



#### Comment se procurer OVOPUR et à quel coût

L'unité OVOPUR peut être commandée en ligne au [www.aquaovo.com](http://www.aquaovo.com) ou par téléphone au 1.888.704.1308. Une table écologique en bambou massif est également disponible pour accueillir l'ensemble OVOPUR. La solution proposée par OVOPUR est non seulement bénéfique pour l'environnement, elle est aussi économique. Communiquez avec nous ou avec l'un de nos revendeurs pour obtenir les prix.

#### À propos d'AQUAOVO

AQUAOVO est une nouvelle entreprise de conception et de distribution de systèmes de filtration et de revitalisation de l'eau potable qui innove en proposant une expérience de filtration de l'eau inspirée par la nature et drapée de conscience environnementale. À la fois philosophie de vie et concept santé, l'expérience que propose AQUAOVO se situe au croisement des tendances urbaines et du mieux-être collectif.

AQUAOVO s'est distingué par son design exceptionnel

PRIX INTÉRIEURS  
2008



DESIGN EXCHANGE  
PROMOTING CANADIAN DESIGN



SALON INTERNATIONAL  
DU DESIGN D'INTÉRIEUR  
DE MONTRÉAL

-30-

Source: AQUAOVO  
1 888 704.1308  
6560 Esplanade #303  
Montreal, Qc H2V 4L5  
[info@aquaovo.com](mailto:info@aquaovo.com)  
[www.aquaovo.com](http://www.aquaovo.com)

Contact: Noemie Desrochers  
VP Sales / Marketing  
Tel : 1.888.704.1308 ext 705  
[noemie@aquaovo.com](mailto:noemie@aquaovo.com)



aquaOVO

lance OVOPUR,  
un filtre à eau eco-design  
qui offre une solution  
environnementale  
et économique  
au problème  
de la qualité  
de l'eau potable





# OVOPUR redonne à l'eau son rôle central AQUAOVO célèbre l'eau



**Montréal** – Deux jeunes entrepreneurs, animés à la fois par une préoccupation environnementale et le souci du design bien conçu, ont pris le pari de trouver une solution écologique au problème de la qualité de l'eau potable. C'est ainsi qu'ils ont fondé AQUAOVO et lancent aujourd'hui OVOPUR, un filtre à eau eco-design qui reléguera aux oubliettes le refroidisseur à eau inélégant et dépassé. Combinant esthétique et respect de l'environnement, OVOPUR donne une seconde vie à une ressource naturelle et accessible à tous : l'eau du robinet.

## Un hymne à la forme de l'oeuf pour redonner vie à l'eau

Manuel Desrochers signe la conception du nouveau OVOPUR. Il s'intéresse à l'eau depuis une dizaine d'années et c'est en cherchant un produit de qualité existant sur le marché qu'il a constaté un besoin important à combler. De là est née l'idée de créer un filtre à eau écologique qui aurait la propriété de conserver et de revitaliser l'eau du robinet tout en proposant un design et des matériaux qui unissent les plus anciennes traditions aux tendances d'avenir.

Selon le créateur du filtre OVOPUR, « la forme originale de cette unité de filtration n'est pas le fruit du hasard. Inspirée des travaux de pionniers de la recherche sur l'eau, sa forme ovoïde favorise le mouvement et la régénération de l'eau. Son ensemble visuel présente une symbolique d'abondance, de pureté, de renaissance et d'infinité. Ses courbes séduisantes et l'utilisation de matériaux nobles comme la porcelaine, le verre et le métal témoignent de notre souci d'esthétique et de qualité. »

L'unité OVOPUR emprunte la forme originale de l'oeuf et les propriétés thermiques de la porcelaine pour conserver et revitaliser l'eau. La pureté des courbes et l'absence d'angles droits permettent la libre circulation de l'eau qui retrouve ainsi son mouvement giratoire naturel. Les différences de température et les courants d'utilisation induisent ce mouvement biotique qui empêche la stagnation, réduit les risques de prolifération bactérienne et favorise la revitalisation de l'eau.

## Une innovation québécoise inspirée des traditions chinoises

Les éléments qui constituent OVOPUR ont tous été conçus au Québec et sont fabriqués à la main avec la plus grande minutie, dans la tradition millénaire des artisans du Pays du Milieu. Le tailleur de pierre, le souffleur de verre et le céramiste travaillent de concert afin de mettre la perfection de l'art au service du quotidien.

