



Mission de Roving Blue:

- Établir et développer notre position en tant que fournisseur leader de systèmes avancés de purification de l'eau à base d'ozone.

Roving Blue, Inc.

5220 St. Patricks Rd.

Lena, WI 54139

Tél. (920)621-2163

L'ozone ou "O3" est une forme d'oxygène. C'est un agent germicide très efficace et un puissant oxydant. Plus fort que le chlore, il est utilisé dans le monde entier pour la purification de l'eau, la réutilisation de l'eau et la production alimentaire.

L'ozone est généralement fabriqué selon une méthode appelée «arc corona», qui utilise l'oxygène de l'air ou de l'oxygène en bouteille.

La technologie de l'ozone de Roving Blue est *électrolytique*; nous fabriquons de l'ozone à partir de l'oxygène de l'eau elle-même - le «O» dans H2O.

Autres :



- Technologie du gaz daté
- Pompes à air
- Barboteurs d'air / venturi
- Le dégagement de gaz est une préoccupation
- Intensité énergétique



Roving Blue



- **Nouvel**
électrolytique
Technologie
- Aucune pièce mobile
- Basse tension
- **dégagement**
minimum de gaz
- Écoénergique
Petite taille
- compacte.

Catégorie 1 - Purification d'eau portable

Le MVP™ est un système de purification d'eau portable «intelligent» capable de supporter des groupes de personnes pendant de longues périodes (jusqu'à 150 personnes par jour).

Marchés :

Catastrophe / Réponse humanitaire /

Caractéristiques militaires:

- L'interface utilisateur compatible WiFi / Bluetooth peut être personnalisée pour les langues et les capacités
- Système clé en main logé dans un boîtier robuste et étanche
- Produit 5 litres (une bouteille d'eau) par minute
- - qui pèse moins de 25 lb (11,3 kg)
- Capable hors réseau; AC ou DC
- Chargeur de batterie fourni
- 800 gallons ou 3000 litres entre les changements de filtre
- [Cliquez pour la fiche d'information.](#)

Avantages :

- Importantes économies de coûts par rapport à l'eau en bouteille
- Sécurité accrue (moins de missions de réapprovisionnement)
- Production d'eau décentralisée
- L'eau de sortie présente une capacité d'assainissement -
- Le poids léger permet une chute via drone ou parachute



Catégorie 2 - Purificateurs d'eau de poche

L'O-Pen™ est le système de purification d'eau de poche le plus avancé au monde, le premier sur le marché à utiliser l'ozone.

Marchés :

Voyageurs d'affaires / vacanciers, campeurs, randonneurs.

Caractéristiques:

- Ultra portable
- Technologie supérieure: d'autres purificateurs utilisent la lumière ultraviolette (l'eau doit être parfaitement claire) ou l'ultrafiltration (s'encrasse facilement, non réutilisable)
- Rechargeable via USB, jusqu'à 30 utilisations par charge
- Acceptation large du gouvernement américain: USDA, FDA, EPA; l'ozone est sûr et efficace
- Aucun produit chimique supplémentaire nécessaire
- Action rapide; va purifier 5 L ou 16 oz de l'eau en moins d'une minute
- [Cliquez pour la fiche d'information.](#)

Avantages :

- Tranquillité d'esprit lorsque vous voyagez; rend l'eau du robinet potable (restaurants, bateaux de croisière, chambres d'hôtel, etc.)
- Élimine les odeurs et améliore le goût de l'eau



- Pas de déchets; pas de bouteilles en plastique



Catégorie 3 - Appareils domestiques d'ozone:

L'Ozo-Pod 10™ apporte le pouvoir nettoyant et assainissant de l'ozone à la maison.

Marchés :

Détaillants d'accessoires: Cuisine, brasserie / fabrication du vin à la maison, marché des accessoires pour animaux de compagnie, soins buccaux et médicaux

Caractéristiques:

- Petit et facilement stockable
- FONCTIONNEMENT SILENCIEUX.
- Technologie supérieure à la concurrence; d'autres unités utilisent la technologie à arc corona et émettent davantage de gaz ozone.
- Acceptation large du gouvernement américain: USDA, FDA, EPA; l'ozone est sûr et efficace
- Agit rapidement.

Avantages :

- Amélioration de la sécurité alimentaire; l'ozone est efficace contre Salmonella et E. coli.
- L'ozone décompose les herbicides et les pesticides
- Tue les odeurs
- Tant d'utilisations! L'eau d'ozone désinfectera et désodorisera les éponges de cuisine et les gants de



toilette, désodorisera les vêtements, les animaux domestiques, etc. Lien vers la [fiche d'information](#).



