

« LE COTES DE BRETAGNE »  
NAVIGUE PLUS VERT DANS LA GRANDE BLEUE  
GRACE A **ECO GAS**

La Compagnie Armoricaine de Navigation, soucieuse des enjeux écologiques de notre temps s'inscrit quotidiennement dans un objectif d'amélioration de ses pratiques pour qu'elles soient plus respectueuses de son environnement. Elle a choisi pour sa mobilité de traiter son carburant avec la solution **ECO GAS** ce qui lui permet aujourd'hui de contribuer à :

- **LA LUTTE CONTRE LE RECHAUFFEMENT ET LE DEREGLEMENT CLIMATIQUE** en baissant ses émissions de gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, ...) de plus de 2000 tonnes / an

- **L'AMELIORATION DE LA QUALITE DE L'AIR, DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA SANTE DU PERSONNEL** en diminuant drastiquement ses émissions de particules fines et de NO<sub>2</sub> (les principaux responsables des pics de pollution) de plus de 37%, ainsi que tous ses gaz nocifs (NO<sub>x</sub>, CO, HC, NMHC, ...) de plus de 15%.

- **L'ECONOMIE DES ENERGIES FOSSILES** en baissant sa consommation en carburant

La **CAN & ECO GAS** favorisent le développement d'une activité et d'une mobilité **plus écologique et plus économique** et contribuent activement aux actions à mettre en œuvre pour répondre aux enjeux environnementaux de notre temps.

*La CAN est la filiale maritime du Groupe Roullier,  
Elle exploite un navire sablier, le Côtes de Bretagne, dont la mission principale consiste à exploiter les gisements de sable de calcium marin sur les côtes nord de la Bretagne, et les sables siliceux dans l'Atlantique. Le navire intervient également sur des chantiers de travaux maritimes et de ré-ensablement de plages.*

[www.compagnie-armoricaine-de-navigation.fr/](http://www.compagnie-armoricaine-de-navigation.fr/)

*ECOGAS est la solution de transition énergétique pour la "mobilité verte" pour ceux qui ne peuvent pas encore basculer vers les technologies de rupture (GNV, Electrique, Hydrogène, ...). Testée par des organismes indépendants recommandés par l'ADEME, ECOGAS est une solution française innovante qui permet de réduire tous les polluants et la consommation.*

[www.ecogas.fr/](http://www.ecogas.fr/)

