

Suivi des Ouvrages Municipaux d'Assainissement des Eaux  
(SOMAE)

**PROGRAMME DE SUIVI  
DE LA STATION D'ÉPURATION**

**MAI 2001**

**D i r e c t i o n   d e s   i n f r a s t r u c t u r e s**

Édifice Jean-Baptiste-De La Salle  
10, rue Pierre-Olivier-Chauveau  
Québec (Québec) G1R 4J3  
Téléphone : (418) 691-2005  
Télécopieur : (418) 644-8957

190, boul. Crémazie Est  
Bureau 301  
Montréal (Québec) H2P 1E2  
Téléphone : (514) 873-3335  
Télécopieur : (514) 873-8257

# PRÉAMBULE

Le programme de suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux comporte deux volets :

- ❶ l'un est relatif aux ouvrages de surverse ;
- ❷ l'autre est relatif à la station d'épuration.

Le volet relatif aux ouvrages de surverse est indépendant du type de station d'épuration qui dessert une municipalité, puisqu'il ne concerne que les points des réseaux d'égouts domestiques, pseudo-domestiques ou unitaires susceptibles de rejeter au milieu naturel des eaux usées non traitées.

Le volet relatif à la station d'épuration est adapté à la taille et au type de chaque station. Cependant, un effort d'uniformisation a été fait pour les principaux types de traitement que sont les boues activées (BA), les biodisques (BD), les biofiltres (BF), les étangs aérés (EA), les étangs non aérés à décharge continue (ENA-DC), les étangs à rétention réduite (ERR), les fosses septiques suivies d'éléments épurateurs filtrants (**FAIR**, **FIE**, **FIR**, et **FS**) et les physico-chimiques (PC) et ce, pour toutes les catégories.

Une distinction est faite entre un « **trop-plein d'entrée** », dont le suivi est précisé dans le programme de suivi des OUVRAGES DE SURVERSE, et une « **dérivation** », dont le suivi est inclus dans le programme de suivi de la STATION D'ÉPURATION. Un trop-plein d'entrée permet la surverse des eaux usées AVANT que le traitement des eaux ait débuté, par exemple avant le dégrillage. Une dérivation est un point de surverse à l'intérieur de la station d'épuration où des eaux partiellement traitées peuvent être rejetées au cours d'eau sans avoir subi toutes les étapes prévues au traitement.

Le programme de suivi implique des actions quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles de la part de l'exploitant. Ces actions visent à assurer le bon fonctionnement des ouvrages et à en faire le contrôle. Certains relevés et les résultats d'analyses découlant de ces actions doivent être expédiés au Ministère par le biais d'un rapport mensuel. Afin de faciliter la préparation et l'expédition desdits rapports, le Ministère a fait développer un outil informatique, baptisé « **SOMAE** », utilisant le système Internet pour les échanges d'information. SOMAE permet également à l'exploitant de commander lui-même des rapports de performance. Un abonnement **gratuit** est nécessaire pour y accéder grâce à un identifiant et un mot de passe.

## PROGRAMME DE SUIVI DE LA STATION D'ÉPURATION

### 1. OBJECTIFS

L'objectif principal du programme de suivi d'une station d'épuration est de vérifier si les exigences de rejet établies pour cette station sont respectées. Il doit également permettre de constater si les efforts minimaux d'exploitation sont consentis en vue d'obtenir une performance satisfaisante des ouvrages et d'assurer leur pérennité.

### 2. EXIGENCES DE REJET

Les exigences sont établies en tenant compte des variations prévisibles dans les débits et charges organiques à traiter tout au long de l'année. Selon le type de station et les équipements dont celle-ci est dotée, un ou plusieurs des paramètres suivants sont assujettis à une exigence de rejet : **demande biologique en oxygène (DBO<sub>5</sub>), matières en suspension (MES), phosphore total (P<sub>tot</sub>) et coliformes fécaux.**

Les exigences pour les trois premiers paramètres fixent une charge de rejet à ne jamais dépasser, ainsi qu'une concentration à ne pas dépasser avant d'obtenir un rendement prédéterminé. Pour les coliformes fécaux, l'exigence fixe une valeur maximale à ne pas dépasser pour la moyenne géométrique des résultats demandés au cours d'une période prédéterminée.