Catégorie 4 - Composants OEM commerciaux:

Ozo-Pod™ et Ozo-Flow™ apportent le pouvoir oxydant et assainissant de l'ozone aux fabricants d'équipement OEM, dans des applications d'immersion et de flux faciles à intégrer. Cliquez pour la fiche d'information.

Marchés :

Équipement OEM eau / boissons / produits laitiers, piscine et spa, culture hydroponique, aliments, traitement des légumes, aquaponie, culture hydroponique, médical / dentaire

Caractéristiques:

- Tailles compactes
- FONCTIONNEMENT SILENCIEUX.
- Technologie supérieure à la concurrence; d'autres unités utilisent la technologie à arc corona et émettent davantage de gaz ozone.
- Peut être immergé dans des réservoirs ou placé en ligne
- Acceptation large du gouvernement américain: USDA, FDA, EPA; l'ozone est sûr et efficace
- Aucun produit chimique supplémentaire nécessaire

Avantages :

- L'eau dissoute avec l'ozone élimine une grande variété de bactéries, de virus et de biofilms; de nombreux composés (fer et chlore) seront oxydés et facilement éliminés
- Élimine les odeurs et améliore le goût de l'eau
- L'eau d'ozone va désinfecter et désodoriser les surfaces et les conduites d'eau



Historique de l'entreprise :

2012:

- Le premier prototype prend en charge un groupe de 10 personnes dans la nature sauvage de l'Alaska pendant 30 jours



2013:

- Etude de marché «Voice of Customer» au SHOT Show de Las Vegas
- 2^e prototype développé



- 3^{ème} place du concours de plans d'affaires du gouverneur du Wisconsin
- Demi-finaliste du Clean Tech Competition
- 4^{ème} prototype d'essais sur le terrain en Afrique

- Financement initial levé; société intègre



2015:



- Accepté dans AEWE (guerrier expéditionnaire de l'armée), SOCOM (commandement des opérations spéciales), expériences sur le terrain: Camp Roberts, CA; Fort Benning, Géorgie; Muscatatuck, IN
- Nommé «partenaire entrepreneurial Autodesk»

Développement du site Web de l'entreprise, des canaux de distribution, de l'organisation des ventes et des médias sociaux (Twitter, LinkedIn, etc.)

- Recherche de brevets effectuée; demande de brevet; lancement du produit MVP - Modèle "A"

2016:



- Lauréat du prix «Architecte de la défense» de l'Alliance de la Défense
- Le purificateur d'eau de poche, le «O-Pen™», est introduit
- Opération sur le terrain «Vipère pourpre» à Saraburi, Thaïlande
- RIMPAC, «PACMAN I», base aérienne Bellows, Hawaii
- Exclusivité mondiale avec le fabricant Nephros Ultrafilter
- Accord de fabrication avec l'installation certifiée ISO: 13485: 2003
- Obtention du diplôme de l'État du Wisconsin Exportech et attribution du prix IMAG (International Market Access Grant)
- Participation à la mission commerciale en Inde (Wisconsin Economic Development Corp)



2017:



- Participation à la mission commerciale WEDC aux Emirats Arabes Unis
- Expositant au salon WQA et lancement de la gamme de produits commerciaux
- Prototype de composant Ozo-Flow™
- disponible Tous les produits en stock en magasin

Participation à la mission commerciale WEDC au Japon et en Corée à la recherche de partenaires asiatiques en matière de commercialisation

