


Événements marquants

Janvier

- 9 janvier** La CNPC se voit attribuer le « Prix de la contribution exceptionnelle à la cause de charité en Chine » par la Fédération de la Charité de Chine pour sa contribution extraordinaire à l'œuvre de charité en Chine depuis 2002.
- 11 janvier** La CNPC et le Bureau national des Forêts signent un accord-cadre sur la coopération en matière de développement de l'énergie de la biomasse forestière. La construction des premières bases de l'énergie de la biomasse forestière dans les provinces du Yunnan et du Sichuan démarre officiellement.
- 26 janvier** Le Président chinois Hu Jintao visite le siège de Jilin Fuel Alcohol Company Limited, une filiale contrôlée par la CNPC.

Février

- 2 février** Le Président chinois Hu Jintao visite la Raffinerie de pétrole de Khartoum au Soudan, un projet cofinancé par la CNPC.
- 
- 3 février** Le Premier Ministre chinois Wen Jiabao visite le champ pétrolifère de la CNPC dans la province du Jilin.
- 12 février** Le projet d'investissement de la CNPC portant sur la construction au Guangxi d'une raffinerie capable de traiter 10 millions de tonnes de pétrole est officiellement approuvé par la Commission nationale du développement et de la réforme. Ce projet comprend une unité de production d'une capacité de 10 millions de tonnes par an et 9 autres unités de grande envergure, ainsi qu'un quai et une citerne annexes.
- 26 février** On a obtenu un flot riche de pétrole et de gaz dans le puits HEB-A-1, le premier puits d'exploration et d'appréciation réalisé par la CNPC au bloc 438B en Algérie, qui produit 700 m³ de pétrole brut léger et 220 000 m³ de gaz naturel par jour.
- 27 février** La CNPC a reçu sept « Deuxième Prix national du Progrès des sciences et technologies 2006 » pour ses projets de recherche dont notamment « La théorie géologique, les technologies d'exploration et les découvertes importantes de pétrole et de gaz dans les bassins d'avant-pays dans le centre et l'ouest de la Chine », « Les recherches sur la technologie de forage de gaz et son application », « Les recherches sur les technologies d'exploration efficace et leur application en vue d'une

production de 5 millions de tonnes de pétrole brut par an dans les Champs pétrolifères périphériques de Daqing ».

Mars

- 1^{er} mars** Le Champ gazier de Changbei, développé par la CNPC et conçu pour une production de 3 milliards de m³ de gaz par an, entre en opération commerciale et commence à fournir du gaz naturel aux villes de Beijing et de Tianjin, et aux provinces du Shandong et du Hebei.
- 4 mars** La CNPC signe un accord-cadre de coopération avec le gouvernement de la province du Shandong pour développer conjointement le carburant alcool et le biodiesel à partir des plantes non alimentaires.
- 7 mars** La CNPC signe un accord avec le gouvernement de la province du Sichuan pour construire une raffinerie d'une capacité de production de 10 millions de tonnes par an et une usine capable de produire 800 000 tonnes d'éthylène par an.
- 25 mars** Li Changchun, membre du Comité permanent du Bureau politique du CC du PCC, visite la CNPC America Ltd. au Venezuela.



Avril

- 5 avril** La Raffinerie SORALCHIN à Adrar, une joint-venture entre la CNPC et la compagnie nationale de pétrole algérienne Sonatrach, entre en opération. Elle a une capacité de traitement de 600 000 tonnes de pétrole brut par an et comprend une installation de craquage catalytique, la première unité de traitement avancé de pétrole lourd en Algérie.

Mai

- 1^{er} mai** Le Premier Ministre chinois Wen Jiabao visite le Champ pétrolifère de Nanpu, dans l'est de la province du Hebei.



- 3 mai** La CNPC annonce la découverte du Champ pétrolifère de Nanpu avec une réserve de plus d'un milliard de tonnes dans l'est du bassin de la golfe de la Mer Bohai. Le Champ de

Nanpu est situé dans la zone portuaire de Caofeidian, près de la ville de Tangshan, dans la province du Hebei. À la fin de l'année 2007, on voit s'ajouter une réserve 3P de 1,18 milliard de tonnes d'équivalent pétrole, y compris une réserve prouvée de 450 millions de tonnes.

