

## Sensor Maritime et Green Award s'engagent conjointement pour plus de sécurité à bord

Par cette coopération, Sensor Maritime souhaite soutenir Green Award dans ses efforts pour assurer une navigation fluviale et maritime (plus) sûre.

« Sensor Maritime est établie pour développer de nouvelles technologies sous la forme de solutions innovantes de haute qualité. Nos racines puisant dans l'industrie, nous poursuivons des niveaux industriels de fiabilité, durabilité et solidité. En travaillant en étroite collaboration avec nos clients et partenaires, nous visons à la création d'une valeur à long terme. Une équipe de jeunes professionnels qui osent remettre en cause et ne se limitent pas aux pratiques existantes.

Sensor Maritime souhaite renforcer la sécurité sur le marché maritime grâce à ses solutions innovantes de détection plug & play. Sensor Maritime est particulièrement reconnu grâce à Bridgescout®, le système de détection de hauteur de ponts pour la navigation intérieure. Bridgescout® a été développé pour réduire le nombre de collisions et le risque de collision par une alerte proactive lors de l'atteinte d'une position critique entre la timonerie et le pont.



Bridgescout® à bord du MAASVALLEI

En tant que partenaire jeune et dynamique, Sensor Maritime souligne l'importance de s'associer à des programmes tels que le Green Award. « Une participation au sein de Green Award correspond à notre ambition d'expansion, seul ou avec partenaires, dans le domaine de la navigation maritime. Nous serons ainsi capable de présenter notre organisation et nos solutions, tout en encourageant les investissements dans l'environnement et la sécurité.

Green Award est une plateforme qui favorise la performance environnementale et la sécurité de la navigation par la mise en place d'un réseau de plus de 150 prestataires de services d'incentives pour les navires certifiés. La prévention de la pollution de l'eau et de l'air reste un défi important sur les voies navigables intérieures et les eaux maritimes. Pourtant, la sécurité joue également un rôle important dans notre mission, certainement en ce qui concerne les personnes à bord et l'environnement. Une navigation sûre et responsable, le chargement et le déchargement du navire, jouent un rôle tout aussi important dans la protection de l'environnement.

Conformément à l'objectif de Green Award, les produits de Sensor Maritime font preuve d'innovation en mettant l'accent sur la sécurité. Grâce à Bridgescout® la navigation intérieure profite d'une sécurité supérieure sur les voies navigables, tandis que Thermoview Marine assistera les navires fluviaux et océaniques pour une détection précise de la chaleur au niveau de la sécurité à bord.



Anouk van de Pol (Sensor Maritime)

Sensor Maritime offre une remise de 10 % aux navires certifiés Green Award sur ses produits **Bridgescout® Basic** et **Thermoview Marine**. « **Bridgescout® Basic** est un système de détection de ponts composé par le hub Sensor Maritime (une interface pour le capitaine dans la timonerie), une antenne GPS et le logiciel Bridgescout® Basic. Bridgescout® Basic avertit le capitaine dès qu'un objet s'approche. Notre hub Sensor Maritime s'allume à 500 mètres devant un objet. « Cela garantit la vigilance du capitaine et contribue à la prévention de collisions », explique Anouk van de Pol. Grâce à la configuration modulaire de nos produits, vous pouvez composer votre propre version. Ainsi vous pouvez choisir d'étendre Bridgescout® Basic à



l'avenir avec le capteur Bridgescout®. Le capitaine sera ainsi averti à partir d'une distance de 300 mètres d'un objet si timonerie est suffisamment basse pour passer en toute sécurité sous un objet. **Thermoview Marine** assure une détection continue des points chauds, par exemple, des moteurs (électriques), batteries et boîtes d'essieux sans surveillance manuelle périodique, par exemple au moyen d'une caméra thermique. Thermoview Marine contrôle les équipements critiques à bord 24h/24 et 7j/7 fournissant des informations pour éviter les pannes, les défauts aux installations, mais aussi un incendie dans la salle des machines. Le capitaine sera averti dès que les valeurs de température définies sont dépassées.

###

### *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. Le programme est conforme aux 12 ODD (Objectifs de développement durable) des Nations Unies soutenant les politiques ESG (environnementales, sociales et de gouvernance) des organisations à travers le monde.

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](http://www.greenaward.org)