



REPUBLIC OF GHANA

Ministry of Finance

EFFETS BUDGÉTAIRES DES PRIX DU PÉTROLE « PLUS FAIBLES POUR PLUS LONGTEMPS » ET PERSPECTIVES D'INVESTISSEMENT POUR LES PRODUCTEURS PÉTROLIERS ÉTABLIS ET POTENTIELS

Présentation faite à la Conférence du FMI sur la
gestion budgétaire des mines et du pétrole en Afrique
de l'Ouest le 27 février 2018

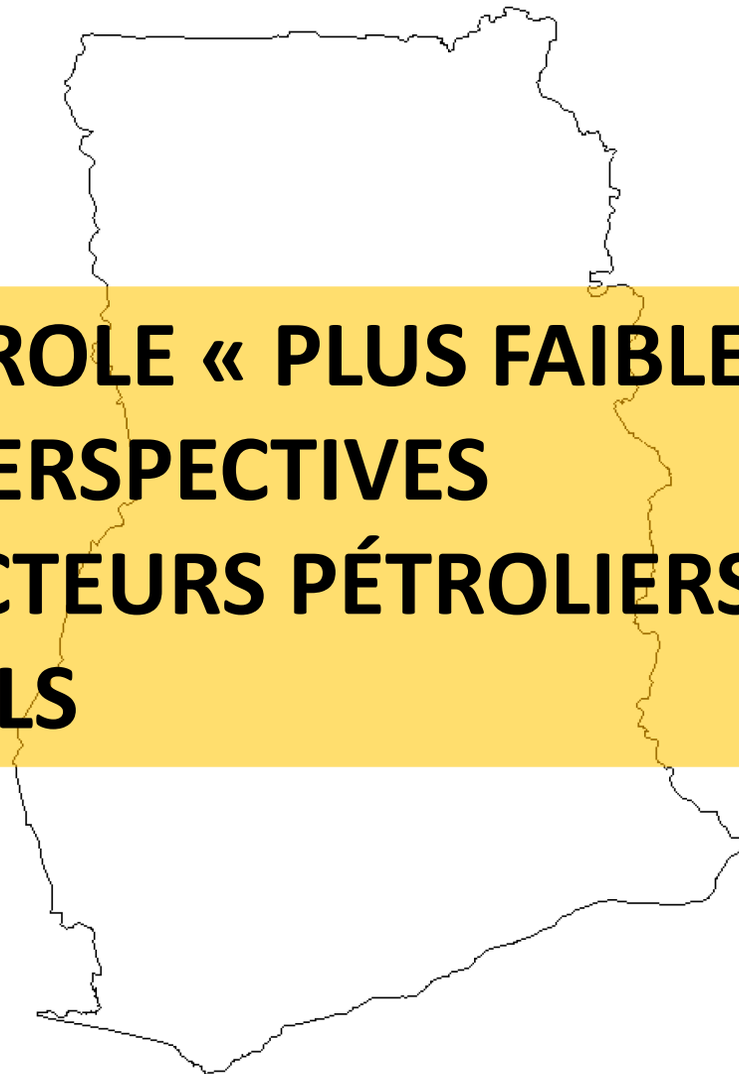
par

Joseph Kwadwo Asenso, PhD

Directeur, Unité Énergie, pétrole et gaz

Division du secteur réel

Ministère des Finances





Introduction

Pétrole brut :

- remplit environ 40 % des besoins énergétiques dans le monde;
- est l'une des problématiques géopolitiquement les plus importantes des 50 dernières années et
- pénuries réelles ou perçues ont provoqué des paniques politiques, économiques et sociales, même pour les superpuissances mondiales.



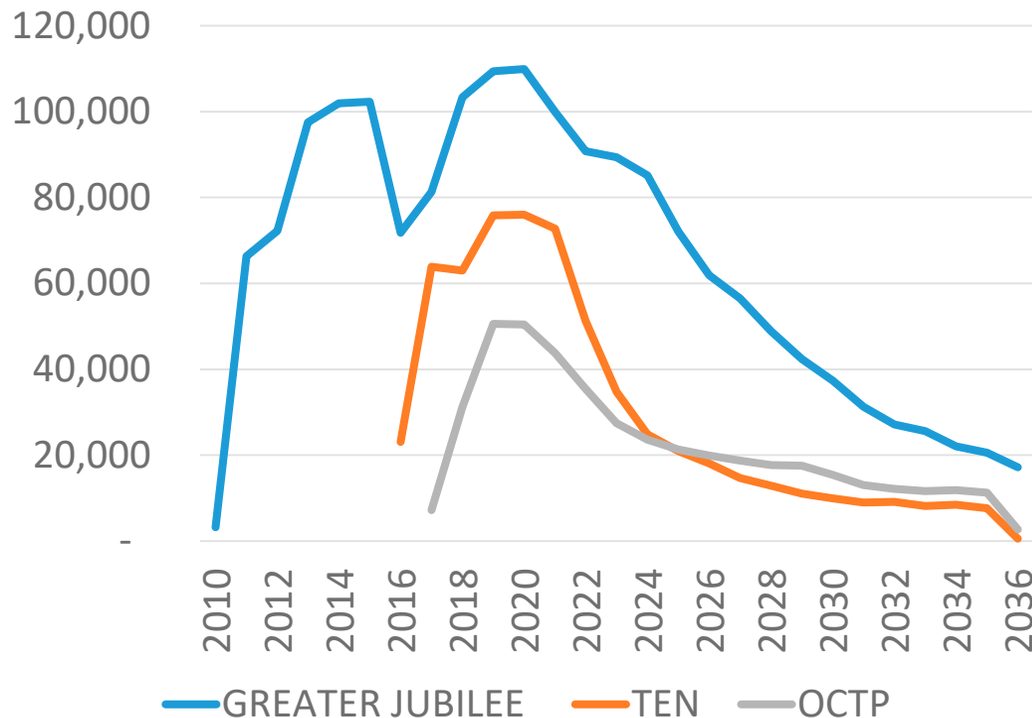
Histoire du Ghana dans l'amont pétrolier

