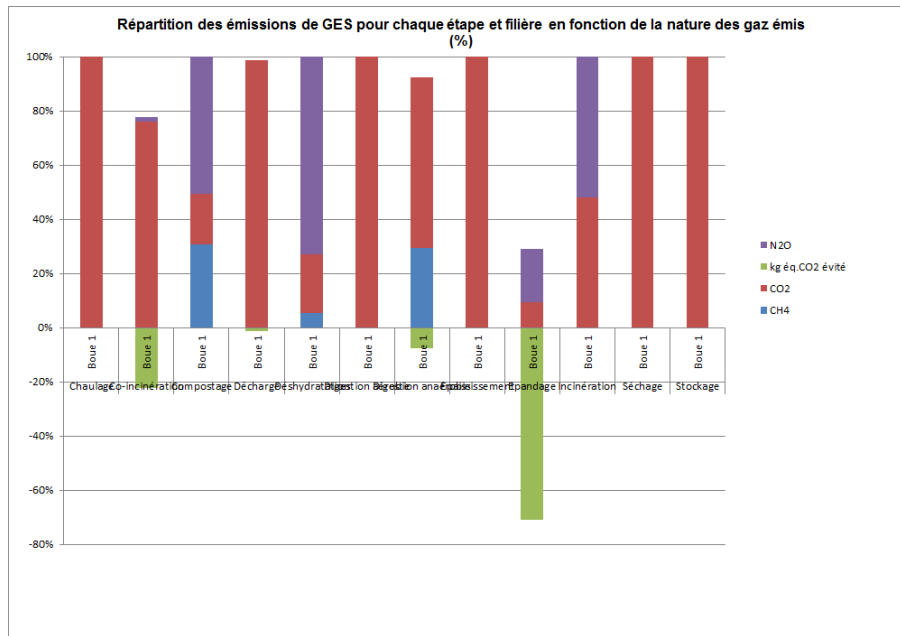
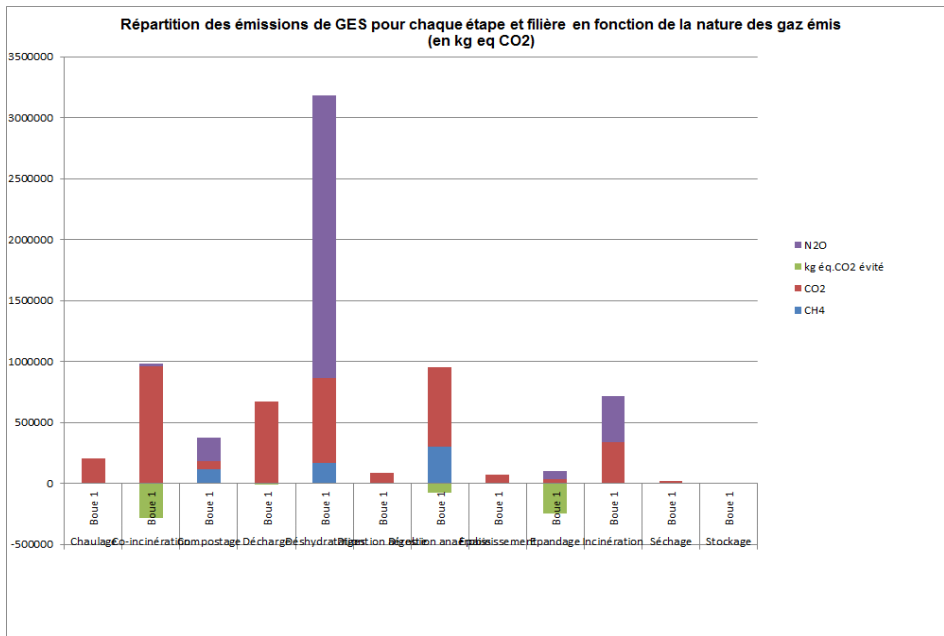
<sup>G</sup>EsTA<sub>BOUES</sub> permet de visualiser 10 représentations graphiques différentes selon les paramètres choisis, à savoir :

