

### Contact



Medef de la Région Havraise  
16 rue Duplex - BP 1353  
76065 Le Havre Cedex  
Tél. 02 32 92 50 50  
medeflehavre@wanadoo.fr

MEDEF des Hautes Falaises  
15 rue de l'Inondation - BP 23  
76401 FÉCAMP cedex  
Tél. 02 35 10 10 42  
julie.philips@medef-hautes-falaises.com



Confédération Générale  
des PME de  
Haute-Normandie  
25 rue du Bac 76000 ROUEN  
Tél. 02 35 98 26 07  
cgpme.htenie@wanadoo.fr

Le Medef, organisation patronale interprofessionnelle, place l'entreprise et les entrepreneurs au cœur de la société française. Avec eux, il cherche à construire une société plus moderne, plus ouverte au dialogue et au changement. Une société qui comprenne les attentes et les réalités de l'entreprise, au service d'un intérêt économique et social commun.

#### Adhérents du Medef de la Région Havraise, au plan territorial :

- Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)
- Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics
- Entreprises de la Chimie
- Entreprises du Pétrole
- Syndicats professionnels et entreprises des secteurs du commerce et des services
- Union Maritime et Portuaire (UMEP)
- Entreprises adhérentes de tous secteurs

Le Medef des Hautes Falaises regroupe des entrepreneurs de la région fécampoise

La CGPME Haute-Normandie est la représentante des PME, Petites et Moyennes Entreprises, des TPE, Très Petites Entreprises, des entreprises artisanales et des travailleurs indépendants qui, par leur nombre et par le nombre de salariés qu'elles représentent, sont l'essence des entreprises françaises.

## MEDEF de la Région Havraise MEDEF des Hautes Falaises CGPME Haute-Normandie

### Une réponse adaptée à un besoin engendré par un nouveau contexte énergétique Un projet dont la réalisation doit participer à relever le défi « triple E »

comme le spécifie l'Agence Internationale de l'Energie (AIE), à savoir : assurer à la fois la sécurité de l'approvisionnement en énergie, l'efficacité économique et la protection de l'environnement.

Face à l'explosion des besoins en énergie au niveau mondial, les marchés énergétiques sont et vont être de plus en plus tendus.

L'offre ne suit pas la demande : même si le rythme de la consommation énergétique mondiale ralentissait dans les années à venir, celle-ci devrait augmenter de 60 % d'ici 2030 et à 90 % sur les énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon).

Les solutions économiquement viables et socialement acceptables pour baisser significativement la quantité d'énergie consommée par personne sont affaire de décennies.

En effet, si de profonds changements de comportements, voire de véritables ruptures, modes de vie et relations à l'énergie sont inévitables, cette évolution indispensable connaîtra des délais d'adaptation portant au minimum sur une génération et suppose la mise en place d'une nouvelle coopération internationale (pays industrialisés, pays émergents) permettant de mobiliser efficacement ressources publiques et investisseurs privés.

Par ailleurs, si les énergies renouvelables présentent plusieurs atouts vis-à-vis du « Triple E », elles ne génèrent pas de gaz à effet de serre, elles contribuent à l'indépendance énergétique et elles s'appuient sur des ressources non gérées (vent, soleil, eau), leur efficacité économique à grande échelle reste aujourd'hui à démontrer.

En conséquence, il nous faut, pour faire face à la situation, diversifier nos sources d'énergies, avoir un recours intelligent aux ressources fossiles disponibles (pétrole, gaz, charbon) allié à la recherche d'une meilleure efficacité énergétique par une combinaison de solutions innovantes.

« Les cahiers d'acteurs reprennent les avis, observations et propositions formulés au cours des débats. Ils sont sélectionnés par la commission particulière de débat public qui décide de les publier sous forme de cahier d'acteur. Le contenu des textes n'engage que leurs auteurs »

# Cahier d'acteurs

## LE PROJET DE TERMINAL MÉTHANIER À ANTIFER



PAH

La réalisation du projet de terminal méthanier d'Antifer constitue pour les entrepreneurs de la région du Havre, de Fécamp et du pays des Hautes Falaises, une réponse adaptée aux besoins actuels et en devenir de gaz naturel tant au niveau régional que national.

C'est un choix qui s'inscrit parfaitement dans la vocation énergétique de la région et la mise en place d'une filière d'excellence.

### La Haute-Normandie : Terre d'énergie, une région leader

- une position stratégique dans l'approvisionnement énergétique de la France (7<sup>e</sup> plus gros consommateur d'énergie au monde), avec en toile de fond la baisse de la consommation de charbon et de pétrole mais une augmentation de 203 % de la consommation de gaz naturel).
- 3<sup>e</sup> région française d'énergie en puissance installée (4 raffineries, 2 centrales nucléaires, 1 centrale thermique classique), la Région se caractérise également par l'importance de sa consommation énergétique : 37 % du total national. Son industrie est au 4<sup>e</sup> rang français en terme de consommation énergétique et la plus importante consommatrice de gaz naturel). Le secteur gaz/électricité emploie dans la région plus de 6.000 personnes. Un chiffre en progression régulière alors que les effectifs de l'industrie sont en diminution.
- une Région phare qui s'est attachée depuis plusieurs années à promouvoir tous les efforts de maîtrise de l'énergie et à soutenir les recherches en matière d'énergies nouvelles.