Les stations de type « étangs » sont toutes soumises à une exigence de rejet sur les coliformes fécaux. Celles munies d'équipement de désinfection aux ultraviolets sont également assujetties à une telle exigence. D'autres types de stations peuvent aussi être assujetties à une exigence sur les coliformes fécaux.

Les exigences peuvent s'appliquer sur différentes périodes. Les plus usuelles sont l'année, le trimestre ou le mois. Pour les fins de contrôle des exigences de rejet, les trimestres sont définis comme ci-après.

IDENTIFICATION DES TRIMESTRES	MOIS CORRESPONDANTS
1. Hiver	Janvier, février, mars
2. Printemps	Avril, mai, juin
3. Été	Juillet, août, septembre
4. Automne	Octobre, novembre, décembre

### **3. CONTENU**

Le Ministère demande, d'une part des résultats d'analyses relatifs aux **paramètres de contrôle** de l'affluent et de l'effluent et, d'autre part, des relevés, mesures ou analyses relatifs à certains **paramètres d'exploitation**.

Les résultats issus des paramètres de contrôle permettent d'évaluer la performance de la station par rapport aux exigences de rejet.

Les données issues des paramètres d'exploitation donnent une vue d'ensemble sur la façon dont la station est exploitée et permettent de valider les résultats des paramètres de contrôle.

Les fréquences des mesures ou analyses des paramètres varient en fonction de la catégorie et du type de la station et apparaissent sur les formulaires de suivi générés par SOMAE. Chaque programme de suivi est personnalisé pour tenir compte des caractéristiques propres à chaque station et des exigences de rejets auxquelles la station est assujettie. Toutefois, dans la plupart des cas, les programmes d'échantillonnage de l'affluent et de l'effluent correspondent aux programmes uniformisés, lesquels sont présentés à l'annexe 2.

Les catégories de stations sont définies de la façon suivante :

<b>CATÉGORIE</b>	<b>CAPACITÉ (m<sup>3</sup>/d)</b>
1	< 750
2	750 à 5 000
3	5 000 à 25 000
4	25 000 à 100 000
5	> 100 000

#### **3.1 Paramètres de contrôle de l'affluent**

Les paramètres de contrôle de l'affluent ont été uniformisés pour tous les types de traitement. Il s'agit de la demande chimique en oxygène (**DCO**), de la demande biologique en oxygène (**DBO<sub>5</sub>**), des matières en suspension (**MES**) et du phosphore total (**Ptot**).

Le phosphore total est généralement soustrait des analyses lorsqu'une station d'épuration n'est pas soumise à une exigence sur ce paramètre. Toutefois, il arrive que le ministère de l'Environnement demande à ce que le phosphore fasse l'objet d'un suivi, même si la station n'est pas assujettie à une exigence sur ce paramètre.

Le formulaire de suivi intitulé « **CONTRÔLE DE L'AFFLUENT** » comporte, en plus des paramètres de contrôle, deux colonnes qui doivent être remplies quotidiennement. Il s'agit du débit journalier (m<sup>3</sup>/d) et de la météo.

Dans tous les cas où la fréquence d'analyse des paramètres de contrôle de l'affluent est inférieure à une fois par mois (c'est le cas des catégories 1 et 2, entre autres), le Ministère préconise de réaliser ces analyses en deux ou trois groupes de journées consécutives.

Pour les catégories 1 où il y a quatre ou six contrôles d'affluent par année (4/an ou 6/an), le Ministère demande de réaliser deux ou trois journées consécutives en janvier OU février, et deux ou trois autres en juillet OU en août.

Pour les catégories 2 où il y a neuf contrôles d'affluent par année (9/an), le Ministère demande de réaliser trois journées consécutives en janvier OU février, trois autres en juillet OU en août et trois autres en septembre.

Cette demande du Ministère est motivée par deux raisons principales. La première vise à faciliter la tâche de l'exploitant face à l'organisation du contrôle d'affluent (prélèvement, conservation et acheminement de l'échantillon au laboratoire accrédité). La seconde vise à permettre au Ministère de s'assurer que tous les contrôles d'affluent sont réalisés au moment voulu.

Certains exploitants peuvent préférer réaliser les contrôles d'affluent d'une façon différente. Cela est possible, mais le Ministère demande à en être informé à l'avance. Toutefois, les trimestres au cours de l'année où les contrôles sont demandés doivent être respectés.

