

LE MÉTHANIER

Description générale

Un méthanier est un navire servant à transporter du **gaz méthane liquéfié** dans ses citernes. On appelle ces navires aussi **LNG** (en anglais : Liquefied natural gas) tankers.

Nom latin : *Desastrum environnementalis economicus*

Caractéristiques physiques

- Taille : 300 mètres, soit l'équivalent de 12 baleines bleues à la queue-leu-leu



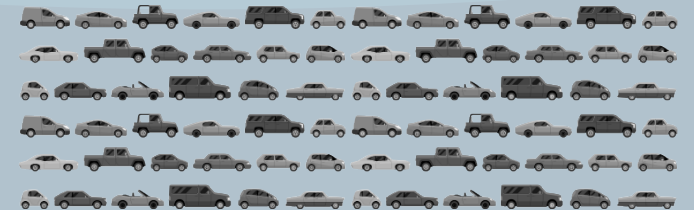
ou de 30 autobus scolaires en file



- Son cri : puissant comme un feu d'artifice. Désagréable et menaçant pour la faune marine environnante, notamment les bélugas.
- Classification : est inscrit au répertoire des matières dangereuses de l'ONU

Alimentation et déjections

- Diète exclusivement composée de gaz fossile en provenance de l'Ouest canadien
- Transporte 11 millions de tonnes de gaz liquéfié par année
- Doit être nourrit par un pipeline de 782 km traversant les magnifiques forêts de l'Abitibi, de la Haute-Mauricie et du Lac-Saint-Jean
- Joue un rôle clé pour l'excrétion dans l'atmosphère de près de 50 millions de tonnes de gaz à effet de serre chaque année, ce qui équivaut aux émissions de 10 millions de voitures



Prédateurs

- Tout navire (zodiacs, kayaks, petits bateaux à moteur) à proximité peut être considéré comme une source d'irritation pour les méthaniers. Sa taille lui confère toutefois le statut d'intimidateur en chef lorsqu'il se déplace sur les eaux.




Répartition

- Présence accrue dans le Fjord toute l'année
- Environ 3 à 4 méthaniers de passage dans le Fjord chaque semaine
- Les observateurs assidus peuvent apercevoir 160 méthaniers/année, soit 320 passages/année

Migration

- De Port Saguenay, au Québec, vers l'Europe, l'Asie et ailleurs dans le monde, afin de faciliter la combustion d'énergies fossiles

Espèce dépendante et symbiotique

- Le méthanier est fortement dépendant de fonds publics 
- Le super méthanier a besoin de deux autres espèces symbiotiques pour survivre :
 1. Il doit souvent s'appuyer sur des investisseurs étrangers qui n'ont pas à coeur la prospérité économique du Québec. 
 2. Les compagnies gazières de l'Alberta le défend contre leurs principaux ennemis communs : le bien collectif, l'environnement et le bon sens économique.

Comportements particuliers

- Le super méthanier maîtrise l'art de l'intimidation visuelle. Il arbore une apparence repoussante rappelant l'âge d'or des énergies fossiles pour éloigner les homos sapiens qui aiment les beaux paysages et les bélugas.
- Il tente de compenser cette laideur par une taille imposante et intimidante qui a tendance à boucher l'horizon et « scrapper » la vue dans le fjord du Saguenay (et les vacances de ceux qui viennent y séjourner).
- Il excelle aussi à polluer l'existence des riverains et résidents locaux.

Statut

- **Menacés de ne jamais apparaître** depuis que la population du Québec a affiché son soutien à une relance qui priorise l'environnement et la santé.

Menaces qui pèsent sur les méthaniers

- Une population locale engagée, informée et solidaire.
- L'absence d'acceptabilité sociale à travers le Québec : 80 000 signataires d'une pétition; lettres ouvertes co-signées par 160 scientifiques, 126 professeurs, 40 économistes du Québec; mobilisation de nombreux groupes communautaires, association de médecins, écologistes, associations étudiantes, etc.
- Un milieu économique et politique qui comprend qu'investir dans les énergies du passé ne permettra pas de développer leur région de manière durable.



Comment l'observer?

L'observation de méthaniers demeure une activité risquée pour l'espèce humaine. **Veillez comprendre les risques encourus avant de vous aventurer.**

En cas d'explosion d'un méthanier :

- 500 m et moins : mort par suffocation ou hypothermie
- de 500 m à 1,6 km : risques de brûlures au 3e degré à la peau humaine exposée
- jusqu'à 3,5 km : possibilité d'incendies de forêts, de broussailles, de bâtiments



OUVREZ LES YEUX (mais pas trop grand quand même), ILS SONT DIFFICILES À RATER! BONNE OBSERVATION!