

Traitement des eaux usées

Les différents types d'installations septiques en 2025

30 ans à faire
la différence



ENTREPRISE
QUÉBÉCOISE



PT Eau et Environnement

30 ans à faire
la différence

TRAITEMENT DES EAUX USÉES |

Les différents types d'installations septiques en 2025

Vous êtes à la recherche d'une installation septique pour votre maison ou votre chalet et vous vous sentez un peu perdu à travers tout le jargon technique qui entoure ce sujet?

Vous n'êtes probablement pas le seul.

Il n'est pas toujours évident de trouver la meilleure solution pour nos besoins.

C'est pourquoi nous avons créé ce guide sur les types d'installation disponibles au Québec. Nous y décrivons le fonctionnement de chacune d'elles et en quoi elles peuvent répondre à vos besoins ou, au contraire, ne pas y convenir.

TABLE DES MATIÈRES

INSTALLATIONS SEPTIQUES CONVENTIONNELLES	5
Champ d'épuration	5
Chambres d'infiltration	6
SYSTÈMES DE TRAITEMENT SECONDAIRE AVANCÉ	7
Biofiltres	7
Unités de traitement aérobie (ATU)	9
Systèmes combinant traitement et infiltration	10
Filtres à sable hors-sol	11
SYSTÈMES DE TRAITEMENT TERTIAIRE	12
Désinfection par rayonnement ultraviolet (UV)	12
Désinfection passive	13
Déphosphatation (réduction du phosphore)	14
LES ÉTAPES D'UN PROJET D'INSTALLATION SEPTIQUE	15
VOTRE PROJET D'INSTALLATION SEPTIQUE COMMENCE ICI	16

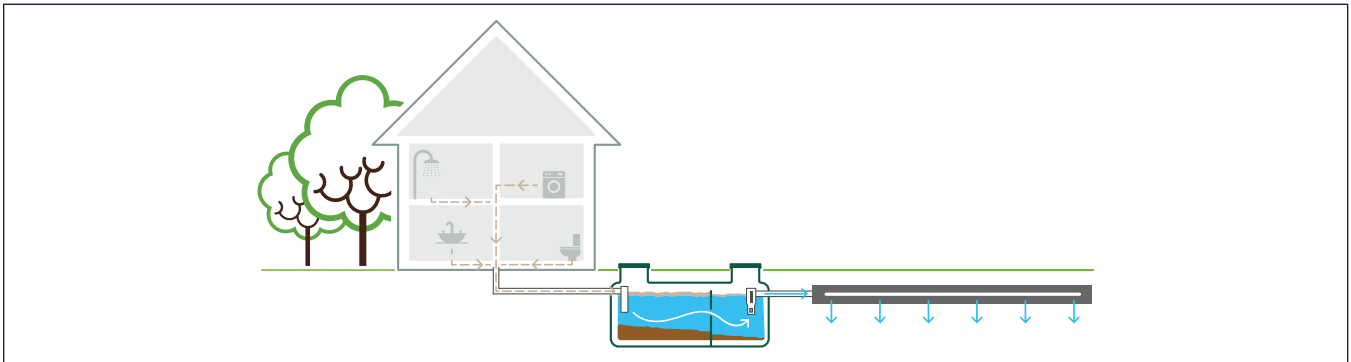
INSTALLATIONS SEPTIQUES CONVENTIONNELLES

Pour bien des maisons en campagne, le traitement des eaux usées peut très bien se faire par une installation septique conventionnelle.

Cette catégorie comprend les systèmes septiques qui sont économiques et faciles à installer grâce à leur conception simple. Elles constituent un choix populaire pour les terrains plats disposant de beaucoup d'espace, d'un sol perméable et d'une nappe phréatique profonde.

Il existe deux systèmes de base : le système traditionnel et le système avec chambres d'infiltration. Bien qu'ils fonctionnent tous deux selon des principes similaires, ils présentent chacun leurs propres avantages et inconvénients.

CHAMP D'ÉPURATION



Une installation septique traditionnelle est composée d'une fosse septique reliée à un champ d'épuration qui, dans la plupart des cas, consiste en un réseau de tuyaux perforés placés sur une couche de gravier.

Ce type de système est souvent la solution de choix en raison de sa simplicité et de la perméabilité élevée du sol en place. Les coûts d'achat et d'installation sont moindres et l'entretien se limite essentiellement à la vidange régulière de la fosse septique. En revanche, les systèmes traditionnels ne sont pas éternels. Lorsque le moment est venu de les remplacer, il faut procéder à d'importants travaux d'excavation, ce qui peut endommager votre aménagement paysager.

COMMENT FONCTIONNE UNE INSTALLATION SEPTIQUE TRADITIONNELLE?

Le principe de fonctionnement d'une installation septique traditionnelle est assez simple.

Les eaux usées s'écoulent d'abord dans la fosse septique, où les solides se déposent au fond et l'écume flotte à la surface. Ainsi décantées, les eaux clarifiées s'écoulent par un tuyau de sortie vers un champ d'épuration, où elles sont distribuées dans des conduites perforées déposées sur une couche de gravier, pour ensuite percoler et être filtrées par le sol naturel.