- Plus de 100 puits d'exploration forés au Ghana entre 1898 et la fin des années 90 sans découverte significative
- Dépôts de pétrole brut trouvés au gisement de Saltpond en 1970
- Première découverte majeure en juin 2007
- D'autres, dont TEN, SGN, MTA et Hess découverts par la suite

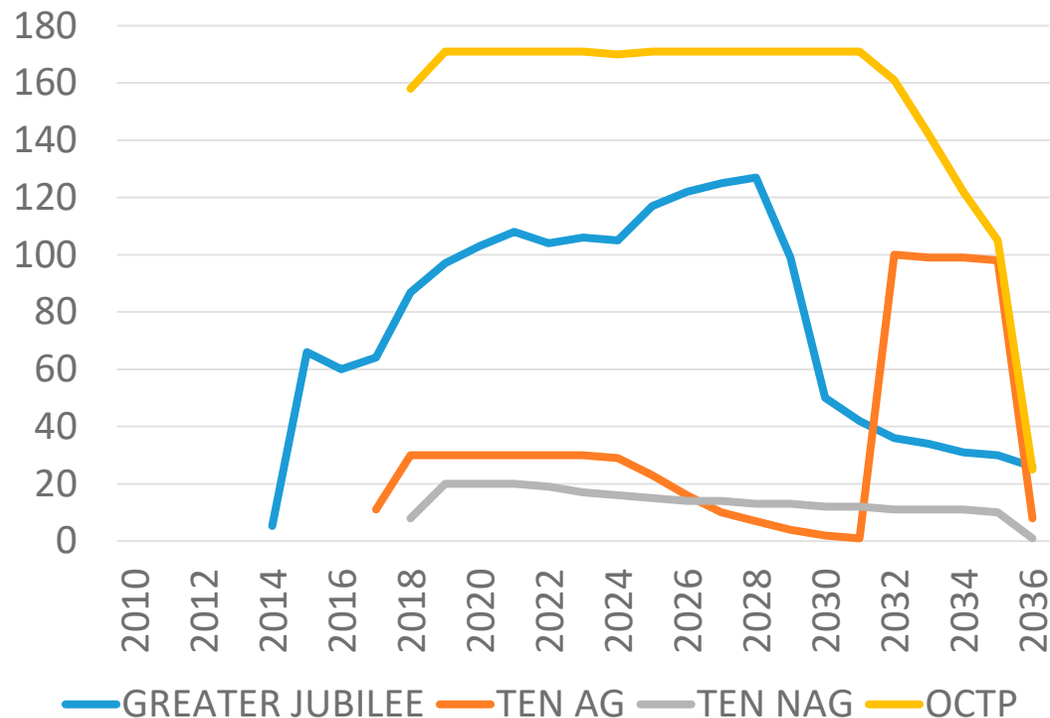


Profil de production

Profil de production : pétrole brut (barils/jour)

