

Qui nous sommes :

Nous sommes un partenariat de solution complète, établi entre les professionnels expérimentés (dirigeants de l'énergie, du pétrole et du gaz) et une grande organisation mondiale de transport maritime (Mitsui OSK Lines - MOL) qui comprend des navires transportant du GNL (gaz naturel liquéfié) et des navires FSRU (unité flottante de stockage et de regazéification)

Partenariat pour le gaz:

Nous sommes en mesure d'apporter du GNL (en grande quantité) au moyen de nos propres méthaniers et de le stocker dans notre propre unité de stockage mobile de GNL puis de le transformer en gaz naturel dans la même unité mobile et de le pomper dans un système de distribution de gaz ou à tout gaz utilisant une installation industrielle et / ou une centrale électrique utilisant du gaz naturel. Cette solution peut être conçue aussi pour un approvisionnement immédiat en gaz naturel tout en construisant également un nouveau terminal GNL



Partenariat pour l'énergie :

Nous sommes en mesure de convertir des centrales électriques utilisant du mazout lourd ou autre combustible liquide en gaz naturel propre ou de construire de nouvelles centrales électriques utilisant du gaz naturel avec le plus haut rendement et de créer une solution écologiquement propre et rentable qui évite des coûts et consommation de mazout polluant pour la production d'électricité



Partenariat pour une solution complète:

Nous pouvons combiner les deux solutions ci-dessus et fournir une production d'électricité off-shore en ajoutant un powership le long du navire FSRU et produire de l'électricité en connectant les transformateurs élévateurs (sur le navire) au réseau électrique national ou régional et en ajoutant un (mi- à grande capacité) à la capacité de production d'électricité du pays sans qu'il soit nécessaire d'investir dans une nouvelle centrale électrique dont la construction et la mise en service peuvent prendre du temps. Cette solution peut être conçue aussi pour une production d'électricité immédiate tout en construisant une nouvelle centrale électrique