### **3.2 Paramètres de contrôle de l'effluent**

Les paramètres de contrôle de l'effluent ont aussi été uniformisés pour tous les types de traitement. Il s'agit des quatre paramètres considérés à l'affluent plus l'ammoniac ( $\text{NH}_4$ ) et les **coliformes fécaux**. Toutefois, dans le cas des stations de type physico-chimique, le  $\text{NH}_4$  est remplacé par l'alcalinité ( $\text{CaCO}_3$ ) et le **pH**.

Le phosphore total et les coliformes fécaux sont généralement soustraits des analyses, lorsqu'une station d'épuration n'est pas soumise à une exigence sur ces paramètres. Toutefois, il arrive que le ministère de l'Environnement demande à ce que l'un ou l'autre fasse l'objet d'un suivi, même si la station n'est pas assujettie à une exigence sur ce paramètre.

Le formulaire de « **CONTRÔLE DE L'EFFLUENT** » ne comporte pas de colonne apparente réservée au débit journalier ( $\text{m}^3/\text{d}$ ), sauf pour les stations de type biofiltration. Cependant, pour que les charges journalières correspondant aux journées d'échantillonnage puissent être calculées par SOMAE, il est nécessaire que le formulaire de « **CONTRÔLE DE L'AFFLUENT** » ait d'abord été complété et enregistré, car les débits journaliers requis pour les calculs des charges s'y trouvent, sauf pour les stations de type biofiltration où le débit d'effluent peut être saisi directement sur le formulaire.

### **3.3 Paramètres d'exploitation**

Les paramètres d'exploitation demandés par le Ministère sont ceux apparaissant sur les formulaires réguliers produits par SOMAE à chaque mois dès qu'ils sont commandés par l'exploitant.

Les fréquences de relevés, mesures ou analyses sont indiquées ou, à défaut, il s'agit d'une fréquence mensuelle. Ces paramètres sont adaptés à chaque type de traitement.

Les paramètres d'exploitation demandés par le Ministère se limitent au strict nécessaire pour permettre de constater la validité des paramètres de contrôle et les efforts minimaux consentis par l'exploitant.

Dans le cas des stations mécanisées, c'est-à-dire les stations autres que de type «étangs» ou «fosse septique», ces paramètres ne sauraient suffire à exploiter correctement la station d'épuration. Ainsi, l'exploitant devra compléter l'information nécessaire en effectuant les relevés, mesures, observations et analyses additionnelles selon une fréquence appropriée et en les notant dans son « **journal d'exploitation** ».

La municipalité s'est engagée à respecter les exigences de rejet formulées par le Ministère et à lui fournir les informations spécialement demandées. Le choix des paramètres d'exploitation additionnels et de la fréquence des relevés correspondants appartient entièrement à l'exploitant.

Il est entendu que la municipalité doit permettre en tout temps au Ministère de consulter le « **journal d'exploitation** » de la station ainsi qu'à lui en fournir des extraits sur demande.

SOMAE permet également de produire d' « Autres formulaires », soit l' « Analyse des boues » et l' « Avis de déversement » station ou surverse.

Le formulaire « **ANALYSE DES BOUES** » doit être généré dès la réception des résultats du laboratoire accrédité, à chaque fois qu'une analyse des boues évacuées de la station d'épuration est faite, et transmis immédiatement au Ministère.

Un « **AVIS DE DÉVERSEMENT** » doit être généré à chaque fois qu'une situation prévue ou imprévue entraîne un déversement d'eaux usées non traitées pour une période supérieure à quarante-huit heures, et transmis immédiatement au Ministère, le déversement pouvant survenir en un point quelconque du réseau d'égout ou à la station d'épuration.

### **3.4 Charges industrielles significatives**

Le programme de suivi uniformisé est un programme minimum. Ainsi, des paramètres supplémentaires ou des fréquences de relevés plus élevées pourront être exigées en fonction des conditions particulières rencontrées.



## ANNEXE 1

### PRÉCISIONS SUR L'EXÉCUTION DU PROGRAMME DE SUIVI D'UNE STATION D'ÉPURATION

#### Débits

Le débit journalier à inscrire sur le formulaire « **CONTRÔLE DE L'AFFLUENT** » correspond au volume d'eaux usées admis à la station par période de 24 heures, obtenu à partir de lectures faites sur le système de totalisation du débit d'entrée, une fois par jour à heure fixe.