Les bactéries naturellement présentes dans le sol éliminent les contaminants restants. Les eaux usées traitées retournent ensuite dans la nappe phréatique.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE TRADITIONNELLE

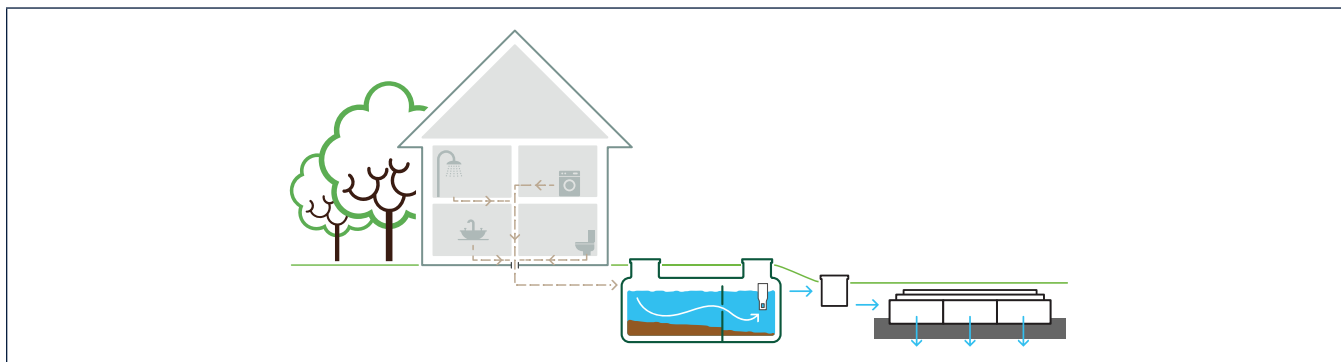
✓ AVANTAGES

- économique
- silencieuse
- aucune pièce mécanique
- entretien minimal

✗ INCONVÉNIENTS

- ne convient pas aux sites avec un sol imperméable et une nappe phréatique haute
- nécessite beaucoup d'espace
- excavation nécessaire pour remplacer le système en fin de vie
- ne peut être reconstruit au même endroit

CHAMBRES D'INFILTRATION



Un élément épurateur peut aussi être fabriqué avec des chambres d'infiltration. Dans ce cas, la fosse septique sera connectée à des rangées de chambres d'infiltration qui auront comme fonction de disperser et répartir les eaux à traiter.

Dans ce type d'installation, les conduites et le gravier de la zone de distribution sont remplacées par des chambres d'infiltration composées de modules en plastique sans fond.

Ce type d'élément épurateur nécessite une moins grande quantité de gravier et par le fait même moins de matériaux granulaires qu'une installation septique traditionnelle.

COMMENT FONCTIONNE UNE INSTALLATION SEPTIQUE AVEC CHAMBRES D'INFILTRATION?

La première phase du traitement est assurée par la fosse septique. Les eaux usées y décantent pour ensuite s'écouler dans l'élément épurateur.

L'élément épurateur se compose de modules qui dispersent l'effluent sur l'ensemble du sol en place et ce, de façon verticale et latérale. Les bactéries présentes dans le sol complètent le traitement en éliminant les contaminants restants.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE AVEC CHAMBRES D'INFILTRATION

✓ AVANTAGES

- aucune pièce mécanique
- aération et utilisation optimale de la zone de traitement
- entretien minimal
- installation rapide

✗ INCONVÉNIENTS

- plus coûteux qu'un champ d'épuration traditionnel
- ne convient pas aux sols imperméables ou aux nappes phréatiques élevées
- remplacement inévitable à long terme, avec excavation complète en fin de vie

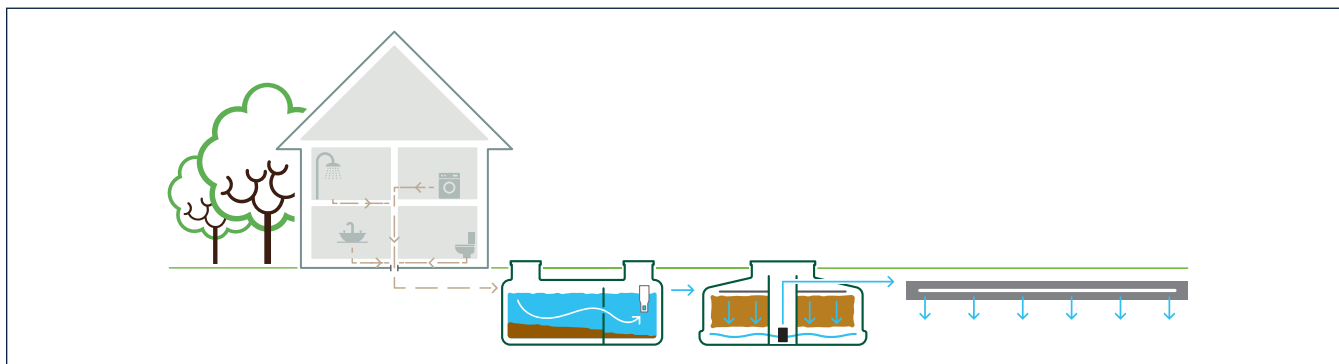
SYSTÈMES DE TRAITEMENT SECONDAIRE AVANCÉ

Il existe des systèmes plus avancés que les installations septiques conventionnelles et assurant un niveau de traitement supérieur, et donc une protection accrue pour votre famille et le milieu environnant.