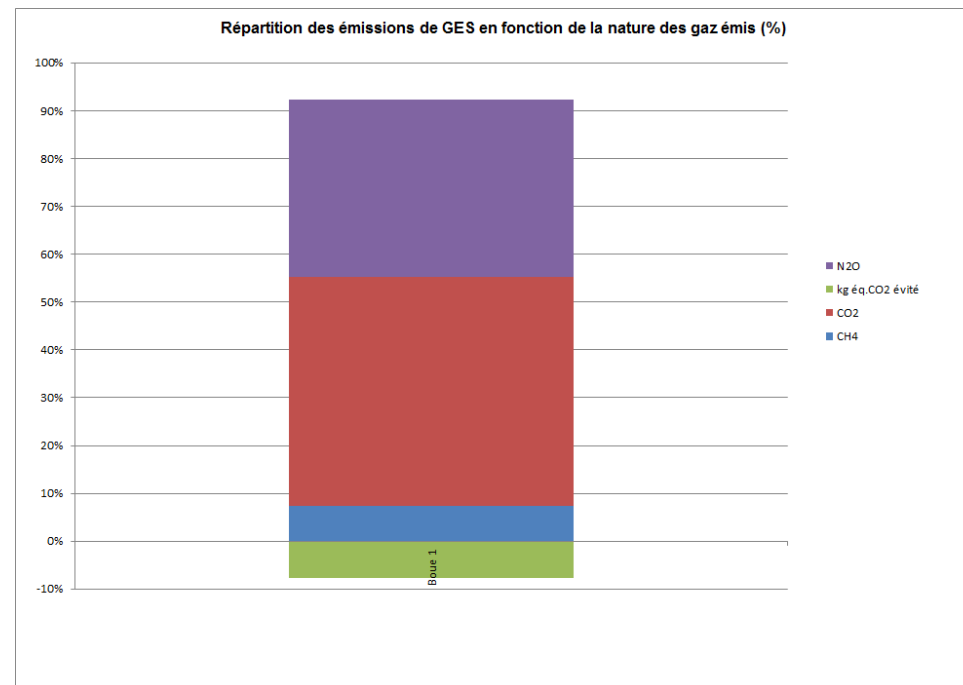
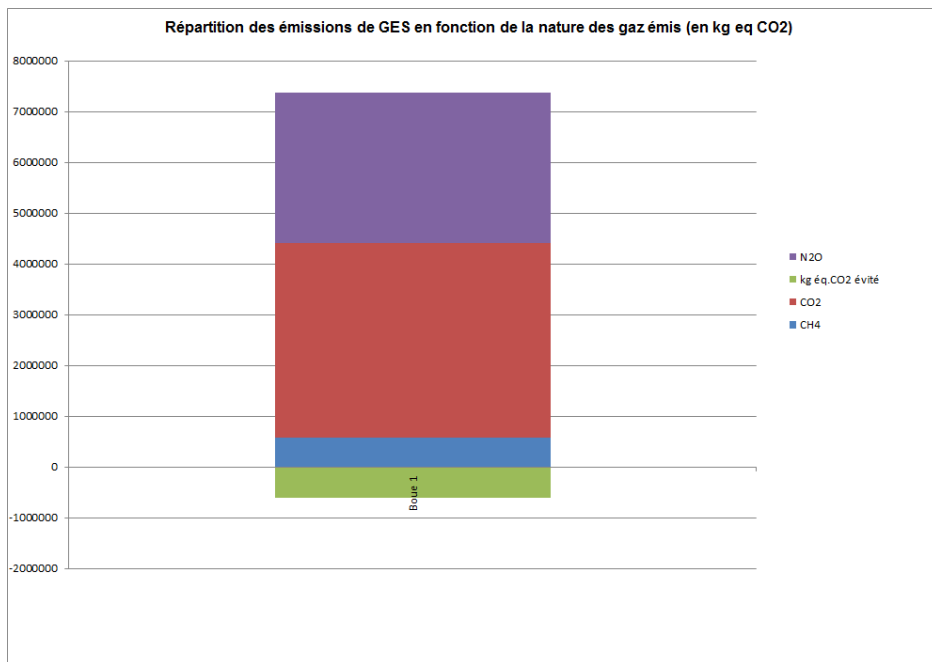
- la filière, qui correspond à une filière constituée ou non d'une ou plusieurs étapes de traitement et d'une ou plusieurs étapes de valorisation / élimination des boues (donc dans sa globalité),
- l'étape qui correspond à chaque procédé de traitement et de valorisation constituant la filière,
- l'origine des émissions (classée en Combustibles, Electricité, Emissions directes, Emissions évitées et séquestrées, Infrastructures, Substances chimiques, Transports)
- la nature des gaz émis (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O).

