



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

## Le Port de Redwood City adhère à l'Alliance verte

**Somerset, CA, 10 juin 2021** – Le port de Redwood City, seul port en eau profonde dans le sud de la baie de San Francisco, est le plus récent participant de l'Alliance verte à prendre part au principal programme volontaire de certification environnementale pour l'industrie maritime nord-américaine.

« Servant la région de la Silicon Valley, le port de Redwood City cherche toujours à faire progresser sa vitalité économique globale tout en assurant les opérations les plus durables », a déclaré Kristine A. Zortman, directrice générale du port. « Prendre part au programme environnemental rigoureux et transparent de l'Alliance verte est une progression naturelle de notre vision et de nos ambitions. »

Le port de Redwood City s'est forgé une réputation remarquable pour sa transparence. Le Port a reçu le prix d'excellence globale en matière de communication de l'Association américaine des administrations portuaires (AAPA) en 2020, en reconnaissance de ses efforts pour moderniser son site Web afin qu'il serve de ressource d'information complète.

« Il est toujours excitant d'accueillir un nouveau participant de Californie, et le port de Redwood City ne fait pas exception », a déclaré David Bolduc, directeur général de l'Alliance verte. « Le port fait déjà preuve d'un véritable engagement environnemental et pourra partager sa précieuse expérience avec notre réseau de membres, notamment en matière de relations avec les communautés, car il a renforcé ses liens de confiance avec les parties prenantes locales grâce à sa gestion environnementale. »

Pour obtenir sa certification, le port de Redwood City évaluera sa performance selon les indicateurs de rendement de l'Alliance verte, notamment en ce qui concerne les gaz à effet de serre et les polluants atmosphériques, la prévention des déversements et la gestion des eaux pluviales, la gestion des matières résiduelles, l'harmonisation des usages et le leadership environnemental. Le processus de certification est rigoureux et transparent, les résultats sont vérifiés de manière indépendante tous les deux ans et la performance individuelle de chaque entreprise est rendue publique chaque année.

## À propos du Port de Redwood City

Le port de Redwood City est le seul port en eau profonde du sud de la baie de San Francisco. Il accueille de nombreux locataires et entreprises et dessert la région de la Silicon Valley grâce à ses infrastructures industrielles liées au fret, à sa marina municipale et à d'autres installations. Le port est spécialisé dans le vrac solide, le vrac liquide et d'autres marchandises, et cherche à diversifier davantage le commerce afin de réduire la congestion routière de la région. Un front de mer pittoresque d'un kilomètre de long offre diverses possibilités de détente et de loisirs à la communauté, tout comme une jetée de pêche publique. Les investissements récents en matière de résilience des infrastructures comprennent 17 millions de dollars dans une infrastructure de quai capable de résister à un tremblement de terre de magnitude 8,9 et à une élévation du niveau de la mer de 1,5 mètre.

## L'Alliance verte en bref

Fondé en 2007, le programme de certification environnementale nord-américain de l'Alliance verte découle d'une démarche volontaire de l'industrie maritime visant à surpasser la réglementation. À ce jour, 154 armateurs, administrations portuaires, terminaux et chantiers maritimes de partout au Canada et aux États-Unis, participent au programme. Le caractère unique du programme de l'Alliance verte repose sur l'appui qu'il reçoit des groupes environnementaux, académiques et gouvernementaux. Plus de 80 supporteurs contribuent à façonner et réviser le programme. <http://www.allianceverte.org>

-30-

Pour plus d'information:

Port of Redwood City  
650-306-4150  
[info@redwoodcityport.com](mailto:info@redwoodcityport.com)

Manon Lanthier  
Communications Manager  
Green Marine  
418-569-5110  
[manon.lanthier@green-marine.org](mailto:manon.lanthier@green-marine.org)