Ces systèmes peuvent parfois être plus coûteux, mais ils assurent un niveau de traitement accru, sous une forme compacte. Ce peut donc être une bonne solution pour vous si le sol est peu propice au traitement conventionnel, l'espace restreint ou le terrain accidenté.

Choisir un système de traitement secondaire avancé peut paraître intimidant, mais nous avons réuni ci-dessous toute l'information dont vous aurez besoin pour faire le bon choix pour votre propriété.

BIOFILTRES



Les biofiltres assurent le traitement des eaux usées de façon passive. Cela signifie qu'ils n'utilisent aucun produit chimique ni électricité pour effectuer le traitement. L'effluent traverse un filtre composé de matières organiques ou de matériaux synthétiques.

Le filtre agit de la même manière que le sol naturel traite les eaux usées.

En général, les milieux filtrants habituels sont la tourbe, le sable, les toiles géotextiles et les blocs de mousse synthétique. Si vous cherchez une solution plus écologique pour traiter vos eaux usées, le biofiltre Ecoflo traite les eaux usées avec la bourre de noix de coco, rendant la solution plus écoresponsable.

Le biofiltre compact Ecoflo convient aux espaces restreints, aux sols imperméables ou aux sites difficiles d'accès. Les cuves sont offertes en polyéthylène, en béton ou en fibre de verre, selon le type de sol.

COMMENT UN BIOFILTRE TRAITE-T-IL LES EAUX USÉES?

Comme tous les autres systèmes, un système septique avec biofiltre comprend un traitement primaire assuré par une fosse septique. Les eaux usées provenant de la résidence y décantent, et les eaux partiellement clarifiées s'écoulent ensuite dans le biofiltre pour la seconde partie du traitement.

À l'intérieur du biofiltre, les eaux usées percolent à travers un milieu filtrant, où les bactéries se développent naturellement. Ces bactéries éliminent les contaminants, reproduisant le même principe de traitement qui se produirait dans le sol naturel. Les biofiltres sont conçus pour assurer une bonne circulation de l'air, créant ainsi un environnement favorable pour que les bactéries traitent efficacement les eaux usées.

Une fois que les eaux usées ont été traitées par le biofiltre, les eaux se rendent dans une zone d'infiltration ou sont rejetées directement et sécuritairement dans l'environnement.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE AVEC BIOFILTRE



AVANTAGES

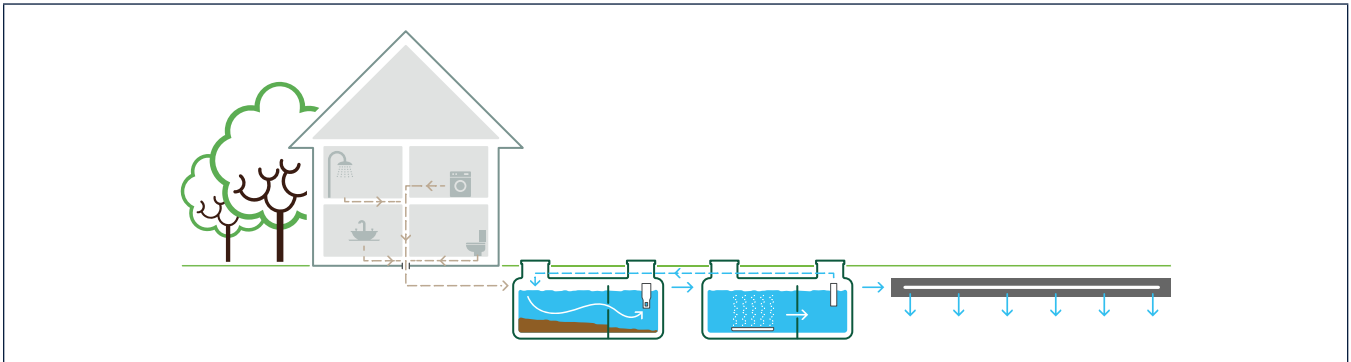
- compacte et discrète
- convient aux sites avec sol imperméable et une nappe phréatique élevée
- idéale pour les variations de débit et les périodes de non utilisation
- aucune consommation d'électricité pour le traitement
- coûts de fonctionnement peu élevés
- peu ou pas de pièces mécaniques
- accès facile (pour l'entretien et le renouvellement du milieu filtrant)
- milieu filtrant renouvelable en fin de vie



INCONVÉNIENTS

- nécessite un entretien régulier
- coût d'achat plus élevé que les systèmes de base
- frais liés au renouvellement du milieu filtrant

UNITÉS DE TRAITEMENT AÉROBIE (ATU)



Une unité de traitement aérobie (ATU) est une cuve dans laquelle l'air est diffusé afin de favoriser le développement des bactéries qui se nourrissent des contaminants contenus dans les eaux usées.