Dans le cas des stations non équipées d'automates ou de débitmètres à mémoire, il peut arriver que le relevé du débitmètre n'ait pas été fait pour une journée donnée : par conséquent, le relevé suivant fournit le volume d'eaux usées admis à la station pour une période de 48 heures. Dans un pareil cas, il est important de diviser ce volume en deux et d'inscrire le résultat à chacune des deux journées concernées. En effet, SOMAE se sert des débits inscrits à chaque jour pour calculer les charges (kg/d) correspondantes pour les différents paramètres. De plus, pour les stations de type étangs, le calcul des charges d'effluent fait appel à la moyenne des débits de la journée d'échantillonnage et des six journées précédentes, d'où l'importance d'inscrire des débits journaliers représentatifs de la situation réelle pour obtenir une évaluation significative de la performance.

#### Météorologie

Le relevé de la quantité de précipitation liquide est fait à partir du pluviomètre présent, en règle générale, sur le site de la station. Ce relevé doit être fait une fois par jour, au même moment que le relevé de débit de l'affluent. Quand il n'y a pas de pluviomètre ou que ce dernier est remisé pour l'hiver, il est exigé d'inscrire la lettre « P » lorsqu'il y a eu précipitation liquide ou la lettre « F » lorsqu'il y a eu fonte de neige au cours des dernières 24 heures.

#### Contrôle de l'affluent et de l'effluent

Le contrôle de l'**AFFLUENT** et de l'**EFFLUENT** de la station se fait selon la fréquence indiquée sur les formulaires de « **CONTRÔLE DE L'AFFLUENT** » et « **CONTRÔLE DE L'EFFLUENT** ».

Lorsque la charge en DBO<sub>5</sub> d'origine industrielle représente plus de 30% de la capacité totale de conception de la station d'épuration, le Ministère recommande à la municipalité de choisir différents jours de la semaine et de la fin de semaine pour réaliser ses échantillonnages, afin de mieux différencier les charges d'origine industrielle de celles d'origine domestique.

Le déroulement de chaque échantillonnage se fait de la façon suivante :

- pour l'**AFFLUENT**, l'échantillon doit être composé sur vingt-quatre heures à l'aide d'un échantillonneur automatique, dans la plupart des cas;

pour les stations de catégorie 1 et 2, l'échantillonnage doit être réalisé au cours d'une *période de temps sec ou exempte de précipitation liquide significative* ; si une précipitation importante (en principe, plus de 10 mm de pluie, mais cette valeur peut varier en fonction de la réaction réelle du réseau d'égout engendrée par une précipitation) survenait pendant le prélèvement de l'échantillon, celui-ci doit être détruit et le prélèvement repris la journée suivante ou au cours de la semaine suivante ;

il arrive que, pour de très petites stations, un *échantillonneur automatique* ne soit pas *disponible* ou exigé; dans ce cas, l'échantillon est composé manuellement à partir de trois prélèvements instantanés de même volume faits respectivement à 9h00, 12h00 et 15h00 ; chacun des prélèvements doit être conservé à 4°C en attendant la composition manuelle de l'échantillon destiné au laboratoire ;

pour les stations de catégories 3, 4 et 5, la fréquence d'échantillonnage étant plus élevée, tous les échantillons recueillis doivent être analysés.

- pour l'**EFFLUENT**, l'échantillon est prélevé au même moment et de la même façon que celui de l'affluent, sauf pour l'analyse des coliformes fécaux et les stations de type « étangs » où il s'agit d'un échantillon instantané, c'est-à-dire un prélèvement unique réalisé manuellement.

Lorsqu'il y a une désinfection aux ultraviolets, l'échantillon destiné à l'analyse des coliformes fécaux doit être immédiatement placé dans une **bouteille opaque** de façon à éviter la réactivation.