Les différents types de représentations graphiques proposés sont présentés ci-après.

<sup>2</sup> IPCC, 2009







Une fois le graphique affiché, le bouton « Ajouter au rapport » permet d'exporter directement le graphique dans un fichier Word (voir section EXPORT DES DONNEES VERS MICROSOFT WORD).

## 8 COMPARAISON DE FILIERES

Dans le cas où plusieurs filières sont créées pour une station,  $G_{ES}TA_{BOUES}$  permet de comparer les résultats de ces deux filières pour une même station. La comparaison de filières boues de stations différentes peut également être réalisée si plusieurs stations sont créées.

Les représentations graphiques sont les mêmes que celles présentées dans la section RESULTATS.

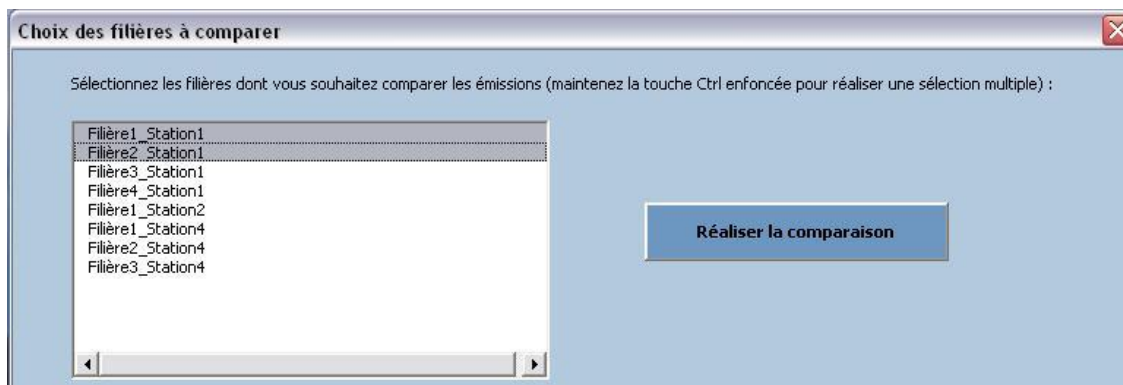


Figure 23 : Choix des filières à comparer

Afin de procéder à la comparaison des filières, sélectionnez les filières à comparer tel qu'indiqué ci-dessus puis cliquez sur "Réaliser la comparaison". Le même processus que pour la section RESULTATS doit être suivi pour l'affichage des résultats.

Il est également possible ici d'ajouter le graphique au rapport généré en cliquant sur le bouton « Ajouter au rapport » comme indiqué dans la section RESULTATS.