### Aujourd'hui, elle a un défi à relever : devenir une région de référence dans le domaine des énergies.

Conscients que la région est particulièrement exposée aux conséquences des bouleversements en cours et à venir dans le domaine des énergies, les acteurs haut-normands : (cf. rapport CES sur les énergies en Haute-Normandie 2006 et SRADT 2007) ont affirmé leur volonté de voir la région contribuer au bouquet énergétique et rester leader dans ce domaine.

Avec le déploiement d'une politique d'économie, de diversification et de reconversion énergétique basée :

- Sur son expertise avec des savoir-faire et des compétences (raffinage, électricité, chimie).
- Sur ses nombreux atouts :
  - une position géostratégique dans le couloir maritime Nord-Ouest européen avec des caractéristiques nautiques privilégiées,
  - un complexe portuaire majeur de dimension internationale.
- Sur la nécessité de :
  - structurer le secteur énergétique en filière régionale, par l'adaptation et le développement des outils de production et des compétences,
  - « booster » la recherche pour imaginer des solutions innovantes, notamment à partir de la ressource gaz naturel.



PAH

### **) Antifer : un site dédié à l'approvisionnement énergétique de la France aux avantages incontestables face aux enjeux**

Site majeur de l'approvisionnement énergétique de la France, le site d'Antifer reçoit annuellement 20 % des importations françaises de pétrole brut.

Prévu pour les plus grands pétroliers, le site d'Antifer présente des caractéristiques nautiques qui permettent l'accueil de navires de très grande dimension en toute sécurité.

Son approche maritime sécurisée lui permet d'accueillir des méthaniers de grande capacité (80 à 100 méthaniers par an) et de bénéficier des complémentarités liées à l'accueil des pétroliers en terme de sûreté et de services.

Le site d'Antifer, outre ses qualités nautique et géographique, offre des équipements et infrastructures qui lui donnent un potentiel de développement qui peut être largement valorisé par la création d'un terminal méthanier.

Déjà soumis à la directive SEVESO II, du fait des installations pétrolières existantes, la construction du terminal méthanier n'entraînera aucune augmentation du risque pour les zones d'habitat situées sur le plateau des Hautes Falaises.

Le site d'Antifer permet un aménagement rationnel des espaces disponibles, en conformité avec la Directive Territoriale d'Aménagement (DTA) qui a fait l'objet d'une concertation élargie.

Il est évident que le projet devra voir sa réalisation conforme à deux impératifs :

- Le respect des réglementations de toutes natures s'appliquant à ce type d'installations et tout particulièrement en terme de sécurité,
- Le respect de l'environnement et du cadre de vie.

Le choix d'Antifer est globalement cohérent : caractéristiques et vocation du site, importance des bassins industriels dans lesquels il se situe, maillage des réseaux gazoducs existants et proximité de la région parisienne, quart du marché français.

# Cahier d'acteurs

## LE PROJET DE TERMINAL MÉTHANIER À ANTIFER

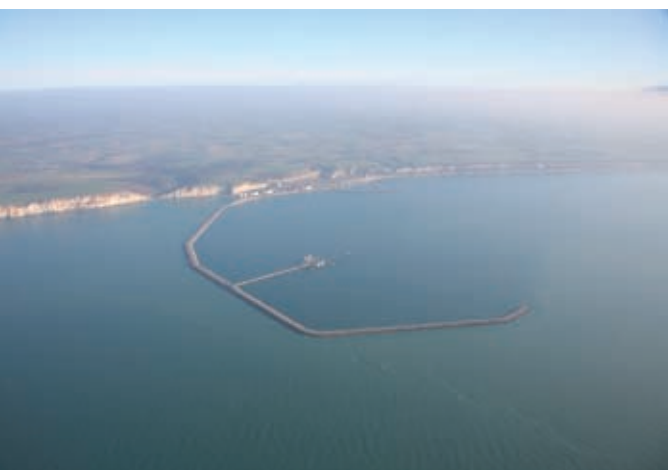
### Un impact socio-économique important à prendre en compte

Sur la base d'un budget global d'investissement de 500 millions d'euros, on estime à 37 millions d'euros les retombées économiques annuelles de ce type d'investissement en phase de construction et 62 millions en phase d'exploitation (sources STMFC Fos-Cavaou).

La réalisation du projet de terminal méthanier à Antifer, c'est :

- Un chantier générateur d'emplois (près de 600 personnes par an pendant 3 ou 4 ans)
- Un chantier générateur d'activités pour les services et le commerce de proximité
- De nouveaux emplois portuaires et de services
- Des activités de maintenance pour les entreprises régionales
- La confortation du rôle national et européen du Havre dans le domaine de l'énergie en diversifiant ce secteur vers une source d'énergie en fort développement
- Une opportunité pour garantir aux industriels de la Basse-Normandie et du quart Nord-Ouest de la France, une plus grande sécurité d'approvisionnement énergétique à long terme.

Pour les investissements industriels du futur, il peut également représenter un avantage compétitif y compris en tant que matière première.



Pour l'ensemble de ces raisons, les instances représentatives des entrepreneurs de la région se prononcent en faveur du projet dont la réalisation doit participer à relever le défi « triple E », à savoir :

- Assurer l'approvisionnement en énergie
- L'efficacité économique
- La protection de l'Environnement.

Jean-Paul Beauvais  
Président du Medef de la région havraise

Dominique Ledun  
Président du Medef des Hautes-Falaises

Emilien Lefranc  
Président de la CGPME Haute-Normandie