29 mai Le gazoduc parallèle Sebei-Golmud de la CNPC, reliant le Champ gazier de Sebei à la ville de Golmud est mis en service. Long de 177,3 km, ce gazoduc est conçu pour transporter 2 milliards de m³ de gaz naturel par an.

Juin

5 juin Les travaux de construction de la base d'ingénierie offshore commencent à Qingdao. La CNPC y prévoit un investissement de 2,285 milliards de yuans RMB.

12 juin Le Conseiller d'État Zhou Yongkang visite la Compagnie pétrochimique de Lanzhou, une filiale de la CNPC.

12 juin On pose la première pierre du Centre commercial chinois à Moscou, en Russie. Pour ce projet financé par la CNPC, la Vice-Premier Ministre chinois Wu Yi a écrit une épigraphe « Un pont de l'amitié et une plate-forme de la coopération ».



21 juin Les travaux du gazoduc Ji-Ning investi par la CNPC sont accomplis. D'une longueur de 1 242 km, il traverse les provinces du Hebei, du Shandong et du Jiangsu et sert d'un raccordement du gazoduc ouest-est et du gazoduc Shaanxi-Beijing.

Juillet

7 juillet La CNPC signe un accord avec le Groupe de l'Industrie énergétique de Shaanxi pour développer conjointement les ressources en méthane de gisement houiller dans le bassin de Qinshui du Shaanxi.

17 juillet La CNPC signe un accord d'achat-vente de gaz naturel avec l'Agence d'État du Turkménistan pour la gestion et l'utilisation des ressources d'hydrocarbure, et un contrat sur le partage des produits dans l'exploration et le développement des champs gaziers sur la rive droite du fleuve Amu-Darya avec TurkmenGas. Ces accords prévoient une livraison annuelle de 30 milliards de m³ de gaz turkmène à la Chine sur une période de 30 ans via le gazoduc en Asie centrale.

19 juillet La CNPC se voit attribuer le « Prix de la Contribution spéciale de boisement en Chine » par la Fondation Verte de la Chine pour sa donation destinée à améliorer les conditions de scolarisation et à financer les étudiants pauvres dans les régions désertifiées de l'ouest de la Chine lors de la campagne « Action d'Oasis : Aider les étudiants dans les régions désertiques ».

20 juillet Le Fonds de carbone vert de la Chine est créé. C'est un fonds public national conjointement parrainé par la CNPC, le Bureau national des Forêts et la Fondation Verte de la Chine. En tant qu'un des initiateurs, la CNPC offrira 300 millions de yuans RMB pour le boisement en vue d'absorber le dioxyde de carbone.

Août

1^{er} août L'oléoduc de l'ouest de la Chine, financé par la CNPC, est mis en service. Cet oléoduc, partant du district de Shanshan dans la Région autonome ouïgoure du Xinjiang, se dirige vers l'est pour rejoindre la ville de Lanzhou, chef-lieu de la province du Gansu. Doté d'une ligne principale de 1 562 km de long, il est conçu pour transporter chaque année 20 millions de tonnes de pétrole brut.

13 août La CNPC et China Era Energy Power Investment Ltd (Hong Kong) signent le Contrat pour l'exploitation et la production pétrolières du bloc de Liangjing dans le bassin de Songliao. Situé dans la zone de développement du Champ pétrolière du Jilin, ce bloc couvre une superficie de 77,2 km² et contient des réserves pétrolières difficiles à exploiter.

15 août La CNPC démarre les travaux de construction d'une unité pétrochimique intégrée qui aura une capacité de produire 800 000 tonnes d'urée par an dans le bassin de Tarim.

18 août La CNPC et KazMunaiGaz (compagnie pétrolière nationale du Kazakhstan) signent un accord sur la construction et l'opération de la deuxième phase de l'oléoduc entre la Chine et le Kazakhstan.



Septembre

6 septembre La CNPC et la compagnie australienne Woodside Energy signent un accord d'achat-vente de gaz naturel liquéfié (GNL).

20 septembre La CNPC et le Ministère tchadien du Pétrole signent un accord sur la construction d'une raffinerie de joint-venture au Tchad avec les normes de conception, les standards de fabrication et les équipements mécaniques chinois.