Lorsque les échantillons doivent être **COMPOSÉS SUR 24 HEURES** :

- pour les stations de catégories 1 et 2, la composition doit être **PROPORTIONNELLE AU TEMPS** avec un minimum de quatre prélèvements à l'heure ;
- pour les stations de catégories 3, 4 et 5, la composition doit être **PROPORTIONNELLE AU DÉBIT** avec un minimum de quatre prélèvements à l'heure au débit horaire le plus faible ; toutefois, dans certains cas où il devient très difficile de faire un tel échantillonnage, une composition proportionnelle au temps peut être acceptée.
- ❖ Généralement, pour le calcul de la charge d'effluent, la concentration résultant de l'analyse de l'échantillon d'effluent doit être multipliée par le débit d'affluent de la journée d'échantillonnage.  
Le calcul des charges est effectué automatiquement par SOMAE au moment d'enregistrer un formulaire complété ou partiellement complété. Si le débit d'affluent correspondant à une journée d'échantillonnage n'est pas disponible sur le formulaire « Contrôle de l'affluent », SOMAE inscrira alors N/D dans la cellule du formulaire destinée à afficher le résultat du calcul de la charge, sauf dans les cas mentionnés ci-après.

- Pour les stations d'épuration de type « **ÉTANGS AÉRÉS** », « **ÉTANGS À RÉTENTION RÉDUITE** » ou « **ÉTANGS NON AÉRÉS À DÉCHARGE CONTINUE** », le débit à utiliser pour le calcul de la charge d'effluent est la moyenne des débits d'affluent des sept derniers jours, c'est-à-dire la journée d'échantillonnage et les six journées précédentes.

Si SOMAE trouve moins de quatre valeurs de débit, il inscrira N/D dans la cellule du formulaire destinée à afficher le résultat du calcul de la charge.

- Dans le cas des stations de type « **BIOFILTRATION** », le débit à utiliser pour le calcul de la charge d'effluent est le débit d'effluent de la journée d'échantillonnage. En effet, dans ce type de station, les filtres ne peuvent accepter les fortes pointes engendrées par la pluie et les eaux admises à l'entrée de la station subissent généralement un prétraitement (dégrillage et dessablage), mais la partie des eaux excédant la capacité des filtres est dérivée vers l'émissaire. Ainsi, pour calculer les charges d'effluent traitées, il est essentiel de mesurer le débit à l'effluent des filtres.

Les analyses doivent être exécutées suivant les plus récentes normes des « **STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER** ». Lorsque les échantillons sont expédiés au LABORATOIRE ACCRÉDITÉ, l'exploitant doit respecter les consignes fournies par le laboratoire relativement à la préservation des échantillons et à leur transport.

Il aura en outre intérêt, en prenant entente avec le laboratoire, à considérer les contraintes liées à l'analyse de la DBO<sub>5</sub> (sauf dans des cas particuliers, il y a intérêt à ce que le laboratoire puisse commencer son analyse un mercredi, un jeudi ou un vendredi ; l'analyse devant être complétée cinq jours plus tard, cela évitera de le faire un samedi ou un dimanche). La municipalité doit **CONSERVER TOUS LES RAPPORTS D'ANALYSES** produits par le laboratoire pour une période minimale de deux ans. Le Ministère se réserve le droit de demander une copie des rapports d'analyse, à des fins de contrôle.

### **Paramètres d'exploitation**

Tous les paramètres d'exploitation demandés sur les formulaires réguliers générés par SOMAE doivent être fournis selon les fréquences apparaissant sur lesdits formulaires.

La mesure de l'oxygène dissous (O.D.) dans les bassins est effectuée à la sortie ou près de la sortie de chaque bassin. Il est important de s'assurer que le point de prélèvement ou de mesure soit le plus représentatif possible. Dans certaines conditions, lorsque la mesure est difficilement praticable, elle peut être omise avec indication des raisons (ex. : couvert de glace) dans le formulaire « **INFORMATIONS GÉNÉRALES** ». La mesure de l'oxygène dissous à l'effluent est cependant exigée tout au long de l'année.

## Gestion des boues

### A. Mesure d'accumulation des boues

Le programme de suivi exige que les propriétaires des stations d'épuration de type « étangs aérés » ou « étangs à rétention réduite » procèdent à une mesure d'accumulation des boues selon la fréquence indiquée ci-après.