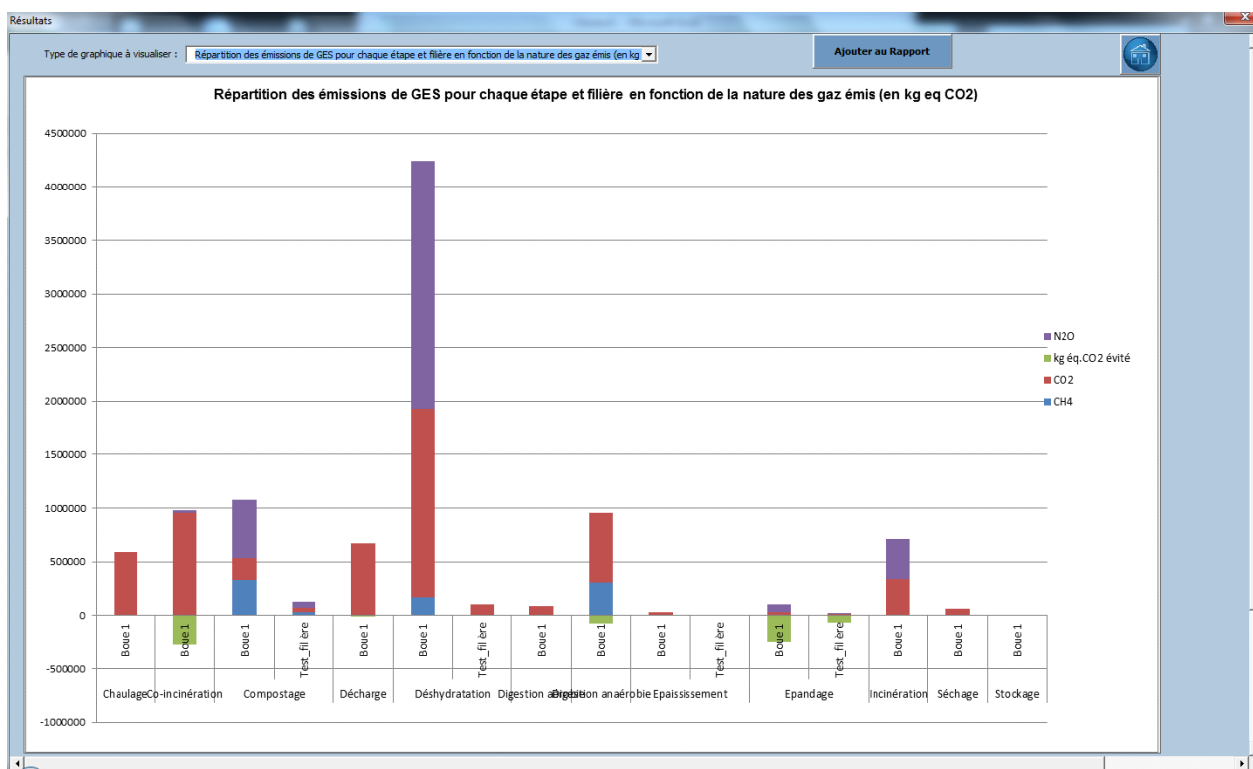


Figure 24 : Exemple de graphique lors de la comparaison des filières

## 9 EXPORT DES DONNEES VERS MICROSOFT WORD

Il est laissé à l'utilisateur la possibilité d'exporter les données vers un outil de traitement de texte (Word).

L'export des graphiques peut se faire automatiquement en cliquant sur le bouton « Ajouter au rapport » au fur et à mesure de l'affichage des graphiques lors de l'affichage des résultats (voir Figure 22). Un document Word est automatiquement généré et nommé « Nom station – nom filière.docx » dans un dossier « Rapport » au même emplacement que l'outil Gestaboues.

Un export peut également être réalisé à partir de la page d'accueil de l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>TABOUES.

Sur la page d'accueil, cliquez sur le bouton « Export de filière », l'écran suivant apparaît :

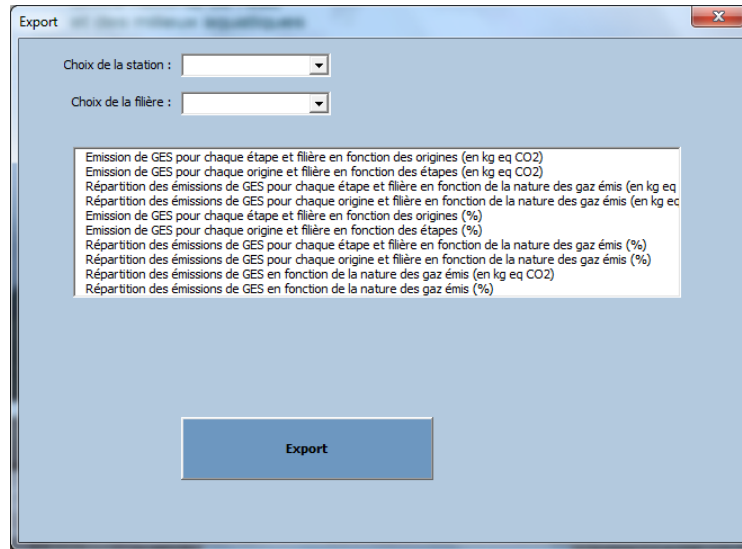


Figure 25 : Choix des caractéristiques de l'export

Sélectionnez la station et la filière dont vous souhaitez exporter les données puis cliquez sur les graphiques que vous souhaitez exporter dans la liste présentée.

