



Communiqué de Presse conjoint:

PureBlue Water rejoint Green Award en tant que prestataire d'incitation pour les croisières fluviales et bateaux à passagers de la navigation intérieure.

PureBlue Water se joint au réseau de Green Award, un programme de certification sur les voies navigables qui a comme but de promouvoir une meilleure durabilité à bord (des bateaux). PureBlue développe et produit un système de traitement unique pour les eaux usées qui est très compacte, automatisé et spécialement conçu pour les croisières fluviales et les bateaux à passagers de la navigation fluviale. Les bateaux équipés avec le système PureBlue pour les eaux usées et en possession d'un certificat Green Award peuvent bénéficier des incitations PureBlue liées au programme de Green Award.

PureBlue Water est une société qui est axée sur l'innovation du traitement des eaux. En conscience des menaces et défis qui se dressent contre notre planète, PureBlue Water est attentif au développement durable sur le plan de la société et l'environnement. Leurs solutions innovantes en matière d'eau aident les autres parties à se conformer aux réglementations environnementales. Prenant part au réseau de Green Award, PureBlue Water soutient l'idée de la durabilité et récompense ses clients dans le secteur des croisières fluviales et bateaux à passagers munis d'un certificat Green Award, par une réduction de 5% sur l'accord pour les services de base et les consommables pour le Innopack⁺⁺ Marine.

Green Award est une plateforme qui s'engage sur le plan de la performance écologique et la sécurité de la navigation en créant un réseau de prestataires d'incitation pour les bateaux certifiés. La prévention de la pollution des eaux reste une des questions cruciales sur les voies navigables. Ainsi le traitement des eaux usées produites à bord joue un rôle important et attire de plus en plus d'attention.

Dès le début de 2020, un grand nombre de croisières fluviales se sont enregistrées pour la certification Green Award représentant presque 50 unités d'un total de 800 bateaux de navigation intérieure certifiés. On s'attend à une forte croissance de ce chiffre au cours de l'an prochain.

###

Sur PureBlue:

PureBlue est spécialisé en solutions en matière d'eau, grâce à des développements uniques et des créations en interne de solutions durables et performantes pour les eaux usées. Le programme de recherche et développement interne et l'ingénierie essentielle sont bien équipés pour résoudre tous les problèmes en matière des eaux. PureBlue s'engage au niveau



de l'Innovation durable, l'Ingénierie de qualité, la Créativité en matière de Conception et la disponibilité de Services proactifs.

Toutes les installations – modulaires ou conteneurisées – sont conçues en interne par notre département technique et construites et testées consécutivement. Les systèmes sont développés selon le principe plug-and-play, permettant de minimaliser le volume de travail sur le site et par conséquent l'investissement du client

Tous les systèmes sont équipés avec le logiciel PureControl⁺⁺ pour garantir la facilité d'utilisation. Ainsi l'équipage n'a pas besoin de disposer d'une expertise technologique. PureControl permet aussi une surveillance à distance de toutes les installations, , réduisant le coût du déplacement et des interventions à minimum.

« PureBlue est à tout moment un partenaire fiable et innovant. PureBlue aspire à fournir une solution économique et durable pour toutes les questions en matière d'eau potable, procédés et eaux usées avec un accent sur le recyclage et la réutilisation. »

Au niveau du secteur maritime, PureBlue Water a développé le InnoPack⁺⁺ Marine, le système de traitement des eaux usées le plus avancé, notamment conçu pour le secteur des croisières fluviales. Un système de traitement des eaux usées à bord qui fait usage de la technologie MBBR (Moving Bed Bio Reactor) permettant au système de fonctionner sans membranes, ce qui en fait la solution avec le coût total d'exploitation le plus faible sur le marché.

<https://www.pureblue.nl/en>

Sur la Fondation Green Award:

Green Award certifie les navires citernes océaniques pour le transport de pétrole et produits chimiques, vraquiers, transporteurs GNL et GPL, porte-conteneurs, navires offshore, navires RoRo, navires de navigation intérieure et de croisière fluviale. Ses critères d'évaluation comprennent les aspects en matière d'environnement, de qualité et sécurité, ainsi que la performance du management et de l'équipage à bord. Grâce à cette approche globale et une équipe diversifiée d'experts professionnels soutenant le système, Green Award assure la qualité de ces audits et la valeur réelle de son certificat.

Soutenus par près de 150 ports et d'autres organisations maritimes liées qui offrent des réductions aux entreprises et navires certifiés, le système encourage les propriétaires et les exploitants de bateaux à investir dans l'amélioration à bord et à terre et en servant d'indicateur fiable des standards de la responsabilité sociale de l'entreprise et d'instrument pour la réduction des risques des sociétés maritimes participantes, des ports et autres fournisseurs de services maritimes.

www.greenaward.org