Un système septique ATU **décompose mieux les polluants organiques que ne le fait un système conventionnel**. Il s'agit donc d'un bon choix si les exigences locales en matière d'eaux usées sont particulièrement strictes, si le sol est de piètre qualité ou si la nappe phréatique est peu profonde. Par contre, un ATU nécessite un apport en électricité 24 heures sur 24 pour faire fonctionner les différentes composantes et, comparé à d'autres systèmes, il exige **plus d'entretien** afin de s'assurer du maintien des performances de traitement.

COMMENT FONCTIONNE UNE INSTALLATION SEPTIQUE ATU?

Comme pour les autres types de systèmes, le traitement primaire, tel que la fosse septique, représente un élément essentiel d'un système ATU. Elle retient les matières solides et l'écume, puis envoie les eaux partiellement clarifiées vers l'ATU.

L'ATU comprend un compartiment dans lequel l'air est injecté par un aérateur (ou pompe à air) fonctionnant 24 heures sur 24 afin de favoriser la croissance des bactéries et des autres microorganismes chargés de décomposer les polluants. Cette aération a aussi pour effet de maximiser l'efficacité du traitement en assurant un meilleur contact entre bactéries et polluants.

Les bactéries peuvent se développer de différentes façons selon le type de système ATU. Dans les systèmes à culture libre, les bactéries sont en suspension dans le liquide à l'intérieur du compartiment d'aération. Dans les systèmes à culture fixée, les bactéries se fixent à un support normalement fait de plastique, soit sous forme de balles, de rubans ou de copeaux.

Après le traitement, les eaux usées se dirigent ensuite vers une zone d'infiltration.

Les performances de traitement d'une installation avec ATU ne sont pas optimales dès la mise en service. Il faut laisser aux bactéries le temps de se multiplier, ce qui peut prendre quelques jours.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE ATU

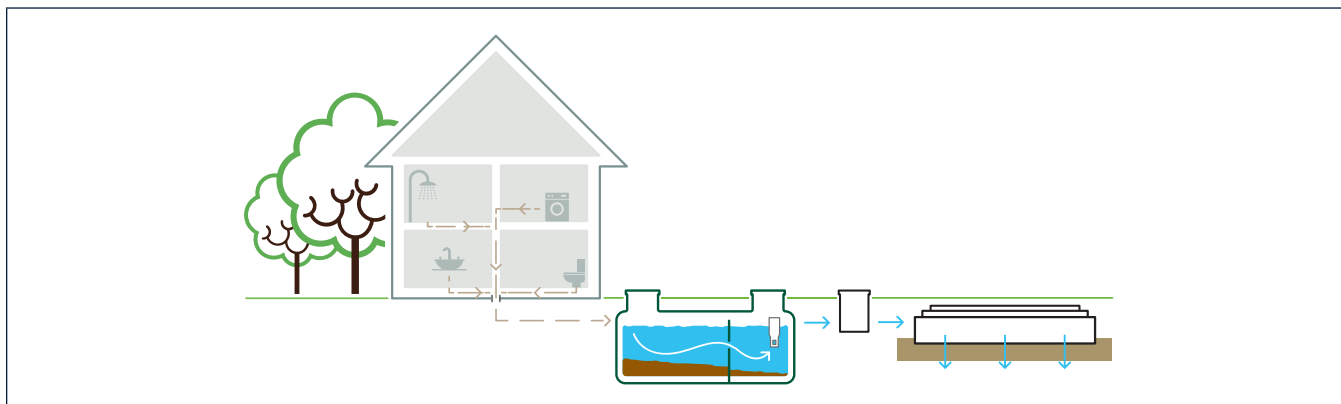
✓ AVANTAGES

- décompose les matières organiques
- compacte et discrète
- convient aux sites avec sol imperméable et nappe phréatique haute
- accès facile pour les réparations

✗ INCONVÉNIENTS

- nécessite un entretien régulier
- coût d'achat plus élevé que les systèmes conventionnels
- consommation électrique par les aérateurs
- bruit émis par les aérateurs
- plusieurs pièces mécaniques peuvent être défectueuses ou se briser
- temps de latence avant d'avoir un traitement optimal après l'installation
- frais liés à la gestion des boues

SYSTÈMES COMBINANT TRAITEMENT ET INFILTRATION



Les installations septiques combinant traitement et infiltration intègrent à la fois les fonctions de traitement et de répartition de l'effluent, au moyen de conduites enfouies dans le sol.

Ce type d'installation convient aux sites avec sol perméable et une nappe phréatique profonde.

COMMENT FONCTIONNE UNE INSTALLATION SEPTIQUE COMBINANT TRAITEMENT ET INFILTRATION?

Le procédé des installations septiques combinant traitement et dispersion repose sur des conduites en polyéthylène enterrées.