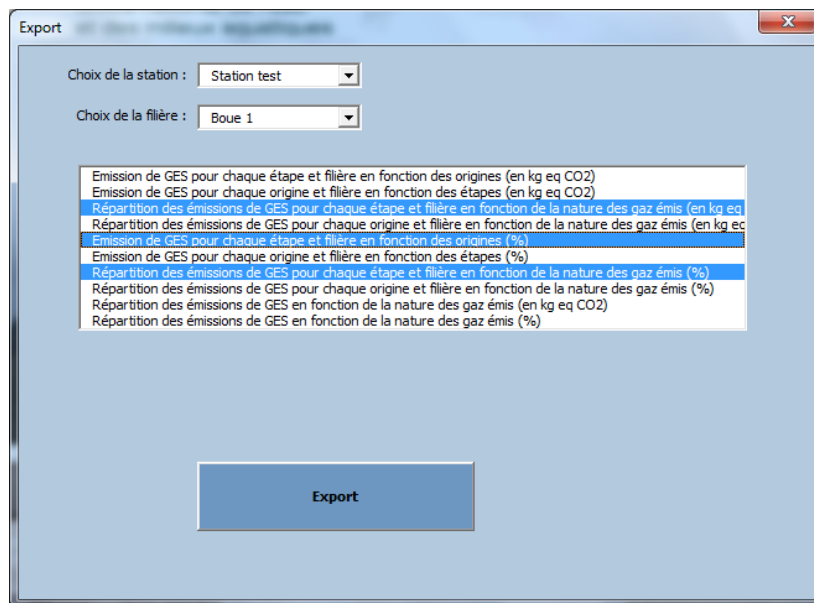


Figure 26 : Ouverture de la fenêtre intermédiaire n°1 lors de l'export



Une fois ces paramètres sélectionnés, cliquez sur le bouton Export, la fenêtre suivante s'ouvre :

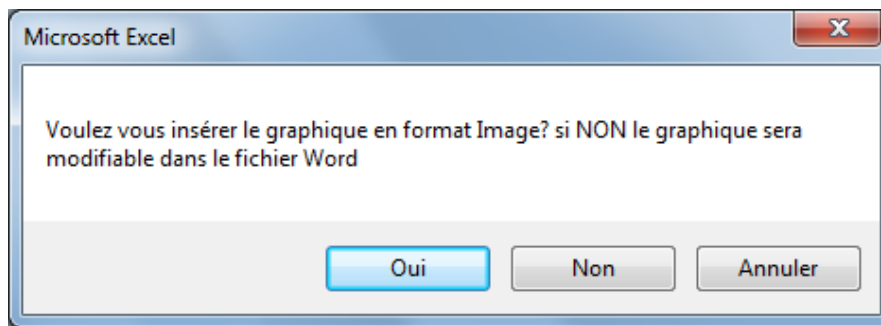


Figure 27 : Ouverture de la fenêtre intermédiaire n°2 lors de l'export

Si vous souhaitez que les graphiques soient dans un format Image dans le fichier Word généré, cliquez sur le bouton Oui. Si vous cliquez sur non, les graphiques seront générés au format Word et vous aurez la possibilité de retravailler leur format.

Un document Word est créé sous la forme « Rapport Nom STEU\_nomfilrière.docx » dans un dossier « Rapport » au même emplacement que l'outil Gestaboues.

L'export ainsi créé est constitué de 2 parties :

- une représentation schématique des différentes étapes constituant une filière de traitement pour une station de traitement des eaux usées donnée. Ce schéma récapitule le tonnage de matières sèches et la siccité des boues entrantes et sortantes de chaque étape ainsi que tous les paramètres entrants et toutes les émissions sortantes dans chaque étape (voir Annexe 2. Bilan matière énergie)
- A la suite de la représentation schématique est joint le(s) graphique(s) sélectionné(s).

## 10 QUITTER <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES

Ce bouton permet de sauvegarder et quitter l'outil <sup>G</sup>E<sub>S</sub>T<sub>A</sub>BOUES.