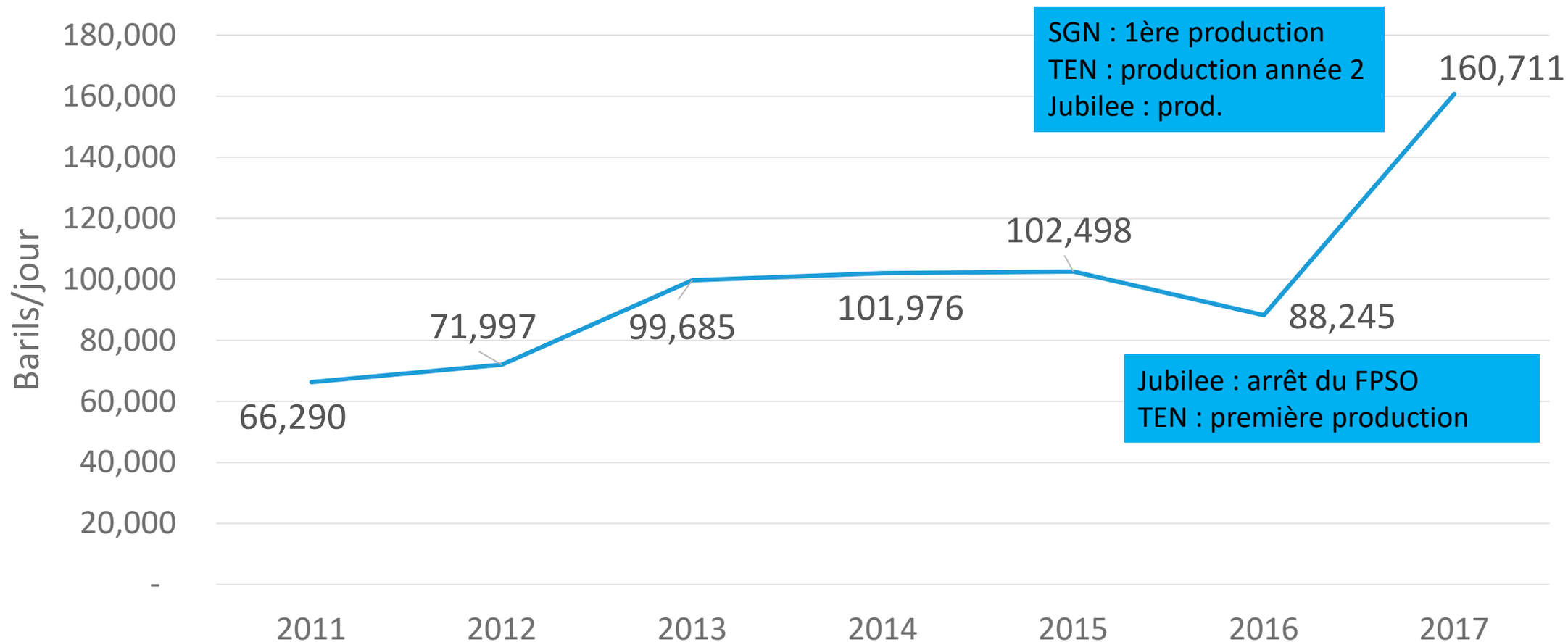


Profil de production : gaz (millions de pieds³)





