



**Communiqué de presse**  
**Pour diffusion immédiate**

## **Green Marine International accueille son nouveau conseil d'administration et salue un engagement fort au service de l'amélioration continue**

**Québec, le 22 juin 2026** – Green Marine International (GMI) a tenu la première réunion de son nouveau conseil d'administration dans le cadre de GreenTech 2026, plus tôt ce mois-ci à Québec, après l'élection de ses membres lors de l'assemblée générale annuelle du 27 mai 2026.

L'organisation souligne l'arrivée à la présidence du conseil de **Daniel Dagenais**, président et chef de la direction du Groupe NEAS inc., ainsi que l'entrée en fonction de trois nouveaux administrateurs : **Erik Varela**, directeur général de l'Illinois International Port District, **Kristin Decas**, PDG du Port of Hueneme, et **Fulvio Fracassi**, président et chef de la direction de l'Administration portuaire de Halifax.

Green Marine International tient également à remercier chaleureusement la présidente sortante, **Stephanie Jones Stebbins**, Directrice – Maritime, Port of Seattle, et **Claudine Couture Trudel**, Vice-présidente, Politique ESG et initiatives futures, QSL, dont le départ du conseil marque la fin d'un apport précieux pendant six ans à la gouvernance et à l'évolution du programme.

Le nouveau conseil d'administration pourra compter sur une expertise diversifiée provenant des secteurs maritime, portuaire, logistique et du transport. Aux côtés de Daniel Dagenais et des nouveaux élus, il réunit notamment **Jan Allman** (Fincantieri), **Björn Bijma** (Groupe CSL), **Frédéric Bouteille** (CMA CGM), **Isabelle Brassard** (Fednav), **Christophe Mathieu** (Brittany Ferries), **Capt. Minas Myrtidis** (MSC Cruises), et **Sean Pierce** (Logistec).

Ce qui distingue le conseil d'administration de GMI, ce n'est pas seulement l'expertise réunie autour de la table, mais surtout la qualité de l'engagement de ses membres. Par la diversité de leurs parcours et de leurs points de vue, les administrateurs contribuent à faire progresser la réflexion stratégique de l'organisation. Cette mobilisation rappelle que les avancées en matière de développement durable se construisent collectivement, avec rigueur, confiance et ambition.

« L'amélioration continue de la performance environnementale exige un leadership clair au plus haut niveau des organisations. C'est en donnant l'impulsion, en mobilisant les équipes et en leur fournissant les moyens d'agir que des progrès durables deviennent possibles », a déclaré David Bolduc, président-directeur général de GMI.

Cette conviction est d'ailleurs au cœur de l'approche de Green Marine International, qui demande chaque année que les résultats de certification soient signés par le plus haut dirigeant de chaque

organisation participante. Cette exigence reflète l'importance d'un engagement assumé par la haute direction pour faire de la performance environnementale une priorité organisationnelle.

Par cette nouvelle gouvernance, Green Marine International réaffirme sa volonté d'accélérer la transition durable de l'industrie maritime grâce à un programme de certification volontaire fondé sur l'amélioration continue et de se positionner à titre de chef de file mondial pour inspirer et guider le développement durable de l'industrie maritime.

-30-

Pour plus d'information :

Manon Lanthier  
Directrice principale des communications  
[manon.lanthier@allianceverte.org](mailto:manon.lanthier@allianceverte.org)  
418-569-5110

### **À propos de Green Marine International**

Incorporée en mai 2024, Green Marine International est la structure de gouvernance qui supervise les programmes de certification environnementale Alliance verte, fondée à Québec en 2007, et Green Marine Europe, lancée en 2020. Sa mission est d'accélérer la transition durable de l'industrie maritime grâce à un programme de certification volontaire fondé sur l'amélioration continue. Plus de 220 participants, issus d'une douzaine de pays, sont engagés dans cette démarche volontaire de l'industrie du transport maritime visant à aller au-delà de la réglementation.