



PURITII™

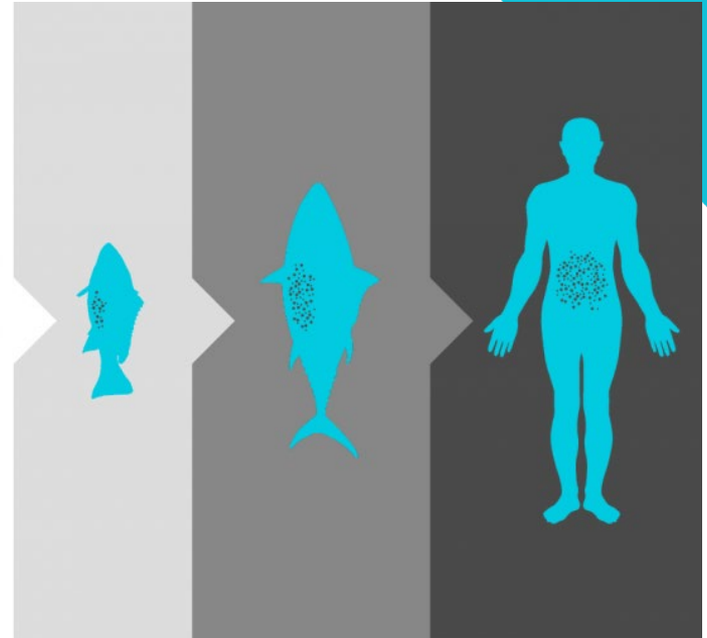
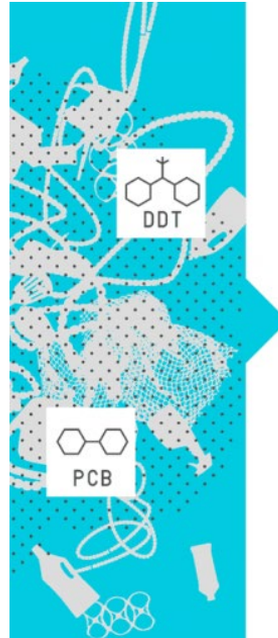
Système de filtration d'eau

Aujourd'hui, des milliards de kilos de plastique flottent dans les océans, amas tourbillonnants recouvrant environ 40% des surfaces océaniques du monde.



http://www.biologicaldiversity.org/campaigns/ocean_plastics/

La dégradation de cette pollution plastique génère des substances chimiques perturbatrices du système endocrinien et qui font désormais intégralement partie de notre chaîne alimentaire quotidienne.



Qu'y a-t-il dans l'eau que vous buvez ?

Eau en bouteille

- La plupart des bouteilles d'eau contiennent simplement de l'eau du robinet, filtrée pour un meilleur goût
- 24 500 produits chimiques se retrouvent dans l'eau en bouteille
- Les bouteilles sont faites en plastique qui libère des produits chimiques dans l'eau au fil du temps

Eau du robinet

- Produits chimiques industriels
- Pesticides
- Plomb
- Parasites
- Bactéries
- Hormones



L'eau contaminée provoque une crise sanitaire

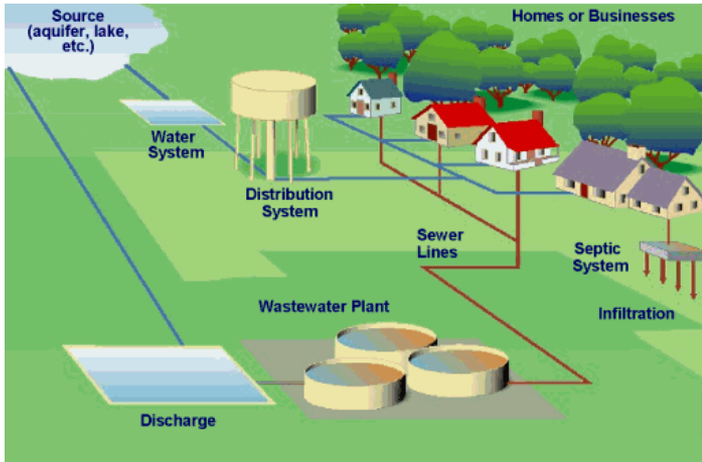
Maladies

- Maladies gastro-intestinalis
- Problèmes d'infertilité/santé reproductive
- Troubles neurologiques
- Les nourrissons, les jeunes enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les personnes au système immunitaire affaibli courent un risque accru