## Le fonctionnement de OVOPUR

Écologique jusque dans son fonctionnement, OVOPUR utilise la gravité pour filtrer et revitaliser l'eau du robinet sans consommer d'électricité. On obtient de l'eau d'une pureté cristalline en quatre étapes simples :

- 1) À l'aide d'un pichet, remplir le réservoir de filtration supérieur d'une capacité de 4 litres pour activer le processus de filtration ;
- 2) L'eau passe du réservoir de filtration au réservoir principal en passant par la cartouche de filtration AQUACRISTAL;
- 3) Le réservoir principal reçoit et conserve jusqu'à 11 litres d'eau pure et fraîche, dont le niveau est indiqué par une jauge magnétique ;
- 4) Actionner la poignée et déguster une eau d'une pureté inégalée ! With its multipurpose lid, the OVOPUR unit can be used every day in filtration mode, or in distribution mode for special occasions: it can be used to pour punch, iced tea or lemonade, for example. The unit's non-porous materials make it easy to clean and switch back to filtration mode.

Munie d'un couvercle polyvalent, l'unité OVOPUR® s'emploie quotidiennement en mode filtration ou en mode distribution pour les occasions spéciales. Dans ce dernier cas, on peut y mettre du punch, du thé glacé ou de la limonade par exemple. Les matériaux utilisés, non poreux, permettent un nettoyage facile pour ensuite revenir au mode filtration.

Plusieurs accessoires complémentaires comme l'unité de réfrigération amovible, le système de remplissage automatique OVOTAP et le design évolutif viendront se greffer à l'expérience AQUAOVO très prochainement.

## Une cartouche de filtration unique en son genre

Conçue afin de reproduire le processus de filtration élémentaire du cycle naturel de l'eau, la cartouche multicouche réutilisable AQUACRISTAL contient des éléments filtrants de première qualité qui ont prouvé leur efficacité pour éliminer des polluants chimiques et organiques de l'eau potable. C'est d'ailleurs en observant la nature afin de la comprendre et d'imiter la perfection des mécanismes millénaires qui permettent la filtration et la revitalisation constante de l'eau au sein de l'écosystème terrestre que cette cartouche de filtration a été conçue. Les quatre étapes de filtration comprennent le KDF55, le charbon activé, la biocéramique micropores et le cristal de quartz.

AQUAOVO offre un programme de remplacement automatique des cartouches gratuit, facile, pratique et avantageux. Et comme la cartouche de filtration est réutilisable, à la fin du cycle d'utilisation de quatre mois, il suffit de retourner la cartouche usée dans son emballage préaffranchi pour bénéficier d'une remise sur la prochaine cartouche.

## L'environnement au coeur même de la mission de AQUAOVO

Tous les produits de AQUAOVO sont faits de matières durables, renouvelables ou recyclables. Les composantes plastiques ont été réduites au minimum et sont généralement recyclables. Les matériaux d'emballage sont soigneusement sélectionnés afin d'en minimiser l'impact sur le cycle écologique. De plus, ils sont essentiellement issus de matières recyclées et recyclables.

« L'unité OVOPUR permet avantageusement de cesser la consommation d'eau en bouteille, génératrice d'une industrie polluante qui utilise plus de 150 000 tonnes de plastique par année et dont les activités de transport participent activement à la production de gaz à effet de serre, » souligne Noémie Desrochers, responsable de la commercialisation chez AQUAOVO. « Grâce à notre choix de matériaux, notre engagement à l'égard du développement durable ainsi que notre politique de réutilisation des cartouches de filtration, nous établissons de nouvelles normes environnementales pour répondre aux exigences de notre clientèle. Nous adhérons sans réserve à une philosophie d'engagement social, éthique et environnemental. »

## L'eau en bouteille : une mode révolue ?

Depuis quelques temps, on constate une remise en question de l'eau en bouteille comme choix de société. San Francisco est d'ailleurs récemment devenu le centre d'une campagne menée par diverses associations écologistes, qui considèrent le commerce de l'eau en bouteille comme un gaspillage. Dans cette veine, l'un des restaurants les plus réputés de la région de San Francisco, Chez Panisse, a posé un geste audacieux il y a quelques mois. En effet, on n'y vend plus d'eau en bouteille. Les serveurs distribuent des carafes d'eau du robinet, traitée par un système de filtrage et de gazéification. Bien que cette initiative entraîne un gros manque à gagner, ce nouveau comportement de bon citoyen corporatif est dans l'air du temps : quelques restaurants de luxe de la région ont déjà suivi l'exemple. Cette tendance saura gagner du terrain rapidement. Au Québec, plusieurs traiteurs ont déjà choisi d'ajuster le tir en conséquence. Le milieu de la restauration n'y échappera pas non plus.