

# NOUVELLES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

## FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE

### BIONEST<sup>MD</sup>

**Domaines d'application :**

*Communautaire, commercial et  
institutionnel*

**Fiche de niveau :**

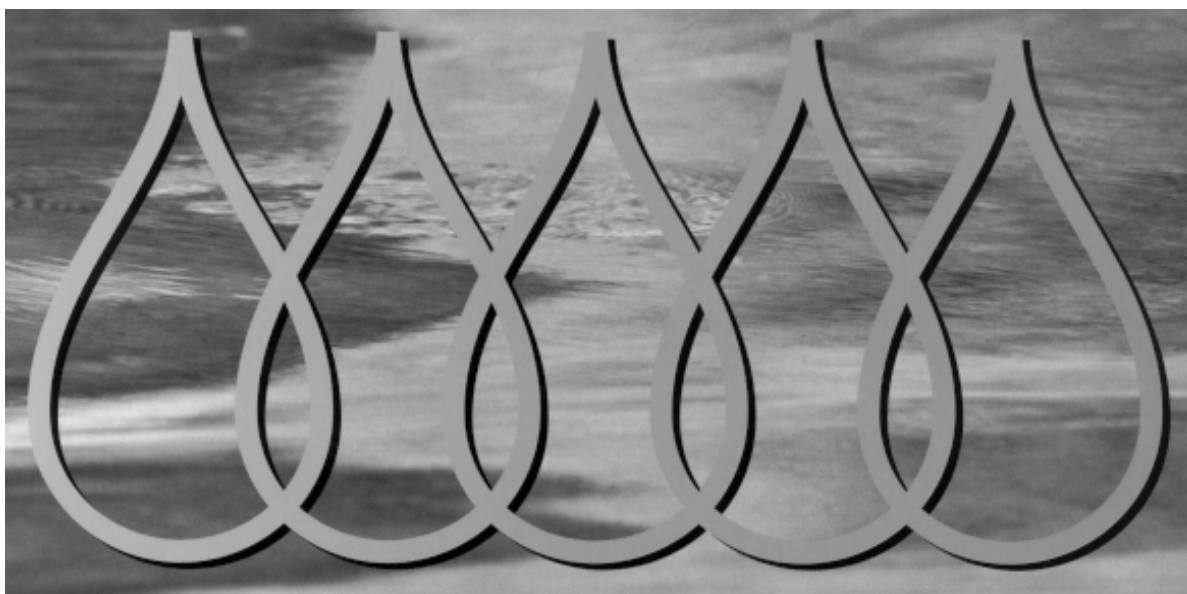
*Standard*

**Juin 2005**

**Révision Juin 2006**

**Révision Février 2010**

**Révision Janvier 2012**



**Québec** 

## 1- DONNÉES GÉNÉRALES

- **Nom de la technologie**

BIONEST<sup>MD</sup>, avec ou sans unité de désinfection UV.

- **Cadre juridique entourant l'installation de la technologie**

Chaque installation nécessite une autorisation préalable du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs en vertu de l'article 32 de la Loi sur la qualité de l'environnement.

- **Nom et coordonnées du fournisseur**

Bionest Technologies inc.  
55, 12<sup>e</sup> Rue, C. P. 697  
Shawinigan (Québec) G9T 5L4  
Tél. : 819 538-5662  
Télé. : 819 538-5707  
Courriel : info@bionest.ca  
Site Internet : www.bionest.ca

## 2- DESCRIPTION DE LA TECHNOLOGIE

- **Généralités**

La chaîne complète de traitement comprend une fosse septique, un réacteur biologique BIONEST<sup>MD</sup> et, si une désinfection est nécessaire, une désinfection par rayonnement ultraviolet (UV) comprenant au moins une unité à une lampe.

