

Carte « Secteur Amont » - Total en 2009

1-AMERIQUE DU NORD

1-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 24 dont Etats-Unis : 16)

White Hills (Alaska)
Joslyn (Canada)
Northern Lights (Canada)
Surmont (Canada)
Emerillon (Canada)
Chesapeake (Barnett Shale) (Etats-Unis)
Virgo (Golfe du Mexique)
Matterhorn (Golfe du Mexique)
Tahiti (Golfe du Mexique)
Chinook (Golfe du Mexique)

1-2 Terminal de regazéification

Sabine Pass (Etats-Unis)
Altamira (Mexique)

2-AMERIQUE DU SUD

2-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 182 dont Vénézuéla : 54 (y compris filiales mises en équivalence et non consolidées) et Argentine : 80)

Yucal Placer (Vénézuéla)
Bloc 2C (Angostura – au large du Vénézuéla)
Bloc 4 (Cocuina – au large du Vénézuéla)
Petrocedeno (Zuata, Vénézuéla)
Cupiaga (Colombie), Cusiana (Colombie), Niscota (Colombie)
Rio Hondo (Bolivie), Ipati, Aquiano (Bolivie)
San Alberto (Bolivie)
San Antonio (Bolivie)
Bloc XX West (Bolivie)
BC-2 (Brésil)
BM-C-14 (Brésil)
San Roque (Argentine)
Aguada Pichana (Argentine)
El Churqui (Argentine)
Terre de feu (Aries, Canadon Alfa, Carina...)

3-EUROPE

3-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 613 dont Norvège : 327 et Royaume-Uni : 217)

Snorre/Vigdís (au large de la Norvège)
Mikkel (au large de la Norvège)
Asgard (au large de la Norvège)
Onyx (au large de la Norvège)
Kristin (au large de la Norvège)
Oseberg (Mer du Nord)
Snohvit (au large de la Norvège)
Tyrihans (au large de la Norvège)
Alwyn (Mer du Nord)
Islay (Mer du Nord)

Troll (au large de la Norvège)
Laggan/Tormore (Mer du Nord)
Otter (Mer du Nord)
Jura (Mer du Nord)
Elgin-Franklin (Mer du Nord)
Bruce (Mer du Nord)
Sleipner B (Mer du Nord)
Ekofisk (Mer du Nord)
J3/J6/K4/K5/K6/L4 (Mer du Nord)
K5F (Mer du Nord)
Shtokman (Mer de Barents)
Lacq (France), Tempa Rossa (Italie)

3-2 Terminal de regazéification

South Hook (Royaume Uni)
Fos-Cavaou (France)
Adria (Croatie)

3-3 Centrale électrique

Mardyck (France)

3-4 GNL

Snohvit (Norvège)
Shtokman (Mer de Barents)

4-AFRIQUE

4-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 749 (y compris filiales mises en équivalence et non consolidées) dont Angola : 191, Rép.du Congo : 106, Gabon : 71, Libye : 60, et Nigeria : 235)

Tin Fouyé (Algérie)
Tabankort (Algérie)
Timimoun (Algérie)
C 137 (Al Jurf) (au large de la Libye)
NC 186 (Libye)
NC 191 (Libye)
NC 115 (El Sharara) (Libye)
Mabruk (Libye)
Ta7 et Ta8 (Mauritanie)
OML 99 (Amenam) (Golfe de Guinée)
OML 118 (Bonga) (Golfe de Guinée)
OML 130 (Akpo, Egina) (Golfe de Guinée)
OML 58/Obite (Nigeria)
OML 138 (Usan)/139 (Golfe de Guinée)
OPL 247/221 (Golfe de Guinée)
OPL 257 (Golfe de Guinée)
OPL 279 (Golfe de Guinée)
OPL 285 (Golfe de Guinée)
OML 136/79 (EA) (Golfe de Guinée)
OML 112/117 (Golfe de Guinée)
OML 102 (Ekanga, Ofon II) (Golfe de Guinée)
Sandy gaz, Kita Edem, Lungahe, Dissoni (au large du Cameroun)
Bloc 31 (au large de l'Angola)

Bloc 32 (au large de l'Angola)
CLOV (au large de l'Angola)
Pazflor (au large de l'Angola)
Bloc 33 (au large de l'Angola)
Bloc 17-06 (au large de l'Angola)
Dalia (au large de l'Angola)
Girassol (avec les champs Jasmim et Rosa exploités via le pôle Girassol (bloc 17)) (au large de l'Angola)
Nkossa (au large du Congo)
Moho-Bilondo (au large du Congo)
Bloc 15-06 (au large du Congo)
Mer Très Profonde Sud (au large du Congo)
Rabi Kounga (Gabon)
Atora (Gabon)
Diaba (au large du Gabon)
Anguille (au large du Gabon)
Aloumbé (Gabon)
Bemolanga (Madagascar)

4-2 Centrale électrique

OML 58/Obite (Nigeria)

4-3 GNL

Brass LNG (Nigeria)
Nigeria LGN (Nigeria)
Angola LNG (Angola)

5 - MOYEN-ORIENT

5-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 438 (y compris filiales mises en équivalence et non consolidées) dont Emirats Arabes Unis : 214 et Qatar : 141)

Bloc 6 (Oman)
Blocs 69-70 (Yemen)
Bloc 5 (Jannah) (Yemen)
Bloc 10 (East Shabwa) (Yemen)
Dolphin (au large du Qatar)
Al Khalij (au large du Qatar)
South Pars, Qatargas I et II (au large du Qatar)
Abu Al Bukhoosh (au large des Emirats Arabes Unis)
Adma, Adma A (au large des Emirats Arabes Unis)
Adco (Emirats Arabes Unis)
Dorood (au large de l'Iran)

5-2 Centrale électrique

Taweelah A1 (Emirats Arabes Unis)

5-3 GNL

Oman LNG/Qalhat LNG (Oman)
Yemen LNG (Yemen)

Adgas (au large des Emirats Arabes Unis)
Qatargas I (Qatar)
Qatargas II (Qatar)

6 – ASIE-PACIFIQUE

6-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 251 dont Indonésie : 190 et Thaïlande : 36)

Tunu (au large de l'Indonésie)
Tambora (Indonésie)
Handil (Indonésie)
Tengah (au large de l'Indonésie)
Bekapai (au large de l'Indonésie)
Sisi-Nubi (au large de l'Indonésie)
Peciko (au large de l'Indonésie)
S.E. Mahakam (au large de l'Indonésie)
Stupa, West Stupa, East Mandu (au large de l'Indonésie)
Bloc B (Maharaja Lela) (au large du Brunei)
Yadana M-5, M-6 (au large du Myanmar)
Bongkot (au large de la Thaïlande)
Sulige (Chine)
DBSLC-03 (Vietnam)
DBSLC-02 (Vietnam)
15-1/05 (au large du Vietnam)
MLJ2-06 (au large du Brunei)
Bloc B (Maharaja Lela) (au large du Brunei)
Ichthys (au large de l'Australie)

6-2 Terminal de regazéification

Hazira (Inde)

6-3 Centrale électrique

Bang Bo (Thaïlande)

6-4 GNL

Ichthys LNG (Australia)
Bontang (Indonésie)

6-5 Stockage du GPL

South Asia LPG (Inde)

7 – CEI

7-1 Hydrocarbures (Production d'hydrocarbures en kbe/j : 24 dont Azerbaïdjan : 12)

Kharyaga (Russie)
Shaz-Deniz (Mer caspienne)
Kashagan (Mer caspienne)
Asheron (Mer Caspienne)