NATURE DU BASSIN	FRÉQUENCE
Entrée des eaux brutes et bassins secondaires	<u>1 fois / 3 ans</u>
Sortie des eaux traitées (effluent) et/ou avec déphos-phatation chimique	<u>1 fois / 3 ans ET 1 fois / an</u> dès que le niveau des boues se situe à un mètre sous le radier de la conduite de sortie

Compte tenu de la fréquence restreinte, SOMAE n'a pas été conçu pour générer un formulaire permettant de saisir toute l'information accompagnant une mesure d'accumulation de boues. Toutefois, le formulaire « INFORMATIONS GÉNÉRALES » généré à chaque mois possède une section où l'exploitant peut indiquer si « Oui » ou « Non » une mesure a eu lieu durant le mois. **Avant de faire une mesure, il est conseillé de communiquer avec le Ministère pour obtenir une fiche personnalisée permettant de noter le résultat des mesures effectuées et, à la suite des mesures, d'en faire parvenir une copie au Ministère par la poste ou par télécopieur.**

Pour obtenir un résultat représentatif du volume de boues accumulées dans le fond d'un bassin, il est recommandé de répartir uniformément les points de mesure selon un quadrillage et de limiter les mesures à la surface du fond de l'étang, en évitant les berges.

Toutefois, dans les bassins de sortie des eaux traitées (effluent), il y a généralement une zone de décantation, c'est-à-dire sans aération, dans la dernière partie du bassin, près des conduites de sortie. Les boues ayant tendance à se déposer à cet endroit, il est donc important de prévoir un plus grand nombre de points de mesure dans cette zone, et plus particulièrement dans les dix mètres immédiatement en amont des conduites de sortie.

Il est également demandé de mesurer dans le regard de sortie du dernier bassin à l'amont du déversoir afin de vérifier s'il y a des boues accumulées, ce qui serait un signe d'une perte de boues à l'effluent.

Pour tenir compte de la grande variation dans les dimensions des étangs, un nombre de points de mesure a été établi, à titre indicatif, en fonction de la surface du fond de l'étang.

SURFACE DU FOND (m <sup>2</sup> )	NOMBRE DE POINTS DE MESURE
< 2 000	12 (6)
2 000 à 5 000	15 (6)
> 5 000	24 (8)

Les chiffres entre parenthèses représentent le nombre de points de mesure à prendre dans les dix mètres en amont des conduites de sorties des eaux traitées (effluent) du dernier bassin.

Les mesures d'accumulation de boues peuvent être prises à l'aide d'une jauge à boues, d'un détecteur à infrarouge, d'un appareil sonar, etc.

## **B. Prélèvement et analyse des boues**

Pour les stations où la vidange des boues est effectuée à des intervalles de plusieurs années, les fréquences de prélèvement et d'analyses des boues demandées dans le programme de suivi sont celles requises en vue d'une valorisation agricole, car le Ministère considère qu'il s'agit d'une solution à privilégier. Toutefois, si l'enfouissement sanitaire s'avère la seule solution envisageable, un seul résultat d'analyses est suffisant avant la vidange.

Pour les stations où l'évacuation des boues est effectuée régulièrement, la fréquence minimale de prélèvement et d'analyse des boues est d'une fois par année.

Lorsque la valorisation agricole ou sylvicole est envisagée, il doit y avoir un minimum de deux prélèvements et analyses des boues avant de procéder, soit un premier un an avant la vidange et un second trois mois avant la vidange.

Pour que la valorisation soit possible, il faut que les boues respectent tous les critères énoncés par le ministère de l'Environnement à ce sujet. Si un seul des paramètres dépasse les teneurs maximales, les boues doivent être déshydratées et envoyées à l'enfouissement sanitaire. Cette dernière solution est BEAUCOUP PLUS onéreuse que la valorisation. C'est pourquoi il est fortement recommandé à la municipalité de faire analyser ses boues de station d'épuration à une fréquence suffisante pour planifier la méthode de disposition des boues.

Lorsqu'un échantillonnage de boues est effectué dans un des bassins, cinq prélèvements doivent être répartis à l'intérieur de celui-ci et homogénéisés pour obtenir un échantillon unique représentatif du bassin. Le rapport d'analyse de la qualité des boues doit être acheminé au Ministère (formulaire « ANALYSE DES BOUES ») dès réception du rapport des analyses du laboratoire accrédité, lequel doit être généré en utilisant la rubrique « Autres formulaires » du navigateur de SOMAE.

