

## La SNH aux côtés des élèves et des étudiants

### Soutien à l'excellence

La SNH contribue depuis plusieurs décennies à la formation des jeunes, à travers des dons d'ouvrages, de matériels didactiques ou d'ordinateurs. Les dons de la SNH sont remis dans divers établissements du Cameroun, sélectionnés sur la base du palmarès annuel de l'Office du Baccalauréat et du GCE Board, ou au regard de leur proximité avec les sites d'opérations pétrolières.

L'action de la SNH a une retombée des plus positives en zone rurale notamment, où la faiblesse du pouvoir d'achat ne permet pas aux élèves de disposer de manuels scolaires.

En outre, l'entreprise contribue à la professionnalisation des enseignements dans le domaine pétrolier. Dans ce cadre, elle a notamment mis en place un laboratoire informatique de géosciences pétrolières à l'Université de Douala, en partenariat avec la société de services pétroliers Schlumberger, pour un coût total d'environ 1,5 milliard Fcfa.



### Appui à la formation des jeunes



La SNH offre chaque année, des stages académiques et de vacances aux jeunes Camerounais, **dans la limite de ses capacités d'accueil.**

Pour les stages académiques, la date limite de dépôt des dossiers est fixée au 31 décembre de l'année précédant le stage. Les dossiers des candidats, dont l'âge varie entre 15 et 30 ans, sont composés d'une demande formulée par le responsable de l'établissement, le chargé de la scolarité ou le chargé des stages, indiquant la période et la durée du stage, les noms et prénoms de l'étudiant, sa filière, sa classe et le thème du stage sollicité ; l'original du certificat de scolarité ou une copie certifiée conforme par l'établissement ; et une copie certifiée conforme de l'acte de naissance datée de moins de trois mois.

Pour les stages de vacances, la date limite de dépôt des demandes est fixée au 15 mars de l'année concernée et se déroulent entre juillet et septembre. Les dossiers des candidats, dont l'âge varie entre 15 et 25 ans, sont composés d'une demande manuscrite, indiquant entre autres une adresse postale et/ou électronique valide ; d'une copie certifiée conforme de l'acte de naissance datée de moins de trois mois ; et de l'original du certificat de scolarité de l'année en cours ou une copie certifiée conforme par l'établissement.

Les dossiers de demande de stage doivent être conformes à ces prescriptions pour être acceptés.

#### Adresse

Siège social : Yaoundé, sis au quartier Mballa II  
BP : 955 - Tél. : (237) 222 201 910 - Fax : (237) 222 209 869  
Représentation SNH de Douala, sise au quartier Bonanjo  
BP : 3701 - Tél. : (237) 233 420 042 - Fax : (237) 233 427 312  
Site web : [www.snh.cm](http://www.snh.cm)



### Catalyseur de développement



Dans la conduite de nos activités, nous cultivons l'excellence, l'intégrité et le sens de l'intérêt commun



## La SNH en bref

La Société Nationale des Hydrocarbures (SNH) est une entreprise publique à caractère industriel et commercial, dotée de l'autonomie financière. Son siège est à Yaoundé. Créée le 12 mars 1980, elle a un capital de 8 milliards FCFA.

## Nos activités

La SNH recherche des partenaires ayant une expérience prouvée dans le secteur des hydrocarbures, avec lesquels elle signe, au nom de l'Etat, des contrats d'association pour mener des activités de recherche du pétrole brut et du gaz naturel dans le sous-sol ou les fonds marins du domaine minier camerounais.

En cas de découverte d'un gisement d'hydrocarbures économiquement rentable, celui-ci est mis en production. La SNH reçoit alors la part de la production d'hydrocarbures qui revient à l'Etat, dans la proportion prévue dans le contrat conclu avec ses partenaires, et la commercialise suivant les cours sur le marché international. Ses clients sont principalement des raffineries, dont la Société Nationale de Raffinage (SONARA). L'essentiel des ventes se fait cependant vers l'étranger.

Après déduction des charges de production, les recettes issues des ventes sont reversées au Trésor Public et financent le budget de l'Etat.

**Nous cherchons, nous trouvons, nous valorisons le pétrole brut et le gaz naturel du Cameroun**



Le Cameroun est producteur de pétrole brut depuis 1977. La production de gaz naturel a quant à elle été lancée en 2012, car jusqu'à un passé récent, l'exploitation de cette ressource n'était pas rentable. Divers projets sont désormais mis en œuvre en partenariat avec des compagnies internationales pour valoriser les ressources gazières nationales.

### Approvisionnement en gaz de la centrale thermique de Kribi

Depuis le 25 février 2013, la SNH fournit du gaz à la centrale thermique de Kribi, pour la production d'électricité. Le gaz est produit par l'Association Sanaga Sud, composée de la compagnie Perenco et de la SNH.

### Fourniture de gaz aux industries de Douala

Les clients sont ravitaillés en gaz depuis 2012, via un pipeline construit par Gaz du Cameroun, partenaire de la SNH dans ce projet. A fin mars 2018, une quarantaine de sociétés industrielles sont raccordées au réseau de distribution, qui s'étend sur une cinquantaine de kilomètres.

### Liquéfaction du gaz naturel

Grâce à la SNH et ses partenaires Perenco & Golar, le gaz naturel issu des champs Sanaga Sud et Ebome Marine est liquéfié à partir d'une usine flottante installée au large de Kribi, baptisée *Hilli Episeyo*. La production attendue de gaz naturel liquéfié (GNL) est de 1,2 million de tonnes par an. En outre, avec ce *Floating Liquefied Natural Gas (FLNG)*, les ménages camerounais bénéficient d'une offre annuelle de 30 000 tonnes par an de gaz de pétrole liquéfié (GPL), communément appelé gaz domestique. Cet apport additionnel permet de réduire le déficit observé sur le marché national.

## À propos des hydrocarbures

Les hydrocarbures sont des molécules exclusivement composées de carbone et d'hydrogène. Ils sont formés par la transformation, particulièrement en milieu aquatique, d'organismes morts des millions d'années auparavant. On les retrouve à l'état brut dans des réservoirs souterrains, piégés dans des roches. Le terme hydrocarbure fait généralement référence au pétrole brut et au gaz naturel.

Il n'y a pas d'usage domestique pour le **pétrole brut**. Mais, après raffinage, il fournit la quasi-totalité des carburants liquides: fioul, gasoil, pétrole, essence, gaz domestique, etc. D'autres procédés de transformation permettent aussi d'obtenir des produits à usage courant tels que les plastiques, les textiles synthétiques (nylons), les cirages, etc.

Quant au **gaz naturel**, il est exploité pour la production d'énergie, notamment électrique. Il présente l'avantage d'être moins polluant que d'autres sources d'énergie, à l'instar du charbon et du pétrole.

Pour permettre le transport du gaz naturel sur de longues distances et donc son exportation, on le refroidit jusqu'à -160°C, seuil où il devient liquide. Le GNL ainsi obtenu est 600 fois inférieur, en volume, à celui du gaz naturel sous sa forme gazeuse.

Le GNL est différent du GPL (gaz domestique).

*La SNH recherche et vend des hydrocarbures à l'état brut. Les ventes des produits dérivés que l'on retrouve dans les stations-service sont assurées par des marketeurs, à l'instar de sa filiale Tradex.*



Usine flottante de liquéfaction de gaz naturel installée au large de Kribi