La technologie BIONEST<sup>MD</sup> utilise un procédé biologique au moyen d'une culture microbienne fixée sur un matériau synthétique, avec alternance de conditions anaérobie, aérobie et anaérobie. Une pompe placée à la sortie du réacteur biologique permet la recirculation de l'effluent vers l'entrée de la fosse septique, à un taux d'environ 2,5 fois le débit d'affluent.

Pour les applications en eaux froides ou communautaires, la boucle de recirculation du système BIONEST<sup>MD</sup> comprend un système de contrôle de la température qui permet de maintenir la température de l'eau à l'effluent de la fosse septique à plus de 10 °C.

Le système de désinfection UV est composé d'au moins une unité d'une lampe à rayons ultraviolets validée par le comité.

- **Description détaillée**

Le réacteur biologique BIONEST<sup>MD</sup> comprend deux compartiments séparés par une cloison aux deux tiers de la longueur ou faits de deux réservoirs en série, préfabriqués ou coulés en place. Seul le premier compartiment est aéré et a un volume nominal d'au plus 60 m<sup>3</sup>.

Le garnissage placé dans les deux compartiments à raison de 92,5 m<sup>2</sup> par mètre cube de volume liquide est un ruban de polymère non toxique, gravé pour faciliter l'implantation de la culture microbienne, ayant une densité relative de 1,04.

Le premier compartiment est aéré au moyen de diffuseurs à fines bulles à raison d'un diffuseur par mètre cube d'eau. L'air de procédé est pris à l'intérieur d'un édifice chauffé, au moyen d'un tuyau posé dans la même tranchée que la conduite d'amenée de l'eau usée et le fil d'alimentation électrique.

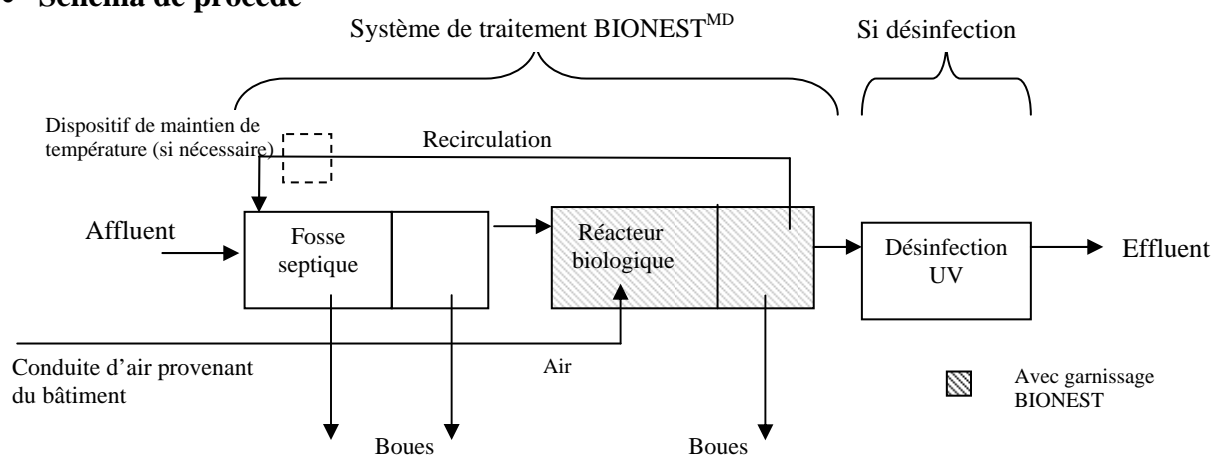
Le second compartiment est non aéré et est muni d'un dispositif de soutirage des boues comprenant au moins un orifice de soutirage par 0,2 m<sup>2</sup> de surface de plancher.

L'eau à la sortie du réacteur biologique recircule de façon permanente vers l'entrée de la fosse septique, à un taux d'environ 2,5 fois le débit d'affluent. Pour les applications où la température moyenne quotidienne des eaux usées brutes à l'entrée du système de traitement BIONEST<sup>MD</sup> peut être froide durant une partie de l'année, notamment pour toutes les applications communautaires, la boucle de recirculation de l'eau de l'effluent vers l'affluent de la fosse septique doit comporter un dispositif de maintien de la température (chauffe-eau de marque Val Therm).