Les eaux usées sont d'abord traitées dans une fosse septique où les matières solides sont séparées des liquides.

Les eaux partiellement clarifiées sont ensuite déversées dans des conduites perforées recouvertes de membranes perméables, permettant une distribution lente dans une couche de sable filtrant. L'apport en air et la fluctuation du niveau d'eau augmentent l'activité bactérienne, contribuant à une épuration partielle des eaux avant l'infiltration dans le sol naturel.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE COMBINANT TRAITEMENT ET INFILTRATION



AVANTAGES

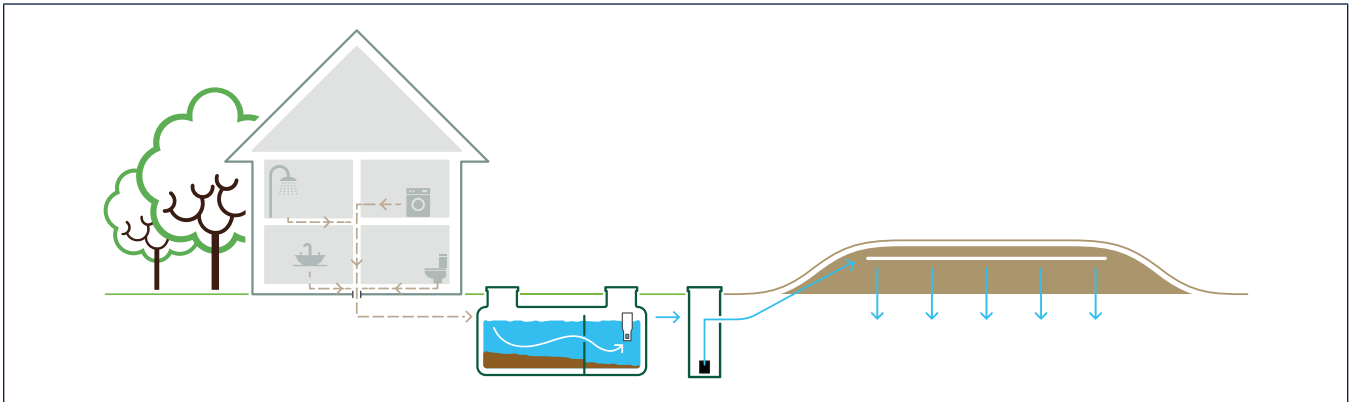
- couts de fonctionnement peu élevés
- peu ou pas de pièces mécaniques
- aucune consommation électrique pour le traitement



INCONVÉNIENTS

- remplacement inévitable à long terme, avec excavation complète
- nécessite une grande quantité de sable
- peut nécessiter une installation hors-sol
- peut causer des odeurs
- pas d'accès aux composantes internes
- nécessite un entretien régulier selon le ministère de l'environnement

FILTRE À SABLE HORS SOL



Dans les installations septiques avec filtre à sable, un monticule de sable hors-sol joue le rôle d'un matériel filtrant. Les bactéries présentes dans la couche de sable importé décomposent les contaminants des eaux usées avant qu'elles s'infiltrant dans le sol.

Une telle installation convient bien si le sol est imperméable ou si la nappe phréatique est peu profonde, mais elle nécessite **plus d'espace et de matériaux que les autres options de traitement**.

COMMENT FONCTIONNE UNE INSTALLATION SEPTIQUE AVEC FILTRE À SABLE HORS-SOL?

Dans un système septique avec filtre à sable hors-sol, une fosse septique retient les matières solides et l'écume, puis les eaux usées partiellement clarifiées s'écoulent vers une station de pompage et de compartiment de dosage.

Une pompe située dans un bassin de dosage envoie des quantités contrôlées d'eaux usées vers la couche de sable hors-sol. Les eaux s'écoulent dans le sable, où les bactéries naturellement présentes éliminent les contaminants. L'effluent traité s'écoule naturellement dans le sol récepteur avant de retourner dans la nappe phréatique.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS D'UNE INSTALLATION SEPTIQUE AVEC FILTRE À SABLE HORS-SOL

✓ AVANTAGES

- coût de fonctionnement peu élevé
- convient aux sites avec sol imperméable et une nappe phréatique élevée
- silencieuse

✗ INCONVÉNIENTS

- nécessite beaucoup d'espace
- crée une butte (hors-sol)
- nécessite une pompe
- les pièces mécaniques peuvent être défectueuses ou se briser
- remplacement inévitable à long terme, avec excavation complète
- matière filtrante (sable) non renouvelable et de plus en plus dispendieuse