Octobre

9 octobre Les travaux de forage du puits Fenshui-1 s'achèvent dans la province du Sichuan. Il s'agit de l'un des principaux projets à haut risque de la CNPC. Avec une profondeur de 7 353,8 mètres, on a résolu les problèmes tels que susceptibilité aux fuites, haute température, forte résistance au frottement et grande pression de pompe.

29 octobre Le Vice-Premier Ministre chinois Zeng Peiyan visite le chantier de la Raffinerie pétrochimique du Guangxi, qui aura une capacité de production de 10 millions de tonnes par an.

Novembre

5 novembre PetroChina Company Limited (Code : 601857), une société filiale de la CNPC, a été cotée à la Bourse de Shanghai avec une émission de 4 milliards d'actions de type A.

6 novembre La CNPC et la compagnie Petroleos de Venezuela S.A. (PDVSA) signent un mémorandum d'entente sur l'accord de coopération intégrée en amont et en aval dans la ceinture pétrolifère de l'Orénoque.

8 novembre La CNPC et KazMunaiGaz signent l'Accord sur les principes fondamentaux concernant la construction et l'opération du gazoduc entre la Chine et le Kazakhstan.

8 novembre Le Bureau du groupe dirigeant pour l'aide à la pauvreté et le développement du Conseil des Affaires d'État envoie une lettre à la CNPC pour la remercier de son assistance aux agriculteurs par sa plate-forme d'informations.

12 novembre La CNPC signe le Contrat sur le développement et la production du pétrole au bloc Fuyu-1 dans le bassin de Songliao avec le groupe malaisien Rimbunan Hijau. Situé dans la zone de développement du Champ pétrolifère du Jilin, ce bloc couvre une superficie de 254,9 km² et contient des réserves de pétrole lourd difficiles à exploiter.

20 novembre Les premières foreuses pétrolières à 12 000 mètres de profondeur, développées indépendamment par la CNPC, sortent de l'usine.

27 novembre Le Conseil des Affaires d'État chinois approuve l'intégration de l'Institut d'Ingénierie textile chinois dans la CNPC en tant que filiale de propriété exclusive.

29 novembre La production dans le Champ gazier Kela-2 de la CNPC franchit le seuil de 10 milliards de m³ par an. L'une des principales

sources de gaz à destination de l'est de la Chine, ce champ est conçu pour produire 10,7 milliards de m³ de gaz naturel par an.

Décembre

5 décembre Le Champ gazier de Mahe, exploité par la CNPC dans la Région autonome ouïgoure du Xinjiang, entre en production. Il s'agit du plus grand gisement compact jamais découvert dans le bassin de Junggar, dont la production s'élèvera à 1,5 million de m³ par jour.

11 décembre La première ligne de la Troisième usine de Zhanazhol, spécialisée en traitement du pétrole et du gaz, est mise en opération. Relevant de la co-entreprise CNPC-AktobeMunaiGas au Kazakhstan, cette usine est dotée d'une capacité de traiter 2 milliards de m³ de gaz naturel chaque année.

11 décembre Les travaux de la deuxième tranche de l'oléoduc entre la Chine et le Kazakhstan commencent.



18 décembre La CNPC et US Chevron Corporation signent le Contrat sur l'exploitation et la production du gaz naturel au bloc Chuandongbei dans le bassin du Sichuan. Ce bloc couvre une superficie de 1 969 km² et dispose d'une réserve de gaz prouvée de 175,97 milliards de m³.



20 décembre Le Champ de Changqing de la CNPC, dont la production de pétrole et de gaz dépasse 20 millions de tonnes d'équivalent pétrole, devient le troisième champ pétrolifère et gazier en Chine.

22 décembre La CNPC se voit attribuer le « Prix de la responsabilité civile et sociale 2007 » par le site internet du Quotidien du Peuple pour sa contribution exceptionnelle au bien-être du peuple et au développement harmonieux de la société.

31 décembre Le Champ pétrolifère de Tarim de la CNPC enregistre une production record de 15,41 milliards de m³ par an, devenant ainsi la plus grande zone productrice de gaz naturel en Chine.