Pour éviter le refroidissement de l'eau, le réacteur est isolé au moyen d'un isolant rigide de 50 mm installé sur la dalle, et les conduites d'air, d'alimentation et de recirculation sont recouvertes d'un isolant à tuyau en mousse de polystyrène. Une alarme sonore et des indicateurs lumineux sont placés à l'intérieur du bâtiment pour avertir le propriétaire d'une chute de pression dans la ligne d'alimentation en air, d'un arrêt de la pompe de recirculation ou d'une basse température de l'eau de recirculation.

Les unités de désinfection UV sont alimentées de façon gravitaire, mais il est également possible de les alimenter à l'aide d'une pompe à la condition de ne pas dépasser le débit maximal. Si nécessaire, des robinets de régulation devront être prévus afin de respecter le débit maximal instantané. Pour les installations extérieures, une chaufferette est installée dans le regard où se trouve le réacteur UV afin d'éviter le gel.

### • Schéma de procédé



**• Description de la technologie évaluée au cours des essais de démonstration****Site de démonstration**

Les essais de démonstration se sont déroulés du 1<sup>er</sup> novembre 2003 au 28 octobre 2004 au banc d'essai du Bureau de normalisation du Québec situé au 17263, chemin de la Grande-Ligne dans le secteur Lac-Saint-Charles, à Québec. L'affluent provenait d'un réseau d'égout sous vide et était représentatif d'une eau usée domestique non diluée.

Lors des essais, le système de traitement comprenait :

- une fosse septique de 2,9 m<sup>3</sup> de volume effectif, avec préfiltre;
- un bioréacteur de 2,9 m<sup>3</sup> de volume effectif et de 1,2 m de profondeur liquide, contenant 178 m<sup>2</sup> de garnissage BIONEST et 2 diffuseurs à fines bulles dans le premier compartiment, et 89 m<sup>2</sup> de garnissage dans le deuxième compartiment. Les diffuseurs à fines bulles étaient de type FlexLine de US Filters, mesuraient 62 mm de diamètre sur 610 mm de long et avaient une capacité de diffusion de 35 L/min chacun. La puissance d'aération transmise par le compresseur était de 49 W par mètre cube de volume d'eau aéré;
- une recirculation permanente de l'eau, de la sortie du réacteur biologique à l'entrée de la fosse septique, à un taux d'environ 2,5 fois le débit d'affluent;
- un système de désinfection à rayons ultraviolets de Trojan UVMAX<sup>MD</sup> modèle D.

Le débit moyen durant les essais a été de 1260 L/d.

**Cas de charge observés***Traitement primaire :*

- La fosse septique respectait les critères de la section 3.4 du *Guide pour l'étude des technologies conventionnelles de traitement des eaux usées d'origine domestique* du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et offrait un temps de rétention de 2,3 jours au débit moyen (sans tenir compte de la recirculation). Elle comportait un préfiltre ayant des ouvertures de 1,6 mm.

*Traitement secondaire :*

- Le réacteur biologique BIONEST<sup>MD</sup> offrait un temps de rétention moyen de 2,3 jours (sans tenir compte de la recirculation). La charge massique moyenne appliquée lors des essais a été de 1,1 g DBO<sub>5</sub>/d à l'eau brute par mètre carré de garnissage dans les deux compartiments du réacteur.