Ces analyses de boues permettent :

- d'avoir une connaissance de la qualité des boues ;
- d'observer, de prélèvement en prélèvement, les variations de la qualité des boues ;
- de fournir un préavis sur le mode d'élimination possible.

Lorsque les boues sont transférées dans des bassins pour stockage à plus ou moins long terme ou pour traitement (épaississement ou autre) avant d'être épandues pour valorisation agricole, des analyses de ces boues doivent être effectuées afin d'en évaluer la qualité et de calculer le dosage des boues à épandre. Le volume des boues doit être évalué avec précision et il faut s'assurer que les analyses sont représentatives de la qualité des boues au moment de l'épandage.

### **C. Paramètres soumis à l'analyse**

La liste des paramètres soumis à l'analyse apparaît sur le formulaire intitulé « ANALYSE DES BOUES ». Tous ces paramètres doivent être analysés par un laboratoire accrédité officiellement à cet effet. Lorsque, pour certains paramètres, les résultats de deux séries d'analyses sont très différents, il est souhaitable de prélever un nouvel échantillon et d'en faire analyser uniquement les paramètres divergeants.

La liste des paramètres se présente en trois parties :

- la siccité et le pH
- les paramètres liés au potentiel de valorisation (de MVT à Magnésium)
- les métaux (de Aluminium à Zinc)

La première partie est toujours requise lorsqu'on effectue une analyse de boues, et elle est peu coûteuse. Les paramètres liés au potentiel de valorisation sont requis seulement dans les cas où la valorisation est envisagée et possible et leur analyse est assez coûteuse. Enfin, les teneurs en métaux servent à déterminer si les boues peuvent être valorisées, car si la teneur d'un seul de ces métaux dépasse la teneur maximale fixée par le Ministère de l'Environnement, la valorisation n'est plus possible.

Ainsi, pour une première analyse des boues, le Ministère recommande l'analyse de la siccité, du pH et des métaux lourds afin de déterminer si la valorisation est possible. L'analyse des paramètres liés au potentiel de valorisation pourra être faite uniquement au moment de planifier la valorisation, le cas échéant. Cette approche évitera des dépenses non négligeables à la municipalité.

### **D. Renseignements sur les boues évacuées**

Lorsqu'il y a vidange des bassins, le Ministère exige de relever à chaque jour, la quantité de boues évacuées (en m<sup>3</sup>), le degré de siccité en pourcentage (pour l'enfouissement seulement) et le lieu d'élimination.

Dans le cas des stations mécanisées, le formulaire « INFORMATIONS MENSUELLES » permet d'inscrire la siccité à chaque jour où des boues sont déshydratées, la quantité des boues évacuées à chaque jour où des boues sont évacuées de la station, ainsi que le lieu d'élimination des boues.

**ANNEXE 2**  
**PROGRAMME UNIFORMISÉ D'ÉCHANTILLONNAGE**

**❶ de l'AFFLUENT**

**❷ de l'EFFLUENT**

**❸ Lexique des abréviations**

## PROGRAMME UNIFORMISÉ D'ÉCHANTILLONNAGE DE L'AFFLUENT

Paramètres				Types de stations où le programme est applicable
DCO	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot (1)	
4/an	4/an	4/an	4/an	ENA-1, ERR-1
6/an	6/an	6/an	6/an	AQS-1, BA-1, BFS-1, EA-1, ENA-2, ERR-2, FAIR-1, FIE-1, FIR-1, FS-1, FT-1, ORP-1, ROS-1
9/an	9/an	9/an	9/an	EA-2
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	EA-3, ERR-3
1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	EA-4
1/sem	1/mois	1/mois	1/mois	BD-1, BD-2
1/sem	1/mois	1/sem	1/mois	BA-2
3/sem	1/sem	3/sem	1/sem	BA-3, BF-3
5/sem	3/sem	5/sem	3/sem	BA-4, BF-4
1/d	5/sem	1/d	5/sem	BA-5, BF-5
1/d	1/mois	1/d	1/d	PC-2, PC-3
1/d	1/sem	1/d	1/d	PC-4, PC-5
N/A	N/A	N/A	N/A	DEG

(1) Seulement pour les stations soumises à une exigence en Ptot ou pour lesquelles un suivi du Ptot a été spécifié. À faire seulement pendant la période spécifiée, **sauf** pour les stations ayant des contrôles totalisant 4, 6 ou 9/an où il faut alors faire analyser le Ptot à chacun des contrôles au cours de l'année.