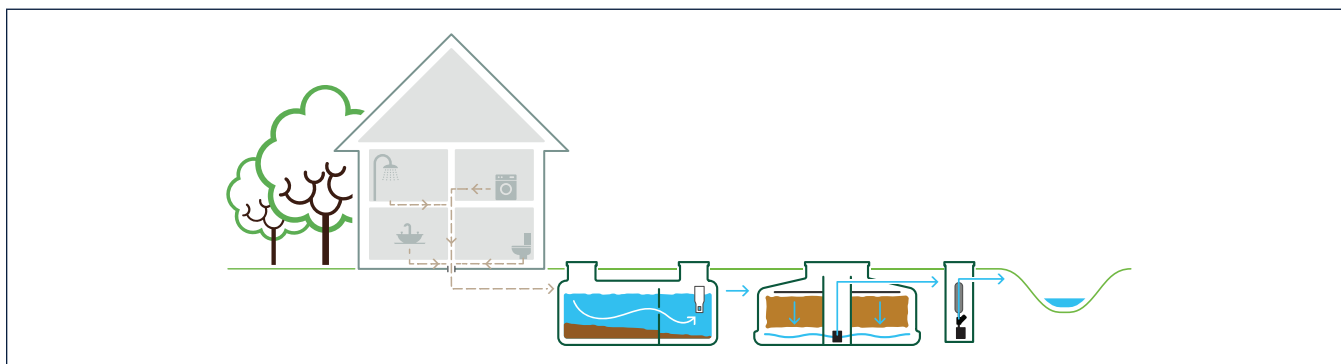
SYSTÈMES DE TRAITEMENT TERTIAIRE

Le traitement tertiaire offre une grande souplesse, puisque les propriétaires peuvent rejeter leurs eaux usées traitées directement dans un cours d'eau ou un fossé (« rejet en surface »). C'est particulièrement utile pour les sites où il n'est pas possible d'aménager un champ d'épuration conventionnel.

Les systèmes de traitement tertiaire des eaux usées utilisent des procédés hautement développés. Les eaux usées traitées **peuvent être jusqu'à 10 fois plus propres que celles d'une installation septique de base**. Ils contribuent à préserver la santé publique et les milieux sensibles en veillant à ce que les eaux usées traitées répondent aux normes les plus strictes.

Il existe deux principaux types de systèmes de traitement tertiaire : la désinfection et l'élimination des nutriments. La désinfection consiste à détruire les agents pathogènes comme les bactéries, les virus et les parasites. L'élimination des nutriments consiste à éliminer les excès de phosphore, qui peuvent nuire aux écosystèmes fragiles.

DÉSINFECTION PAR RAYONNEMENT ULTRAVIOLET (UV)



Les systèmes de désinfection UV utilisent les rayons ultraviolets pour éliminer les microorganismes indésirables présents dans les eaux usées. Cette technologie permet de rejeter les eaux usées traitées directement dans un cours d'eau ou un fossé. Les systèmes de désinfection UV sont installés à la suite des systèmes de traitement secondaire avancé.

Les systèmes de désinfection UV **sont la solution de choix quand l'espace est limité ou le sol est non propice** à l'infiltration. Il faut toutefois tenir compte des coûts d'utilisation à long terme liés à la consommation d'électricité, au remplacement de la lampe et à l'entretien régulier obligatoire selon les réglementations en vigueur.

COMMENT FONCTIONNE UN SYSTÈME DE DÉSINFECTION UV ?

Après avoir décanté dans la fosse septique puis dans un dispositif de traitement secondaire avancé, les eaux usées parviennent à l'unité de désinfection UV.

À l'intérieur, l'eau circule autour d'une lampe UV protégée par un manchon de quartz. Le rayonnement émis par la lampe traverse l'eau, tuant ainsi virus, parasites et bactéries. Le traitement ne nécessite donc aucun produit chimique et ne produit aucune substance toxique.

Une fois la désinfection complétée, l'eau est pompée dirigée en aval pour être rejetée sécuritairement dans un fossé ou un cours d'eau.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DE LA DÉSINFECTION UV



AVANTAGES

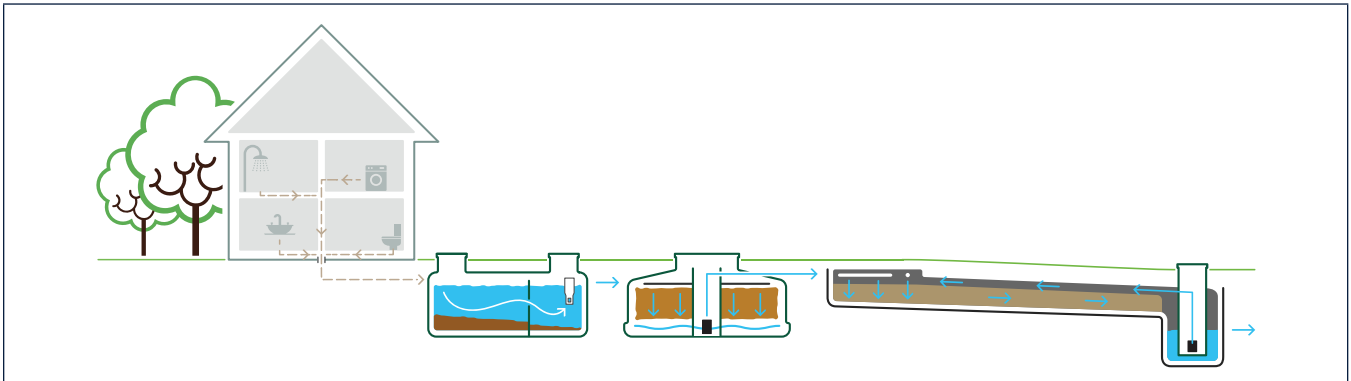
- produit un effluent d'excellente qualité
- convient aux sites dont le sol est imperméable
- idéal pour les espace restreints



