

INTRODUCTION GENERALE

L'énergie est un bien essentiel dans la vie quotidienne des êtres humains et est souvent l'objet des conflits dans différentes régions du monde. Aujourd'hui et particulièrement depuis les crises pétrolières des années soixante dix, les gaz de pétrole liquéfiés (GPL) sont devenus une source importante d'énergie.

En raison de ses avantages économiques et écologiques, ils deviennent de plus en plus attractifs pour beaucoup de pays et ils sont considérés comme l'énergie fossile la plus propre et la plus écologique. Actuellement, ils représentent la 3^{ème} source d'énergie fossile utilisée après le pétrole et le gaz naturel.

L'Algérie a adopté une stratégie énergétique reposant sur la promotion des énergies propres et renouvelables. Le Gaz de Pétrole Liquéfié (GPL) est un produit stratégique dans l'économie algérienne, En effet, avec une production de près de 10 millions de tonnes par an, l'Algérie occupe une position importante dans le marché mondial du GPL (production, transport et commercialisation).

NAFTAL est l'opérateur historique dans le domaine de la commercialisation et de la distribution des produits pétroliers, s'est vu confier la mission de commercialiser et de distribuer le GPL/C en Algérie.

L'utilisation de combustibles gazeux en automobile est liée à la maîtrise des processus de distribution du carburant via la voie d'admission à l'optimisation des systèmes de contrôle des moteurs traditionnels succédera le temps du gaz naturel en amont des développements hybrides.