Epidémies

- Hépatite A
- E. coli
- Fluorure
- Norovirus
- Giardia
- Salmonelles
- Cuivre
- Legionellose

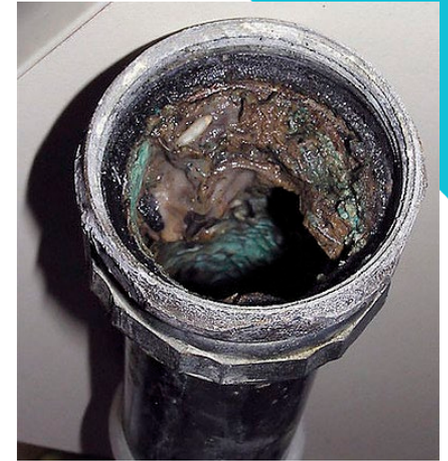




Assainissement municipal de l'eau



Tuyaux amenant l'eau
vers votre maison



Tuyaux dans votre maison

La qualité de l'eau du robinet

Population alimentée par une eau non conforme



- plus de 20%
- entre 10 et 20%
- entre 5 et 10%
- moins de 5%
- eau conforme

1 760 000 habitants
(2 747 communes)
disposent d'une
eau non conforme

97,5 %
des Français
disposent d'une
eau de bonne qualité

Origine des pollutions relevées :

69 % Agriculture Intensive (pesticides, nitrates, sélénium)

27 % Défauts de traitement (dosage en chlore, aluminium)

4 % Radioactivité naturelle

Source : UFC Que choisir



PURITII
Independent Representative

Que faut-il filtrer: présentation simplifiée

- Protozoaires
- Parasites
- Bactéries
- Virus
- Moisissures et Lichens
- Algues
- Métaux lourds
- Éléments radioactifs

Germes

Métaux

- Traitements chimiques
 - Fluorure
 - Chlore
 - Chloramines
 - Trihalométhanes/COV
- Produits chimiques
 - Pesticides
 - Insecticides
 - Herbicides
 - Produits chimiques plastiques
- Résidus de médicaments

Produits chimiques

Médicaments

Filtration de l'eau *CONFUSION*

Osmose inversée

NE SUPPRIME PAS :

- Tous les médicaments et produits chimiques

Charbon actif

NE SUPPRIME PAS :

- Arsenic
- Chlorure
- Cuivre
- Plomb
- Certains médicaments
- Virus
- Fluorure
- Nitrates

Distillation

NE SUPPRIME PAS :

- COV
- Sous-produits de désinfection



Dennis Brown

Directeur des opérations,
Aquamira Technologies Inc.

- Expert dans l'industrie des technologies et produits de purification de l'eau
- Créateur et développement du système DIVVY de purification d'eau en situations d'urgence
- Inventeur avec plus de 20 brevets

Le système de filtration d'eau Puritii

- Considérations sur la conception
- Caractéristique unique du filtre
- L'importance d'utiliser des matériaux de qualité
- Débit pour l'aspiration

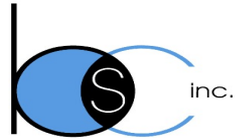


Les résultats du système de filtration d'eau Puritii ont été testés indépendamment pour leur conformité aux normes internationalement reconnues par des laboratoires indépendants leaders de ce secteur, tant aux États-Unis qu'au Canada.



Les **Maxxam Laboratoires** sont considérés comme disposant des installations d'essais environnementaux les plus performantes au Canada.