Tendances de production : 2011–2017

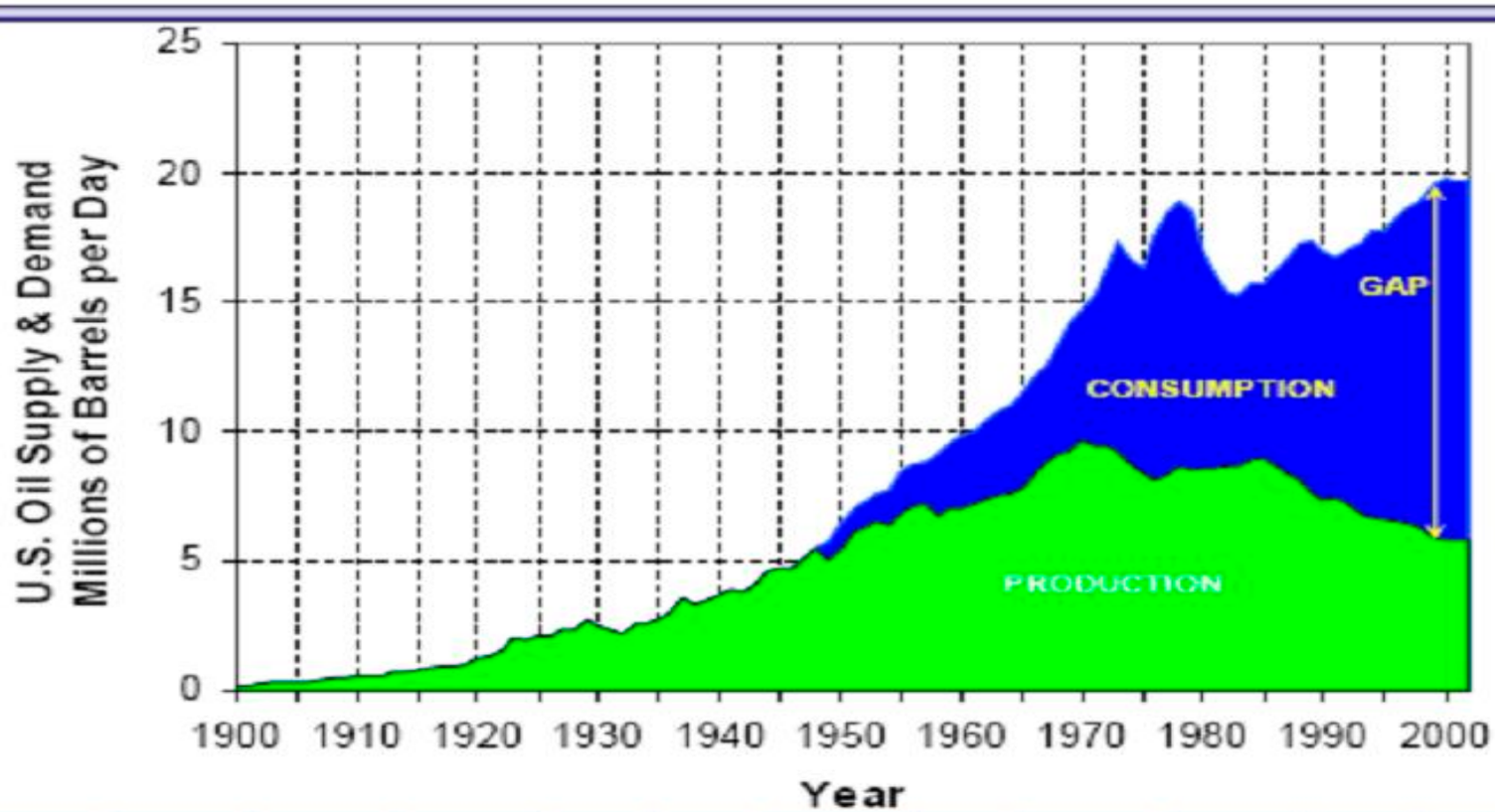




Fixation des prix du pétrole brut : facteurs de la demande et de l'offre



U.S. Oil Supply & Demand

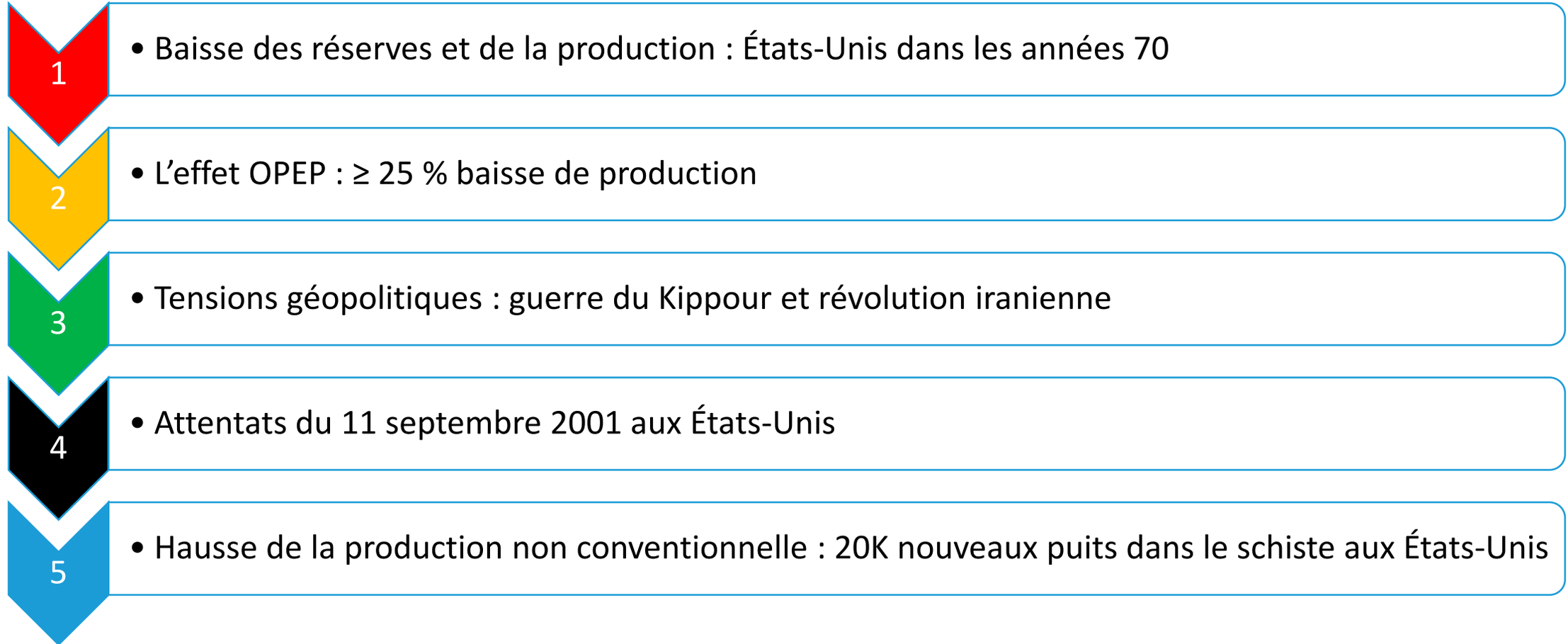


Production Data:
1900-1937:
World Energy Council
1938-1953:
C.J. Campbell, "The Coming Oil Crisis"
1954-2002:
EIA: Annual Energy Review, Table 1.2, Crude Oil Production and Oil Well Productivity

Consumption Data:
1900-1949:
Est. Production = Consumption
1949-2002:
EIA: Annual Energy Review Table 5.1, Petroleum Overview



Facteurs de l'offre





Facteurs de la demande

1

- Croissance démographique

2

- Crise financière mondiale et reprise

3

- Activité économique : zone euro, Chine



Récemment...

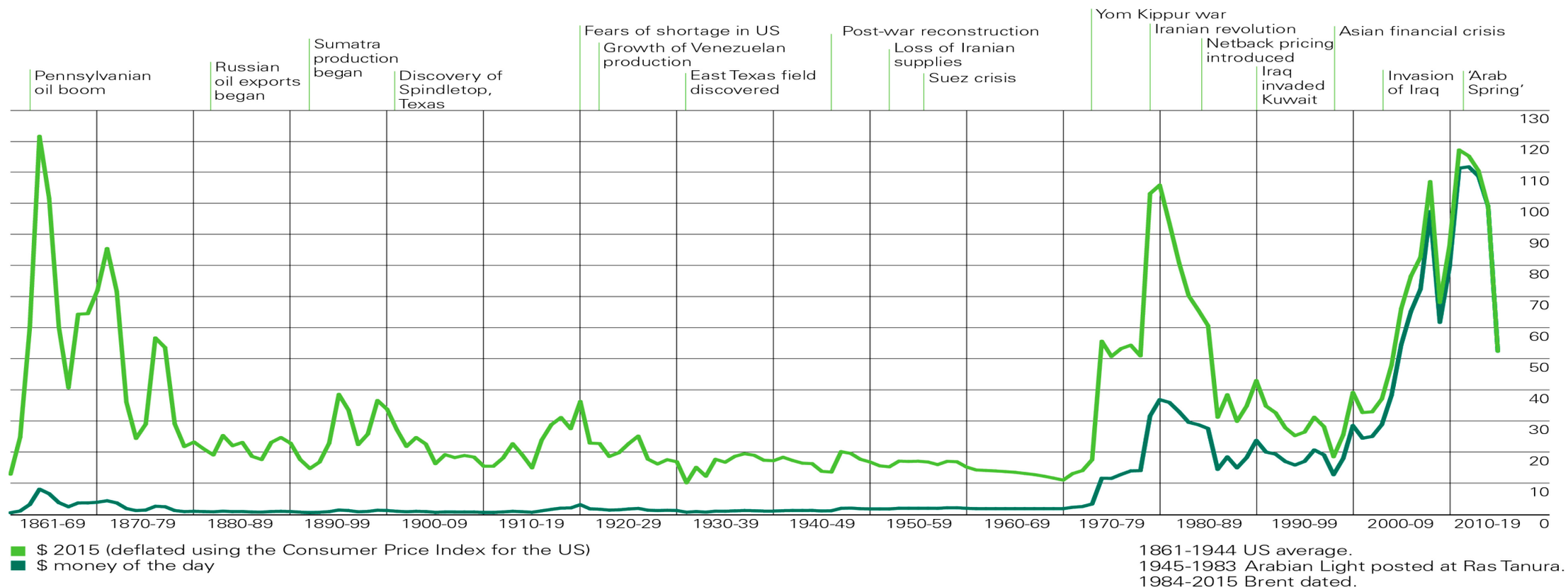
- Orientation de l'OPEP pour maintenir sa part de marché
- Résilience du schiste : couvertures de prix, réduction des coûts et hausse de la productivité
- Facteur iranien : accord nucléaire
- Ralentissement en Chine et zone euro