INCONVÉNIENTS

- entretien périodique nécessaire (souvent 2 fois par année)
- consommation d'électricité par la lampe UV
- coût de remplacement de la lampe UV et des composantes électromécaniques

DÉSINFECTION PASSIVE



Un filtre de désinfection passif est constitué d'une couche de sable en faible pente qui reproduit un massif filtrant. Les bactéries présentes dans le sable éliminent les pathogènes, puis l'effluent est rejeté dans un cours d'eau ou un fossé. Le filtre de désinfection passif est un produit exclusif à Premier Tech et doit obligatoirement être installé suite à un biofiltre Ecoflo.

La désinfection passive est une bonne option pour les sites avec beaucoup d'espace mais où l'infiltration des eaux usées traitées n'est pas possible. Ayant moins de composantes électromécaniques, elle **coûte moins cher à l'utilisation que la désinfection UV**, mais nécessite elle aussi un entretien régulier.

COMMENT FONCTIONNE UN FILTRE DE DÉSINFECTION PASSIF?

Après être passées par la fosse septique puis un système de traitement secondaire avancé, les eaux usées parviennent au filtre de désinfection passive.

Un système de distribution déverse les eaux dans la zone de distribution pour ensuite s'écouler dans la couche de sable en pente. Les bactéries présentes dans le sable désinfectent les eaux usées pendant qu'elles s'écoulent le long de la pente.

Une station de recirculation située dans la zone de collecte renvoie une partie des eaux usées trois fois par nuit dans la zone de distribution, contribuant ainsi à maintenir le sable humide et à garder le filtre actif. Le reste de l'effluent traité est rejeté dans un cours d'eau ou un fossé.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DE LA DÉSINFECTION PASSIVE



AVANTAGES

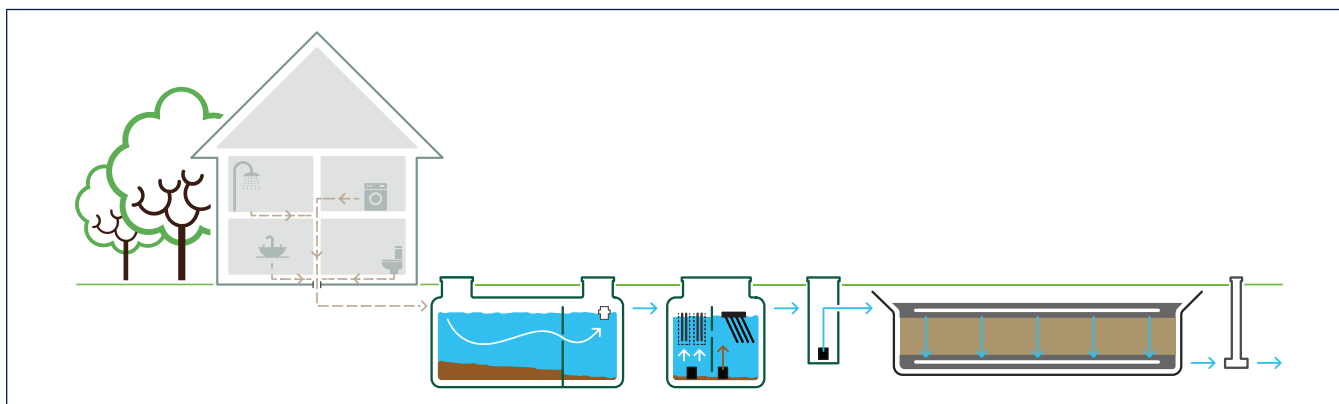
- produit un effluent d'excellente qualité
- procédé de traitement passif
- convient bien aux sites dont le sol est imperméable
- coût de fonctionnement peu élevé



INCONVÉNIENTS

- nécessite beaucoup d'espace
- entretien régulier nécessaire
- consommation d'électricité par les pompes

DÉPHOSPHATATION (RÉDUCTION DU PHOSPHORE)



Il existe plusieurs types de systèmes de réduction du phosphore. Certains fonctionnent à l'électricité pour déclencher un ensemble de réactions chimiques qui éliminent le phosphore des eaux usées. Ce type de traitement appelé électrocoagulation permet de prévenir les excès de phosphore dans les lacs et les rivières, qui provoqueraient une prolifération d'algues nuisibles pour les espèces indigènes.

Ce type de système est **fiable et facile à entretenir**, mais il produit plus de boues que les autres systèmes de traitement des eaux usées, ce qui le contraint à un soutirage de boues périodique afin d'assurer un rendement optimal. Par ailleurs, le **coût d'utilisation à long terme est plus élevé** que celui des autres solutions de traitement tertiaire qui assurent uniquement la désinfection.