*Désinfection UV :*

- Le régime hydraulique ayant été gravitaire tout au long de la chaîne de traitement, le débit maximal à l'unité de désinfection UVMAX<sup>MD</sup> D a été estimé égal au débit maximal à l'affluent (dose de soirée) :

$$(1260 \text{ L}) (40 \%) / 3 \text{ h} = 168 \text{ L/h ou } 2,8 \text{ L/min}$$

**3- PERFORMANCES ÉPURATOIRES OBTENUES AU COURS DES ESSAIS**

Lors des essais de démonstration, les eaux usées brutes étaient de nature domestique, et provenaient de résidences. Les concentrations observées à l'affluent de la fosse septique étaient les suivantes :

**Caractéristiques observées à l'eau brute<sup>(1)</sup>**

Paramètre	Valeur moyenne	Valeur minimale	Valeur maximale	Écart type
DBO <sub>5</sub> C (mg/L)	231	89	330	52
MES (mg/L)	258	130	380	45
Coliformes fécaux (UFC/100 ml)	2 284 600 <sup>(2)</sup>	117 446	14 635 700	s. o.
Température (°C)	13,8	10	19,6	3,3

<sup>(1)</sup> Basé sur 118 résultats d'analyse pour la DBO<sub>5</sub>C et les MES et 354 résultats pour les coliformes fécaux.

<sup>(2)</sup> Moyenne géométrique.

UFC : unités formant des colonies.

Dans les conditions d'application décrites à la section 2, les concentrations obtenues à l'effluent du système de traitement BIONEST<sup>MD</sup> au cours des essais de démonstration ont été les suivantes :

**Caractéristiques observées à l'effluent****A) Sans désinfection UV<sup>(1)</sup>**

Paramètre	Valeur moyenne	Écart type	LRMA <sup>(2)</sup>	LRMS <sup>(3)</sup>	LRMP <sup>(4)</sup>
DBO <sub>5</sub> C (mg/L) <sup>(5)</sup>	4,4	1,5	5,7	s. o.	7,0
MES (mg/L) <sup>(6)</sup>	3,8	1,1	4,7	s. o.	5,7
Transmittance (%)	61	3,2	n.c.	n.c.	n.c.
Coliformes fécaux (UFC/100 ml) <sup>(5)</sup>	18 370 <sup>(7)</sup>	s. o.	24 510	(estivale) 37 180	s. o.

**B) Avec désinfection UV<sup>(1)</sup>**

Paramètre	Valeur moyenne	Écart type	LRMA <sup>(2)</sup>	LRMS <sup>(3)</sup>
Coliformes fécaux (UFC/100 ml) <sup>(5) (8)</sup>	20 <sup>(7)</sup>	s. o.	52	64

<sup>(1)</sup> Basé sur 40 résultats d'analyse pour la DBO<sub>5</sub>C et les MES, et 106 pour les coliformes fécaux avant désinfection UV et après désinfection UV et 14 résultats pour la transmittance.

<sup>(2)</sup> Limite de rejet en moyenne annuelle (LRMA) définie selon un percentile de non-dépassement de 99 % avec un degré de confiance de 95 % pour la moyenne de douze résultats.

<sup>(3)</sup> Limite de rejet en moyenne saisonnière (LRMS) définie selon un percentile de non-dépassement de 99 % avec un degré de confiance de 95 % pour la moyenne de six résultats.

<sup>(4)</sup> Limite de rejet en moyenne périodique (LRMP) définie selon un percentile de non-dépassement de 99 % avec un degré de confiance de 95 % pour la moyenne de trois résultats.

<sup>(5)</sup> Selon une distribution lognormale.

<sup>(6)</sup> Selon une distribution delta-lognormale.

<sup>(7)</sup> Moyenne géométrique.

<sup>(8)</sup> Les valeurs résultantes après désinfection UV ont été multipliées par dix pour tenir compte de la réactivation.

Le Comité considère que le calcul des LRMA, LRMS et LRMP n'est valable que pour des conditions d'application similaires à celles observées lors des essais.

Les essais ne permettent pas de déterminer quels sont les effets à long terme sur les performances épuratoires, notamment les effets dus à l'accumulation de biomasse dans le bioréacteur.