Plus récemment...

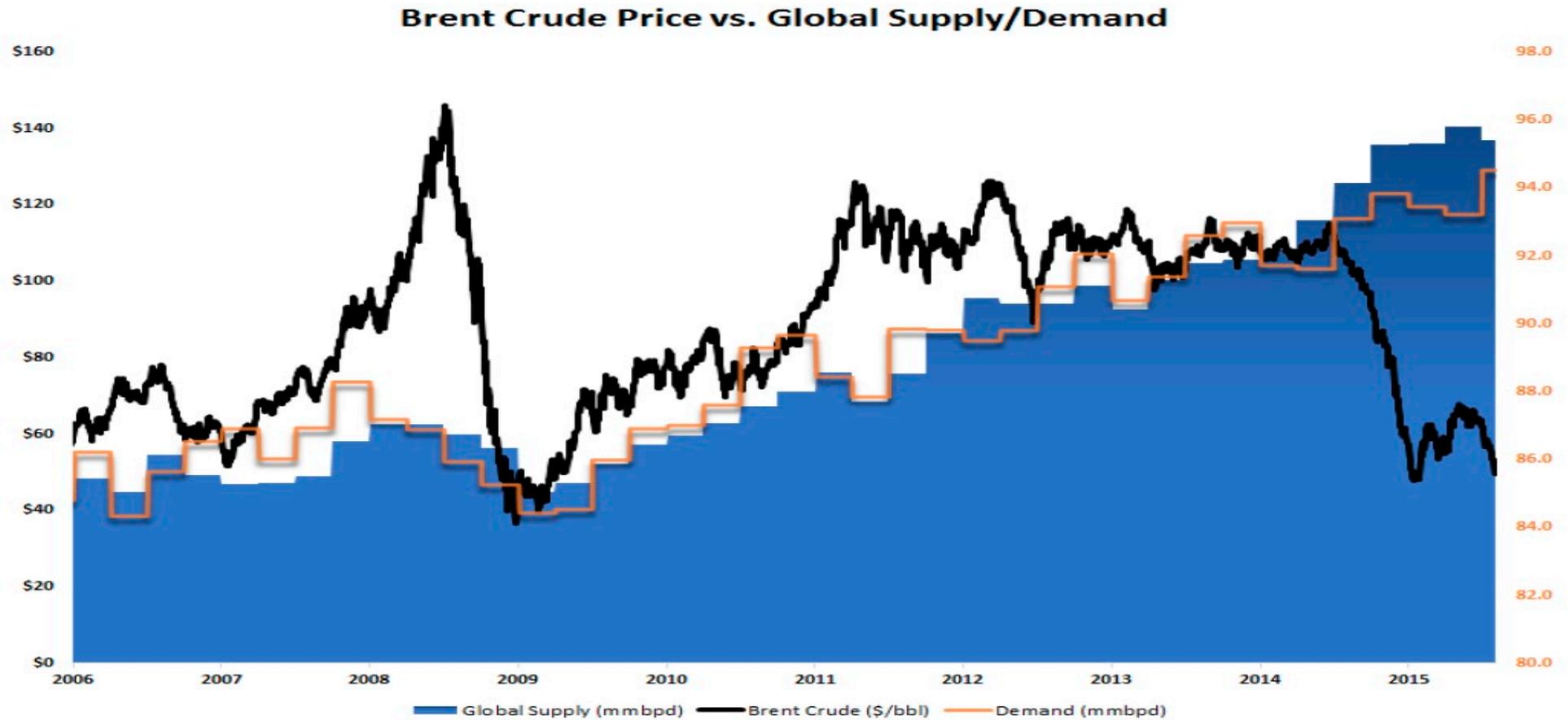
- Brexit
- Engagement de l'OPEP et la Russie à réduire la production
- Raffermissement des prix du pétrole relance le pétrole de schiste



