



ACT WITH CMA CGM+

# CLEANER ENERGY LNG

## REDUCE AIR POLLUTANTS AND CARBON EMISSIONS\*

Ayez un impact positif sur la santé publique et l'environnement grâce à CLEANER ENERGY LNG. Notre service permet une réduction de 15% des émissions de CO<sub>2</sub> par conteneur et une diminution massive des polluants atmosphériques.

## VOS AVANTAGES

### RÉDUISEZ LES POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES

Réduisez de 99% vos émissions de soufre (SOx), de 92% vos émissions d'oxyde d'Azote (Nox) et de 91% vos particules en suspension (PM10).

### ATTEIGNEZ VOS OBJECTIFS DE RÉDUCTION D'ÉMISSIONS DE CARBONE

Réduisez vos émissions de CO<sub>2</sub> de 15 % well-to-wake (sur l'ensemble du cycle de production et d'utilisation du carburant) et jusqu'à -23 % en tank-to-wake (en considérant uniquement le moment où il est utilisé sur nos navires).

### RECEVEZ UNE DÉCLARATION OFFICIELLE

Certifiez que vos transports ont été associés à ces réductions grâce à une déclaration officielle. Notre document-cadre est conforme aux normes ISO 14020, 14021 et 14067 et est vérifié par un tiers indépendant.

## COMMENT ÇA MARCHE ?

Tous nos clients peuvent opter pour CLEANER ENERGY LNG sur tous nos services grâce au concept de Mass Balance\*. Ce concept permet de considérer les différents types de combustibles, de garder une trace des quantités utilisées pour pouvoir les affecter à des trafics spécifiques.

Le Groupe émet une déclaration indiquant la quantité de GNL utilisée et les réductions de CO<sub>2</sub> associées.

*\* L'ensemble de la méthodologie est détaillé dans un document-cadre qui est disponible sur notre site.*

Vos émissions résiduelles peuvent être compensées grâce à notre service POSITIVE OFFSET.

### QU'EST-CE QUE LE GNL ?

Le GNL (en anglais: Liquefied Natural Gas) est un gaz naturel qui a subi un processus de liquéfaction en étant refroidis à -160 °C. Stocké à l'état liquide dans la cuve il est ensuite retransformé à l'état gazeux pour alimenter les moteurs.

Le Groupe CMA CGM utilise du GNL d'origine fossile et des garanties d'origine biométhane. Le biométhane est issu de ressources renouvelables telles que les déchets agricoles végétaux.

## DÉMARREZ TOUT DE SUITE

### DEMANDEZ CLEANER ENERGY LNG

Lors de votre booking en ligne, sélectionnez CLEANER ENERGY LNG, contactez votre représentant habituel ou contactez nous à [ho.actservices@cma-cgm.com](mailto:ho.actservices@cma-cgm.com) pour plus d'informations.

\*RÉDUISEZ LES POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES ET LES ÉMISSIONS DE CARBONE

Disponible chez nos marques :



Contactez-nous pour plus d'informations