## 11 ANNEXE 1. CAS DU CONDITIONNEMENT DES BOUES LORS DE LA DESHYDRATATION

Si les boues de votre filière sont conditionnées avant la phase de déshydratation, cochez la case « Conditionnement des boues ».

Choisissez ensuite le type de conditionnement effectué parmi la liste déroulante : thermique ou chimique

### - Si vous choisissez le conditionnement thermique

Zones de saisie	Instructions
Type de chauffage	Choisissez parmi la liste déroulante le type de chauffage utilisé
Nature du combustible	Choisissez parmi la liste déroulante la nature du combustible utilisé
Consommations thermiques liées au conditionnement des boues (en kWh)	Indiquez la consommation thermique annuelle du conditionnement thermique, exprimée en kWh.

### - Si vous choisissez le conditionnement chimique

Choisissez parmi la liste déroulante le type de réactif utilisé :

- Polymères
- $\text{FeCl}_3$  + chaux (uniquement dans le cas d'un filtre presse)
- $\text{FeCl}_3$  + polyélectrolytes (uniquement dans le cas d'un filtre presse)

### Si vous choisissez le conditionnement chimique aux polymères :

Zones de saisie	Instructions
Concentration en masse du polymère (en %)	Indiquez la concentration du polymère (substance active) dans le produit commercial, exprimée en %
Quantité polymère (produit commercial, en kg)	Indiquez la quantité de produit commercial utilisé lors du conditionnement chimique des boues, exprimée en kg de produit commercial.
Quantité polymère (produit pur, en kg)	Cette valeur se calcule automatiquement suites aux informations renseignées précédemment.
Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh)	Indiquez la consommation électrique annuelle du conditionnement chimique des boues, exprimée en kWh.

### Si vous choisissez le conditionnement chimique au $\text{FeCl}_3$ + chaux (dans le cas d'un filtre presse uniquement)

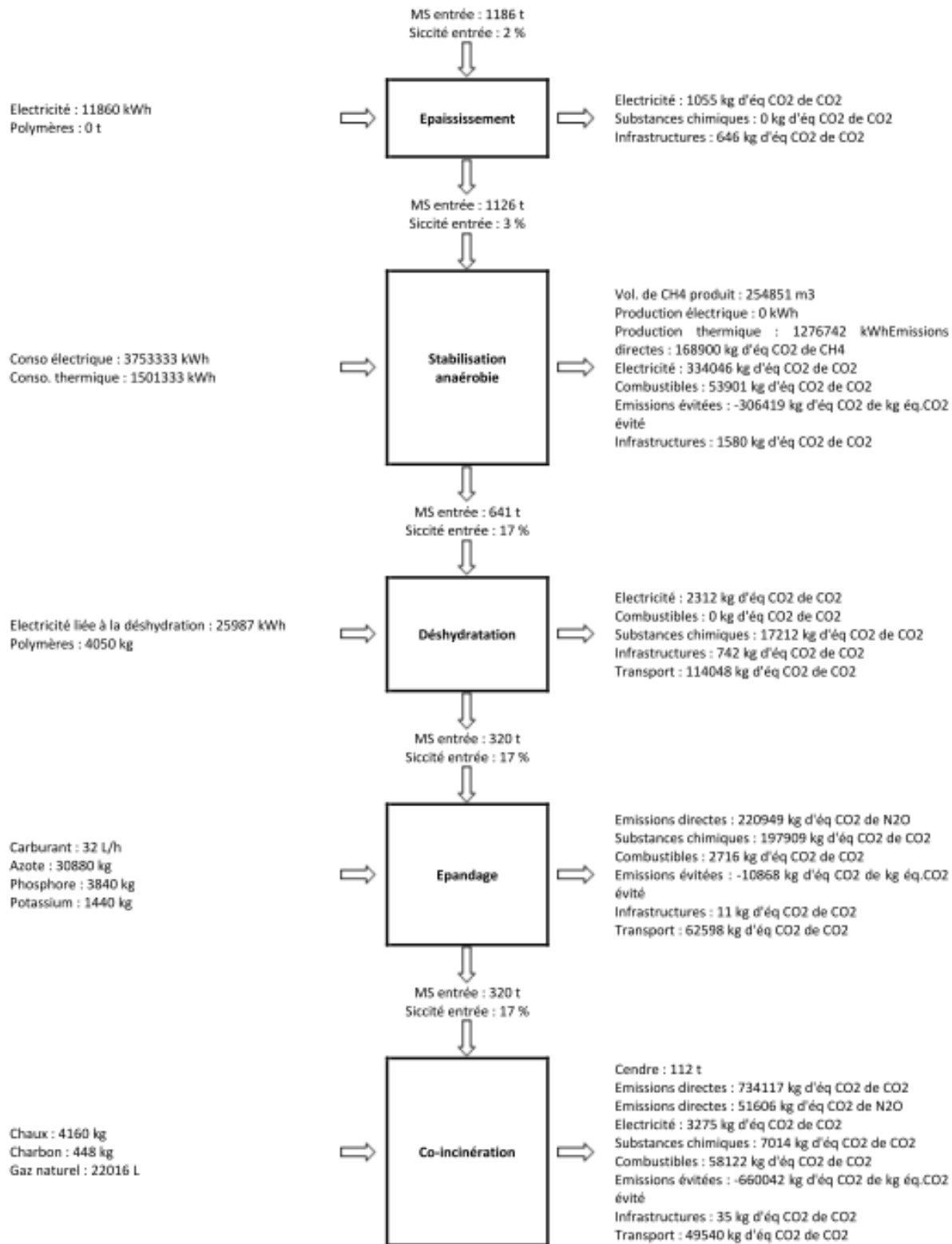
Zones de saisie	Instructions
Concentration en masse du $\text{FeCl}_3$ (en %)	Indiquez la concentration du $\text{FeCl}_3$ (substance active) dans la solution commerciale, exprimée en %.
Quantité $\text{FeCl}_3$ (produit commercial, en kg)	Indiquez la quantité de produit commercial utilisée lors du conditionnement chimique des boues, exprimée en kg de solution commerciale.
Quantité $\text{FeCl}_3$ (produit pur, en kg)	Cette valeur se calcule automatiquement suites aux informations renseignées précédemment.
Quantité $\text{Ca(OH)}_2$ (produit commercial, en kg)	Indiquez la quantité de chaux utilisée lors du conditionnement des boues ; exprimée en kg de solution commerciale.