Prix du pétrole brut : 1861–2015



Source : BP Statistical Review of World Energy, 2016



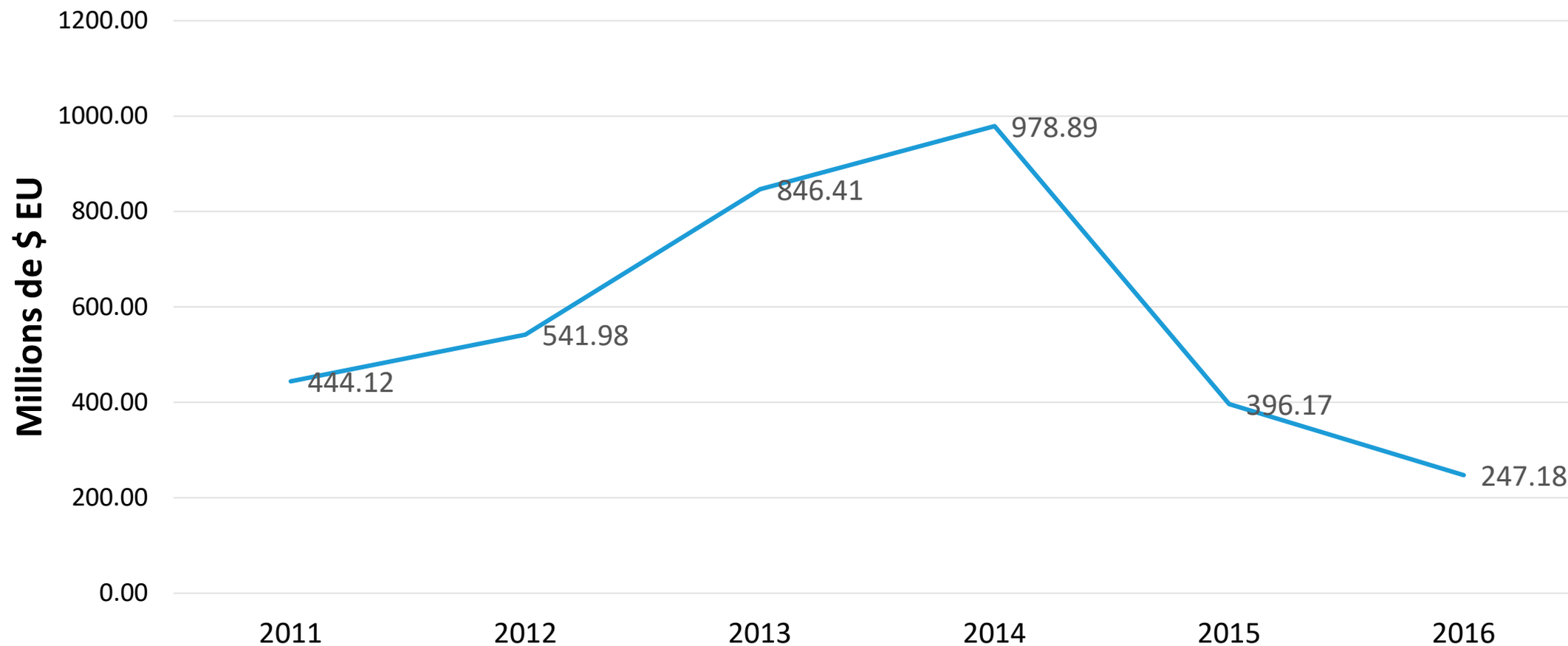
Source: International Energy Agency, Bloomberg