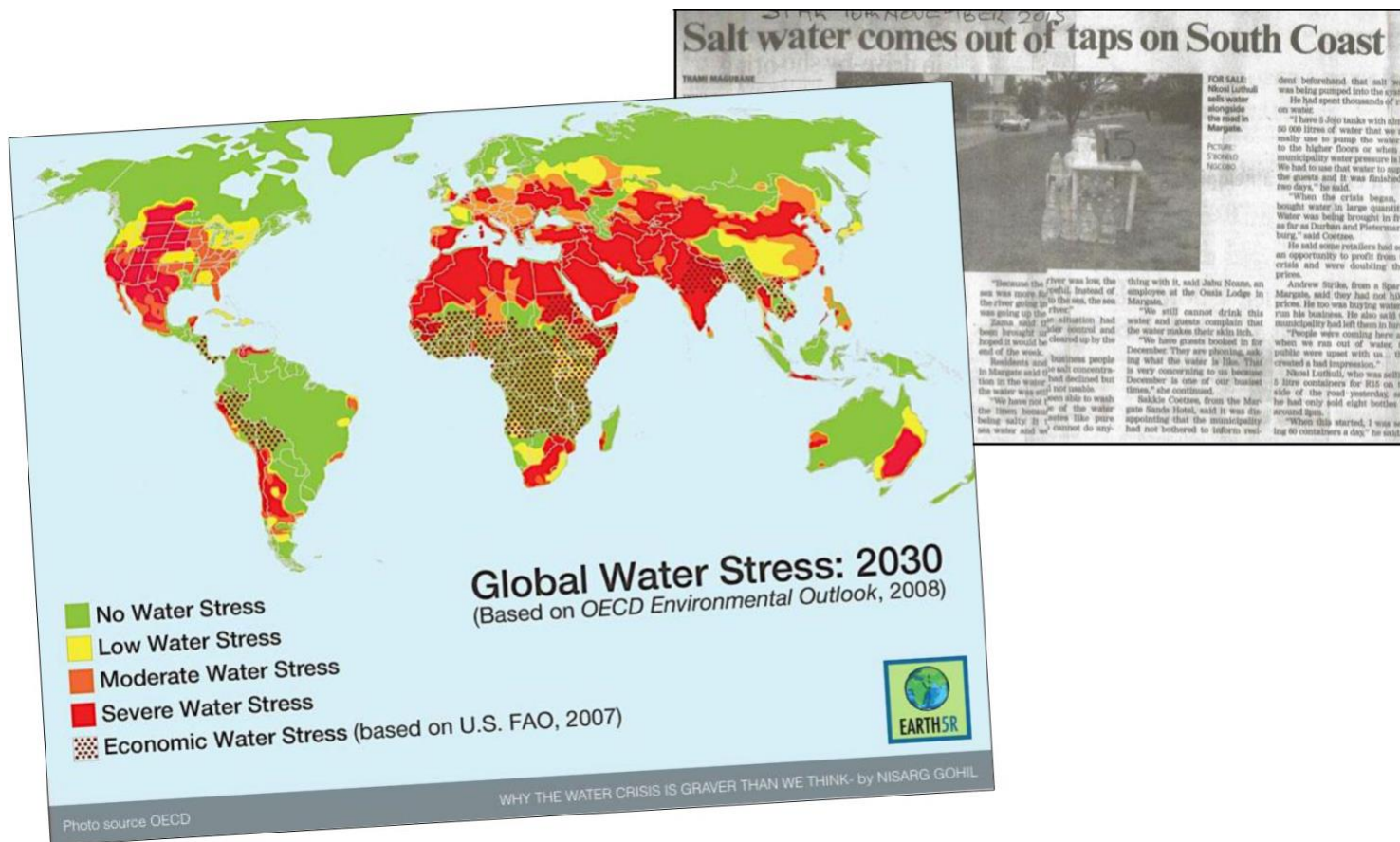


2018:



- Exercice militaire sur le terrain JWA,
Granwoehfer, Allemagne avec prototype
MVP-TK

Les produits Roving Blue répondent à une tendance mondiale clé. Les aquifères s'assèchent et, d'ici 2025, plus de la moitié de la population mondiale vivra dans des zones de stress hydrique grave.



Tous les aspects de la société, des particuliers chez eux aux producteurs et transformateurs agricoles, en passant par les fabricants industriels, se

**concentreront sur l'utilisation et la réutilisation de l'eau de manière durable.
Rejoignez-nous dans le cadre d'une solution *rentable* !**

Roving Blue, Inc. recherche maintenant des partenaires de commercialisation dans le monde entier.



Vert = revendeur, rouge = vendeur qualifié, bleu = distributeur



Equipe Roving Blue:



Marianna "Yana" DeMyer, CEO. 30 years experience, owner of marketing & communications firm, marine businesses, finance companies (all startups).
email: yana@rovingblue.com
Tel. (920) 621-2163



James Gilmet, CFO
Jim has 35 years financial services experience, 7 successful startups, 25 years in Commercial & Mortgage Banking, built a 70M Mortgage Banking Company.
email: iim@rovingblue.com
Tel. (920) 676-0101



Melianne "Meli" Lussier, National Sales Manager.
Meli has 22 years experience in Sales, Project Funding and as an Internet/Social Media Specialist.
email: meli@rovingblue.com
Tel. (843)259-0010



Thomas "Tucker" Campion, Military/Gov't Sales Manager. 20+ years as a Naval Special Warfare Officer (SEAL) in the US Navy, retiring in 2000 after serving as the Commanding Officer of SEAL Team THREE.
email: tucker@rovingblue.com
Tel.(727)331-1058



“De l'eau propre pour un monde assoiffé”™

Roving Blue, Inc.

5220 chemin St. Patricks

Lena, WI 54139

Tél. (920) 621-2163

info@rovingblue.com

www.RovingBlue.com