<b>Quantité Ca(OH)<sub>2</sub> (produit pur, en kg)</b>	Cette valeur se calcule automatiquement suites aux informations renseignées précédemment.
<b>Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique du conditionnement chimique des boues, exprimée en kWh.

**Si vous choisissez le conditionnement chimique au FeCl<sub>3</sub> + polyélectrolytes (dans le cas d'un filtre presse uniquement)**

<b>Zones de saisie</b>	<b>Instructions</b>
<b>Concentration en masse du polymère (en %)</b>	Indiquez la concentration du polymère (substance active) dans le produit commercial, exprimée en %.
<b>Quantité polymère (produit commercial, en kg)</b>	Indiquez la quantité de produit commercial utilisé lors du conditionnement chimique des boues, exprimée en kg de produit commercial.
<b>Quantité polymère (produit pur, en kg)</b>	Cette valeur se calcule automatiquement suites aux informations renseignées précédemment.
<b>Concentration en masse du FeCl<sub>3</sub> (en %)</b>	Indiquez la concentration du FeCl <sub>3</sub> (substance active) dans la solution commerciale, exprimée en %
<b>Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit commercial, en kg)</b>	Indiquez la quantité de produit commercial utilisée lors du conditionnement chimique des boues, exprimée en kg de solution commerciale.
<b>Quantité FeCl<sub>3</sub> (produit pur, en kg)</b>	Cette valeur se calcule automatiquement suites aux informations renseignées précédemment.
<b>Consommations électriques liées au conditionnement des boues (en kWh)</b>	Indiquez la consommation électrique du conditionnement chimique des boues, exprimée en kWh.

## 12 ANNEXE 2. BILAN MATIERE ENERGIE



*En 2012, le Cemagref est devenu Irstea.*

Irstea – centre de Clermont-Ferrand  
Site de recherche et d'expérimentation de Montoldre  
Les Palaquins  
03150 Montoldre  
tél. +33 (0)4 70 47 74 10  
fax +33 (0)4 70 47 74 11  
[www.irstea.fr](http://www.irstea.fr)