Implications de la baisse des prix pour le Ghana : exportations

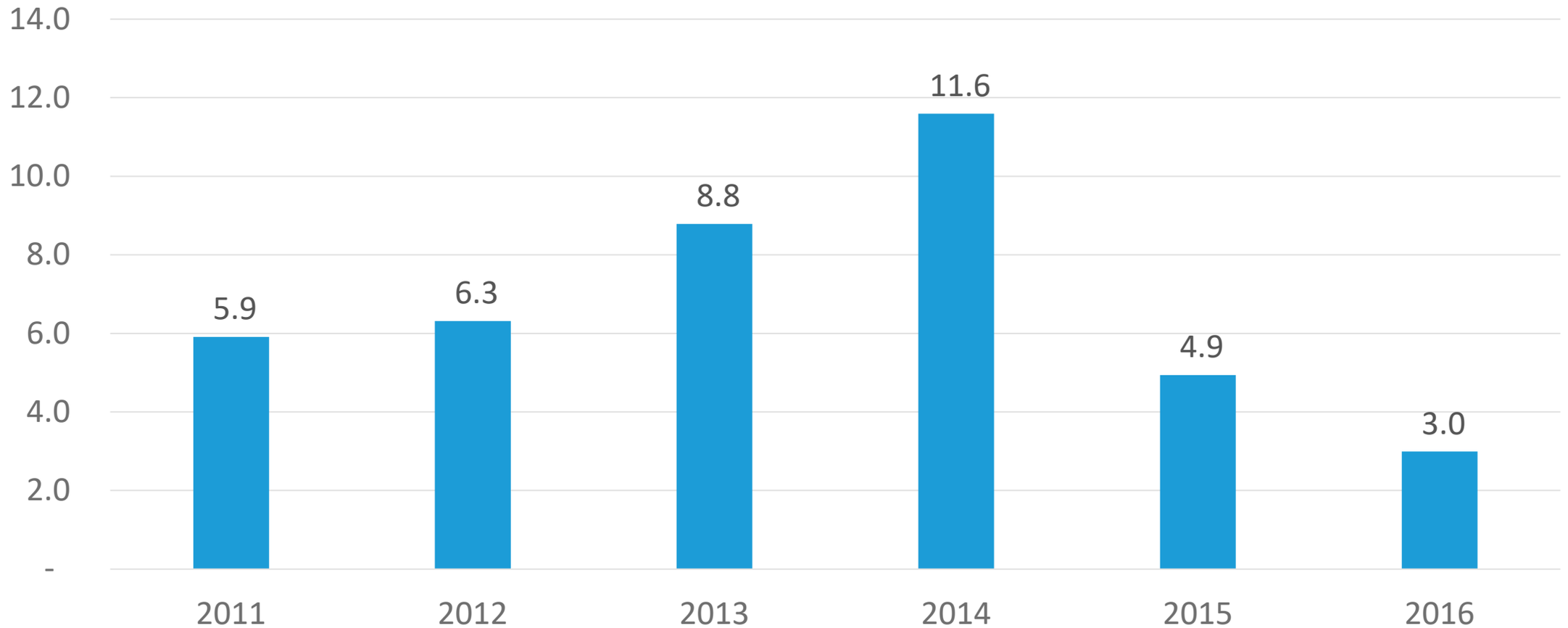


Recettes pétrolières : 2011–2016



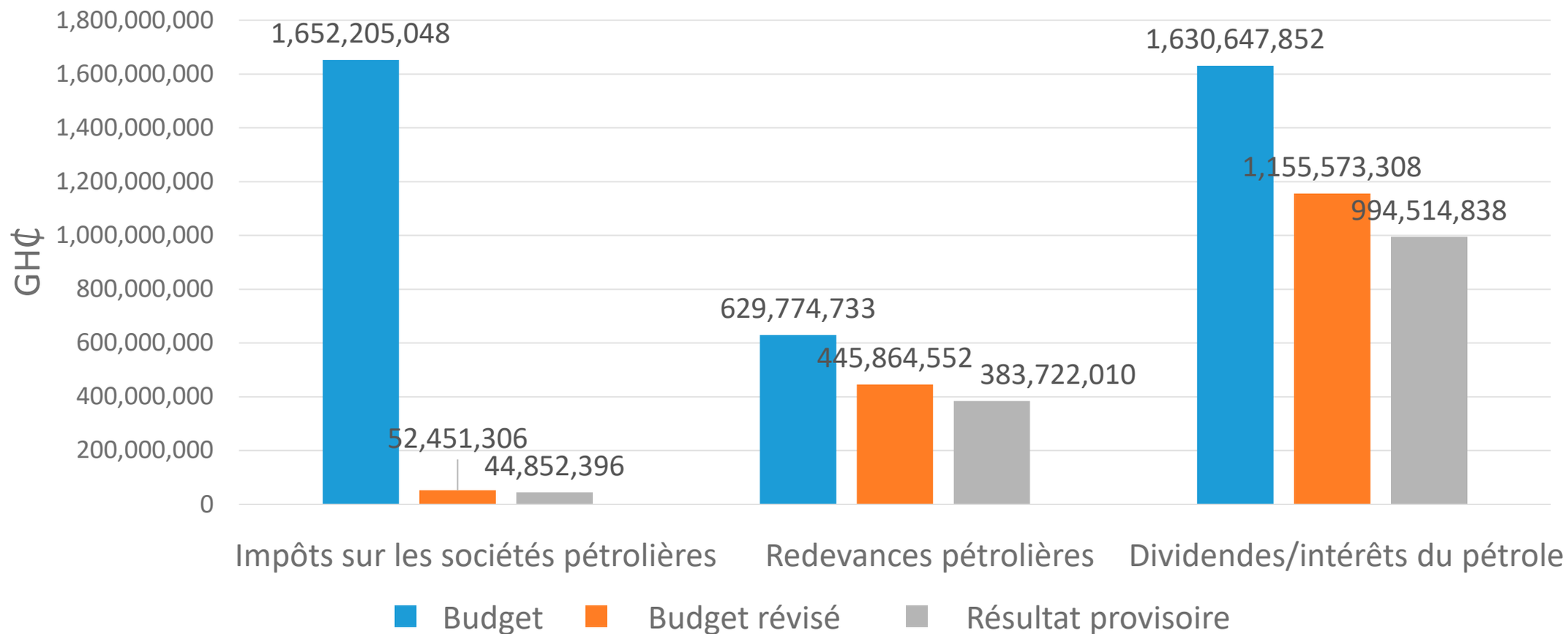


Part des recettes pétrolières dans les recettes intérieures (pourcentage)