D'autres systèmes éliminent le phosphore par adsorption sur des particules d'alumine devant être remplacées lors que saturées.

Ce type de système élimine le phosphore de façon passive, sans composantes électromécaniques. Cette solution utilise moins d'électricité pour son fonctionnement, mais nécessite le remplacement de l'alumine après quelques années d'utilisation à un coût très élevé.

COMMENT FONCTIONNE UN SYSTÈME DE RÉDUCTION DU PHOSPHORE?

Plusieurs technologies de réduction du phosphore sont offertes, chacune selon des principes de fonctionnement quelque peu différents.

Les eaux usées passent d'abord dans un réacteur primaire pour la première partie du traitement. Les matières solides se déposent au fond, et les liquides ainsi décantés s'écoulent par un tuyau pour la suite du traitement.

Le principe de déphosphatation repose sur la coagulation d'une particule d'aluminium avec le phosphore soluble présent dans les eaux usées. Le complexe aluminium/phosphore permet de retenir le phosphore pour le retirer des eaux usées avant de les retourner en sécurité dans l'environnement.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DES SYSTÈMES DE RÉDUCTION DU PHOSPHORE



AVANTAGES

- entretien facile
- performance de traitement accrue
- idéal pour les petits terrains
- Réduction du phosphore et désinfection dans le même système de traitement



INCONVÉNIENTS

- produit plus de boues que les autres systèmes
- coût d'acquisition et d'opération plus élevé que celui des autres systèmes tertiaires de désinfection
- consommation d'électricité par les pompes et le dispositif de traitement

LES ÉTAPES D'UN PROJET D'INSTALLATION SEPTIQUE

1. RELEVÉ SANITAIRE

(dans le cas d'une mise aux normes)

Évaluation de performance des dispositifs de traitement des eaux usées des résidences sur le territoire de la municipalité.

3. PLAN D'IMPLANTATION

Conception d'un plan d'implantation par un technologue ou un ingénieur. Ce plan suggère différentes options de systèmes et d'aménagements, selon les résultats du test de sol. Il est possible que vous ayez à faire le choix d'une technologie parmi quelques options.

5. ESTIMATION D'UN INSTALLATEUR

Demandes de soumissions auprès d'installateurs qualifiés. Puisque votre projet consiste en une mise à jour de système, n'oubliez pas de le mentionner afin de prendre en considération dans les estimations, le retrait et la disposition de votre ancien système, s'il y a lieu.

7. ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Obtention d'une attestation de conformité par le technologue ou l'ingénieur ayant réalisé les plans pour s'assurer que l'installation septique respecte les plans.

9. ENTRETIEN

En plus de la vidange de la fosse septique, les systèmes secondaires avancés nécessitent un entretien annuel pour maximiser la durée de vie du système et assurer un traitement efficace des eaux usées pour les années à venir.

2. TEST DE SOL

Réalisation de l'étude de caractérisation du site et du terrain naturel par un technologue afin de déterminer le type de sol et l'espace disponible pour votre nouveau système de traitement.

4. DEMANDE DE PERMIS

Dépôt d'une demande de permis à votre municipalité pour avoir l'autorisation d'installer un nouveau système de traitement des eaux usées sur votre propriété.

6. INSTALLATION DU SYSTÈME SEPTIQUE

Si votre nouvelle installation septique nécessite une pompe ou d'autres composantes électriques, vous devrez également planifier la visite d'un électricien qualifié.

8. MISE EN SERVICE

Votre système est maintenant opérationnel et prêt à être utilisé

**PREMIER TECH VOUS ACCOMPAGNE
À CHACUNE DE CES ÉTAPES**

VOTRE PROJET D'INSTALLATION SEPTIQUE COMMENCE ICI

Besoin d'aide pour choisir un système de traitement des eaux usées pour votre maison ou votre chalet?

Faites appel à nous! Nous trouverons ensemble la solution qui répondra à vos besoins.



SCANNEZ-MOI!

NOTES



PT Eau et Environnement

+1 800 632-6356

info.ptwe.na@premiertech.com

PT-EauEnvironnement.com



Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour et conformes à l'information disponible au moment de sa publication. Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées ne garantissent et ne font quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées se réservent le droit de changer et/ou d'interrompre la fabrication de tout produit et/ou de modifier les données techniques et les prix, pour quelque motif que ce soit et à sa seule discrétion, sans autre avis et sans responsabilité envers quiconque à cet égard. ECOFLO®, REWATEC™, PREMIER TECH® et PREMIER TECH & DESIGN™ sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses compagnies affiliées. Pour tout renseignement à jour concernant les demandes de brevet et brevet(s) pour le filtre de désinfection passif (FDI) – référence 8995, l'unité de déphosphatation (DpEC) – référence 0488, ou la boîte de distribution avec système de dosage et les chambres de distribution et d'infiltration – référence 8296, ou une partie de ceux-ci, consultez notre site web patentmarking.premiertech.com.

© 2025 Premier Tech Ltée.
Tous droits réservés.