#### 4- EXPLOITATION ET ENTRETIEN

Les guides pour les systèmes BIONEST<sup>MD</sup>, intitulés *Guide du propriétaire pour les systèmes BIONEST<sup>MD</sup> SA-M – pour application commerciale, institutionnelle et communautaire*, édition 4.1 (21 août 2006), *Système de traitement BIONEST<sup>MD</sup> avec dispositif d'ajustement de la température – application en eaux froides*, édition 2.0 (23 août 2006), si l'application est en eaux froides, et/ou *Utilisation et entretien d'un système de traitement BIONEST<sup>MD</sup> ASR-UV*, édition 2.1 (8 juin 2006), s'il y a désinfection UV, produits par Bionest Technologies inc., doivent être fournis au propriétaire.

Le fournisseur de la technologie est responsable des recommandations sur l'utilisation, l'exploitation, l'inspection et l'entretien que renferment ces guides.

#### 5- DOMAINES D'APPLICATION

Les conditions d'essai de l'installation de démonstration du système de traitement BIONEST<sup>MD</sup> répondaient aux domaines d'application suivants :

*Commercial, institutionnel et communautaire*

#### 6- CLASSE DE PERFORMANCE

Compte tenu du suivi effectué lors des essais, la performance du système de traitement BIONEST<sup>MD</sup>, pour les cas de charge observés sur l'installation de démonstration, a atteint les classes de performance suivantes :

Paramètre	Classe de performance		
	Concentration moyenne annuelle	Concentration moyenne saisonnière	Concentration moyenne périodique
DBO <sub>5</sub> C (mg/L)	10	s. o.	10
MES (mg/L)	10	s. o.	10
Coliformes fécaux (UFC/100 ml)	50 000	(estivale) 50 000	s. o.
Coliformes fécaux après désinfection (UFC/100 ml) <sup>(1)</sup>	200	200	s. o.

<sup>(1)</sup> Valeurs attribuées après réactivation, soit moins de 20 UFC/100 ml avant réactivation. Un réacteur UV dont la dose a été validée selon la transmittance de l'effluent doit être conçu en respectant les prescriptions du *Guide pour l'étude des technologies conventionnelles de traitement des eaux usées d'origine domestique*.

## 7- VALIDATION DU SUIVI DE PERFORMANCE

Le Comité d'évaluation des nouvelles technologies de traitement des eaux usées a vérifié les rapports d'ingénierie et de suivi de la performance de la technologie préparés par Bionest Technologies inc. et le Bureau de normalisation du Québec suivant les prescriptions du document intitulé *Procédure de validation de la performance des nouvelles technologies de traitement des eaux usées d'origine domestique*.

Le Comité a jugé que les données obtenues au cours des essais de démonstration effectués au banc d'essai du Bureau de normalisation du Québec répondaient aux critères d'évaluation définis dans les procédures pour la publication d'une fiche d'information technique de niveau **Standard**.

**La technologie doit être conçue, installée, exploitée et entretenue de manière à respecter les performances épuratoires visées.**

Cette description de performance pourra être révisée, à la hausse ou à la baisse, à la suite de l'obtention d'autres résultats.

La présente fiche d'information technique constitue une description de la performance obtenue par la technologie sur une plateforme d'essai, et ne constitue pas une certification ou une autre forme d'accréditation. Le Comité ainsi que le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs ne peuvent être tenus responsables de la contre-performance d'un système de traitement d'eaux usées conçu suivant les renseignements contenus dans cette fiche d'information technique.

L'entreprise demeure responsable de l'information fournie, et les vérifications effectuées par le Comité ne dégagent en rien l'ingénieur concepteur et l'entreprise de fabrication ou de distribution de leurs obligations, garanties et responsabilités.

## 8- RECOMMANDATIONS DU FOURNISSEUR

*Traitement primaire :*

- Bassin de type fosse septique comprenant deux compartiments séparés par une cloison aux deux tiers de la longueur, préfabriqué ou coulé en place, offrant un temps de rétention minimal de 2,3 jours au débit moyen (sans tenir compte de la recirculation) et respectant les critères de la section 3.4 du *Guide pour l'étude des technologies conventionnelles de traitement des eaux usées d'origine domestique* du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.
- Préfiltre ayant des ouvertures de 1,6 mm à la sortie du deuxième compartiment.