**4/an ou 6/an** = 2 ou 3 jours consécutifs en janvier OU février ainsi qu'en juillet OU août.  
**9/an** = 3 jours consécutifs en janvier OU février, juillet OU août ET septembre.

### Analyses faites SUR PLACE ou par un LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

À chaque mois où des analyses sont demandées, au moins une d'elles (tous les paramètres) doit être faite par un **laboratoire accrédité**.

Toutes les analyses dont la fréquence est de 1/mois doivent être faites par un **laboratoire accrédité**.

Les analyses excédant celles faites une fois par mois par un laboratoire accrédité sont faites **sur place**.

**PROGRAMME UNIFORMISÉ D'ÉCHANTILLONNAGE DE L'EFFLUENT**

Paramètres						Types de stations où le programme est applicable		
DCO	DBO <sub>5</sub>	MES	Ptot (1)	NH <sub>4</sub>	C.F. (1)			
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	AQS-1, BFS-1, EA-1, ENA-1(DC), ENA-2(DC), ERR-1, ERR-2, FAIR-1, FIE-1, FIR-1, FS-1, FT-1, ORP-1, ROS-1		
1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	Trimestre HIVER	18/an	EA-2
1/mois	1/mois	1/mois	1/2s	1/mois	1/2s	Trimestre PRINTEMPS		
1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	Trimestre ÉTÉ		
1/mois	1/mois	1/mois	1/2s	1/mois	1/2s	Trimestre AUTOMNE		
1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	1/2s	EA-3, ERR-3		
1/sem	1/sem	1/sem	1/sem	1/sem	1/sem	EA-4		
1/sem	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	BA-1, BD-1, BD-2		
1/sem	1/mois	1/sem	1/mois	1/mois	1/sem	BA-2		
3/sem	1/sem	3/sem	1/sem	1/sem	3/sem	BA-3, BF-3		
5/sem	3/sem	5/sem	3/sem	3/sem	5/sem	BA-4, BF-4		
1/d	5/sem	1/d	5/sem	5/sem	1/d	BA-5, BF-5		
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	DEG		
1/d	1/mois	1/d	1/d	1/d *	1/sem	PC-2		
1/d	1/2s	1/d	1/d	1/d *	3/sem	PC-3		
1/d	1/sem	1/d	1/d	1/d *	5/sem	PC-4		
1/d	1/sem	1/d	1/d	1/d *	1/d	PC-5		

(1) Seulement pour les stations soumises à une exigence en Ptot et/ou en C.F. ou pour lesquelles un suivi du Ptot et/ou des C.F. a été spécifié et **uniquement pendant la période spécifiée.**

\* Le NH<sub>4</sub> doit être remplacé par le **CaCO<sub>3</sub>** et le **pH**.

**Analyses faites SUR PLACE ou par un LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

À chaque mois où des analyses sont demandées, au moins une d'elles (tous les paramètres) doit être faite par un **laboratoire accrédité**.

Toutes les analyses dont la fréquence est de 1/mois doivent être faites par un **laboratoire accrédité**.

Les analyses excédant celles faites une fois par mois par un laboratoire accrédité sont faites **sur place, à l'exception** des contrôles demandés 1/2s pour les étangs aérés de catégorie 2 et 3, et les étangs à rétention réduite de catégorie 3, qui doivent être faites par un **laboratoire accrédité**, ces stations n'ayant pas un laboratoire équipé pour analyser tous les paramètres.

## LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

AQS	Aquaculture en serres
BA	Boues activées
BD	Biodisques (disques biologiques)
BF	Biofiltration
BFS	Bio-fosse MN
DEG	Dégrilleur
EA	Étangs aérés
ENA	Étangs non aérés
ERR	Étangs à rétention réduite
FAIR	Fossés à infiltration rapide
FIE	Filtres intermittents enfouis
FIR	Filtres intermittents à recirculation
FS	Fosse septique
FT	Filtre à tourbe
ORP	Oxydation rapide avec polissage
PC	Physico-chimique
ROS	Roseaux (marais artificiel)