

## Grilles de ponton du Projet ARCTIC LNG-2 – KLIVER YARDS NOVATEK – Péninsule Gydan, RUSSIE

Le projet **ARCTIC LNG-2** consiste en la construction de 3 terminaux de GNL (Gaz Naturel Liquide) totalisant une capacité de 19,8 millions de tonnes, pour l'exploitation du champ de gaz d'Utrenneye, situé à 70 km en face de la Baie de l'Ob. Le projet utilise un concept de construction innovant utilisant des structures basées sur la gravité.

En juillet 2020, notre distributeur russe **ZINGA LLC-OOO**, a fourni du **ZINGA** à **KLIVER YARD** (Svetliy, Kaliningrad) et a commencé à appliquer le **ZINGA** en tant que système unique sur environ 1000 m<sup>2</sup> de grilles pour des pontons.

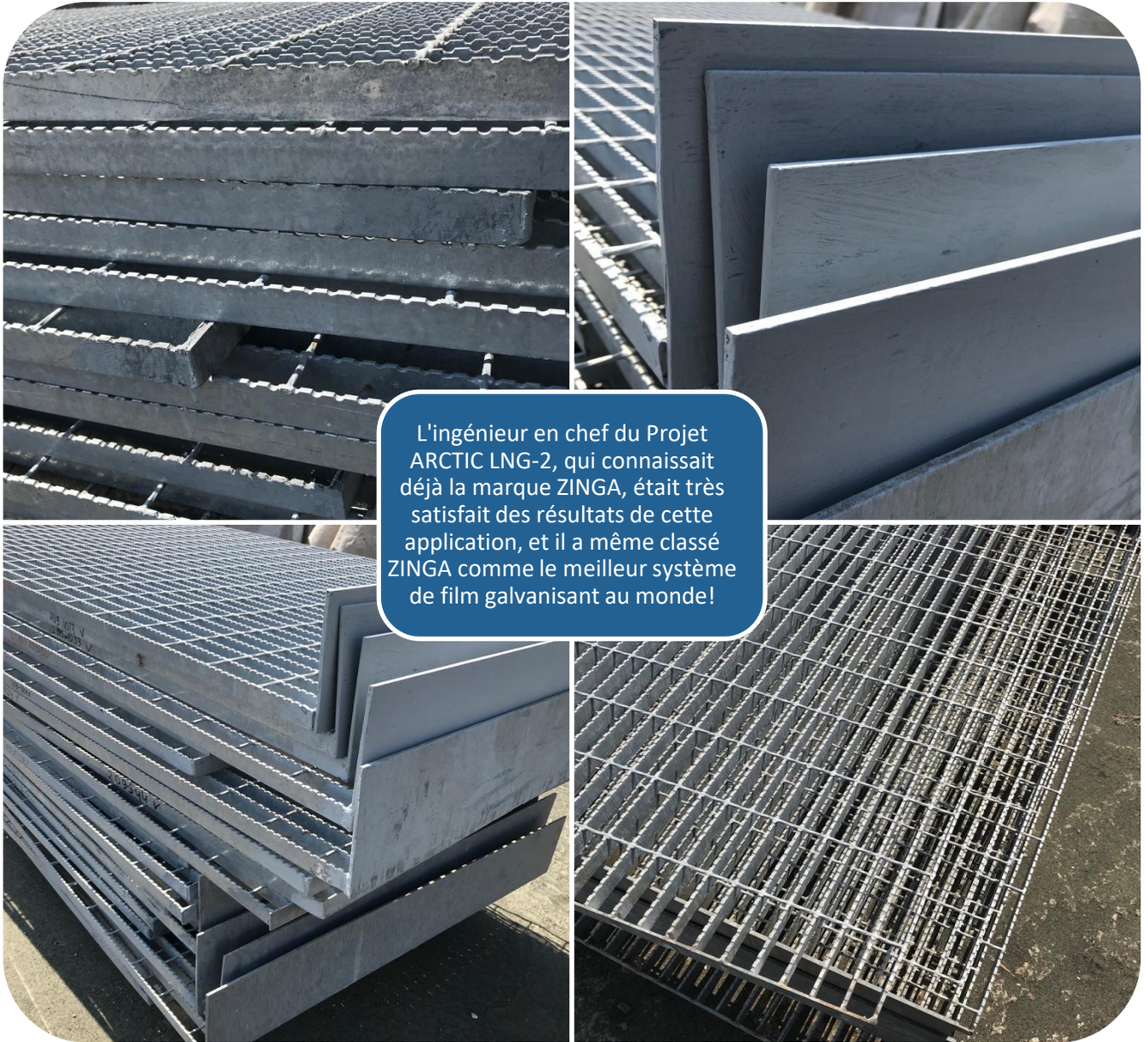
L'ensemble du projet appartient à **NOVATEK**, le plus grand producteur indépendant de gaz naturel en Russie.



Le Projet **ARCTIC LNG-2** est situé dans la Péninsule Gydan, dans la Baie de l'Ob, à Ynao.



Vue d'artiste de l'Usine **ARCTIC LNG-2**



L'ingénieur en chef du Projet ARCTIC LNG-2, qui connaissait déjà la marque ZINGA, était très satisfait des résultats de cette application, et il a même classé ZINGA comme le meilleur système de film galvanisant au monde!