*Traitement secondaire :*

- Les entrées et sorties des bioréacteurs sont munies de nourrices d'admission et d'évacuation composées de multiples ouvertures réparties au rythme d'au moins deux bouches de 100 mm  $\phi$  par mètre de largeur de bassin.
- Lorsqu'il est nécessaire d'installer plusieurs bioréacteurs en parallèle à la suite de la fosse septique, la répartition des eaux usées entre les bioréacteurs peut se faire à l'aide d'un poste de pompage comportant une pompe par bioréacteur ou à l'aide d'une méthode reconnue de répartition, comme

une vanne à rochet, un système de distribution sous faible pression ou un séparateur de débit gravitaire muni de déversoirs ajustables de type Equalizer de Polylok ou équivalent.

- Bioréacteur comprenant deux compartiments séparés par une cloison aux deux tiers de la longueur, préfabriqué ou coulé en place et offrant un temps de rétention minimal de 2,3 jours au débit moyen (sans tenir compte de la recirculation).
- Garnissage BIONEST dans les deux compartiments, à raison de 92,5 m<sup>2</sup> par mètre cube de volume liquide.
- Dispositif de soutirage des boues dans la section non aérée comprenant au moins un orifice de soutirage par 0,2 m<sup>2</sup> de surface de plancher.
- Aération permanente du premier compartiment au moyen de diffuseurs à fines bulles. Le système d'aération doit être en mesure de suppléer à toute la demande en oxygène, incluant la nitrification et un résiduel de 2 mg d'oxygène dissous par litre d'eau.
- Air de procédé pris à l'intérieur d'un édifice chauffé, au moyen d'un tuyau posé dans la même tranchée que la conduite d'amenée de l'eau usée et le fil d'alimentation électrique.
- Aucune aération dans le deuxième compartiment.
- Recirculation permanente de l'eau, de la sortie à l'entrée de la fosse septique, à un taux d'environ 2,5 fois le débit d'affluent.
- Lorsque le chauffe-eau (de marque Val Therm) est nécessaire, le calcul de la puissance nécessaire pour maintenir la température peut être effectué en appliquant 1,16 kWh pour augmenter de 1 °C la température de 1 m<sup>3</sup> d'eau. Le volume à chauffer dépend du débit d'entrée. L'augmentation de température est la différence entre la température la plus froide de l'affluent et la valeur de consigne de 11 °C. Pour éviter de détériorer de façon prématurée les pièces internes du chauffe-eau, la qualité de l'eau dans le chauffe-eau doit respecter les valeurs suivantes : pH entre 7,2 et 7,6, alcalinité entre 80 et 140 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L et dureté entre 180 et 260 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L.
- Tous les systèmes de traitement BIONEST<sup>MD</sup>, munis ou non d'un dispositif de maintien de la température, alimentant des commerces, institutions ou communautés, doivent être munis d'une alarme reliée à une sonde de température sur l'eau de recirculation qui signale quand la température de l'eau descend sous la température d'alarme, fixée à 10 °C.

#### *Désinfection UV :*

Pour les unités de désinfection UV de modèles UVMAX<sup>MD</sup> D, E et F fabriquées par la compagnie Trojan Technologies Inc., les débits maximaux instantanés de désinfection sont basés sur les critères suivants :

- L'eau à désinfecter a des concentrations inférieures aux valeurs suivantes :
  - 15 mg/L pour les matières en suspension;
  - 0,3 mg/L pour le fer total;
  - 0,05 mg/L pour le manganèse;
  - 120 mg/L en CaCO<sub>3</sub> pour la dureté totale.
- Les débits maximaux instantanés de désinfection sont :
  - pour le modèle D : 2,8 L/min;
  - pour le modèle E : 5,2 L/min;
  - pour le modèle F : 11,7 L/min.