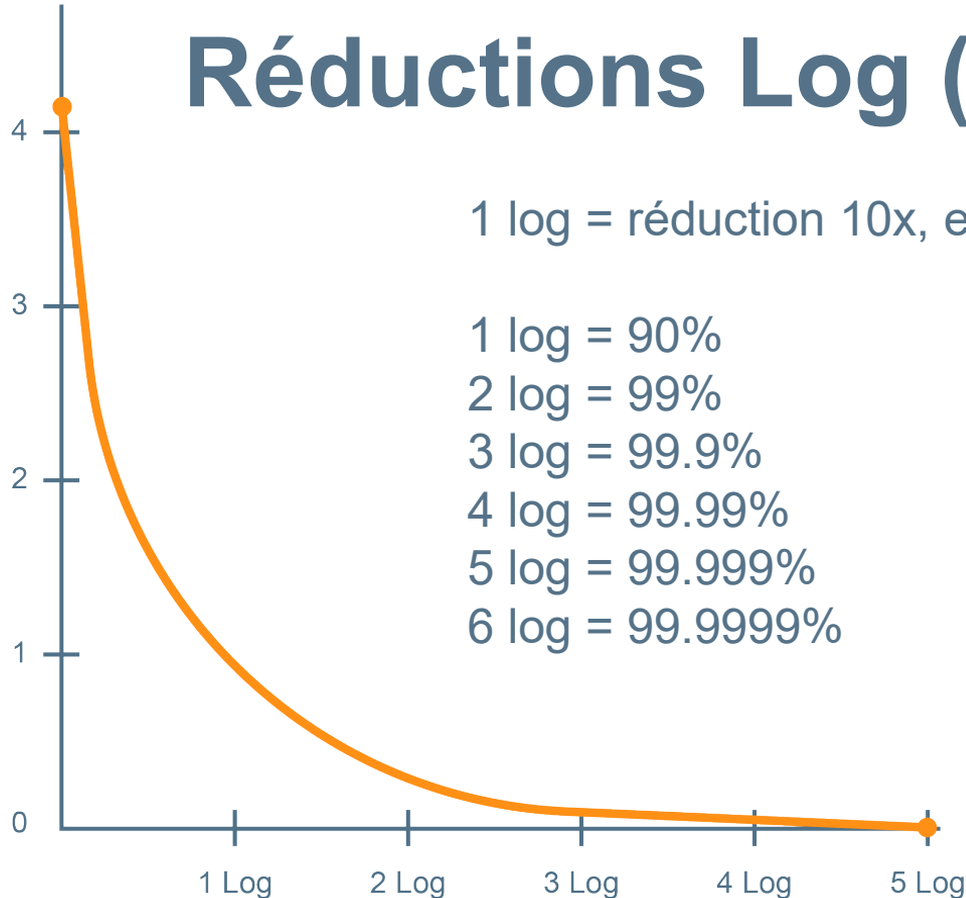
- Certifié ISO 9002 et 17025
- Accrédité par le Conseil Canadien des Normes (CCN), l'Association canadienne pour l'accréditation des laboratoires (ACLA)
- Certifié par le ministère de l'Environnement de l'Ontario (MEO)



Le Département de consultation biologique de North Florida, Inc. (**BCS Laboratories**) est une installation de recherche et d'essais microbiologiques réputée. Elle est spécialisée dans l'analyse d'échantillons environnementaux et la détection de contaminants pathogènes non testés par d'autres laboratoires.

- Installations certifiées ISO 17025:2005
- Accrédité par la Conférence nationale d'accréditation des laboratoires environnementaux (NELAC / NELAP) et l'Institut NELAC (TNI)
- Installation approuvée par l'USDA pour l'analyse des agents pathogènes
- Membre du programme ELITE des centres de recherche en pathologies "Centers for Disease Control" (CDC)

Réductions Log (logarithmiques)



1 log = réduction 10x, et ajoute un "9" au score

1 log = 90%

2 log = 99%

3 log = 99.9%

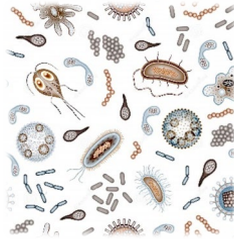
4 log = 99.99%

5 log = 99.999%

6 log = 99.9999%



1,000 Bactéries



100 Bactéries

**1 Log
Réduction**



10 Bactéries

**2 Log
Réduction**



1 Bactéries

**3 Log
Réduction**

Chaque filtre ARIIX
permet
d'économiser plus
de 450 bouteilles
en plastique.



1 personne + Filtre Puritii = 3000 bouteilles plastique par an.

PURITII
Independent Representative



Faites le calcul....

50 000 personnes + Filtre Puritii =

135 MILLIONS

bouteilles plastique économisées par an.

**Buvez de l'eau propre et sûre et protégez la
planète en même temps.**





Qui a besoin de Puritii ?

Les personnes qui vous sont proches

- Vous!
- Les membres de votre famille - parents/enfants
- Les personnes souffrant des symptômes ci-dessus

Idée cadeau

- Anniversaire, mariage, fête familiale
- Les membres de votre famille
- Les personnes souffrant des symptômes ci-dessus

Les personnes actives

- Randonneurs, triathlètes, alpinistes et sportifs
- Snowboarders / skieurs
- Cyclistes
- Yoga



PURITII™

Système de filtration d'eau