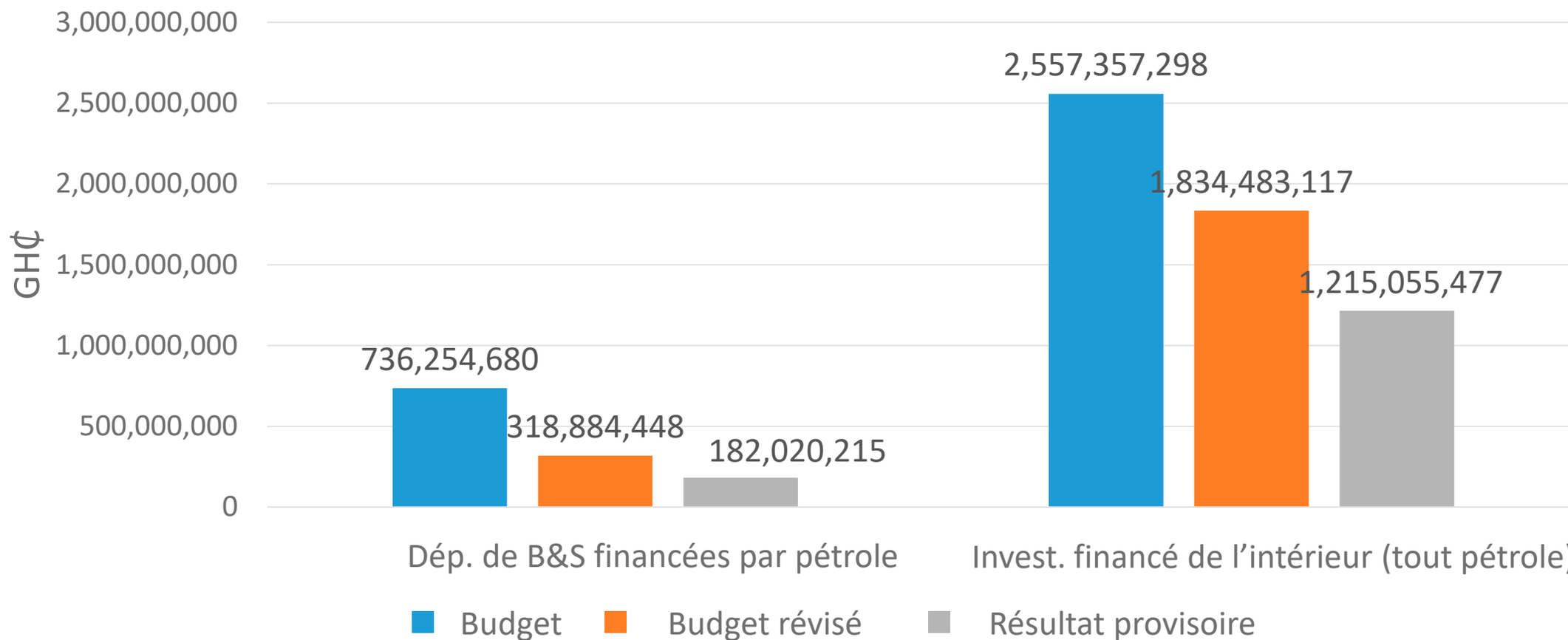


2015 : Effets sur les recettes

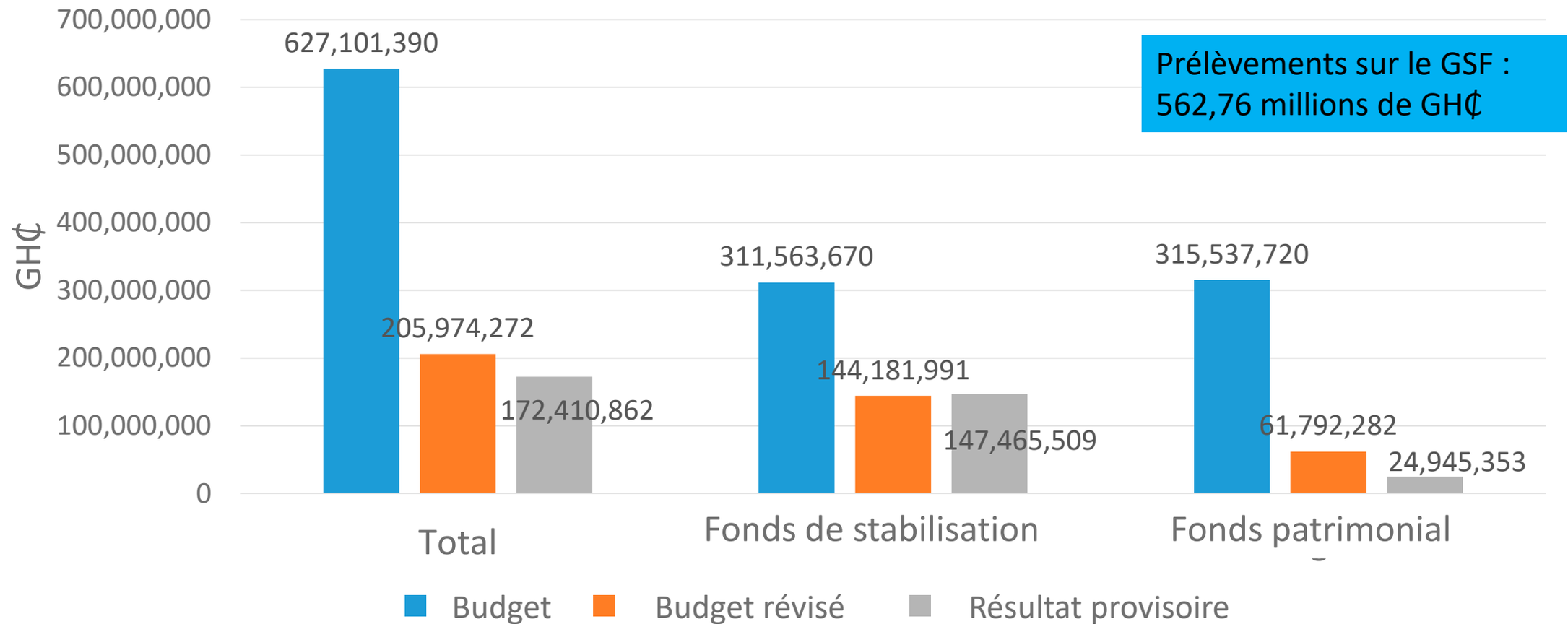




2015 : Effets sur les dépenses

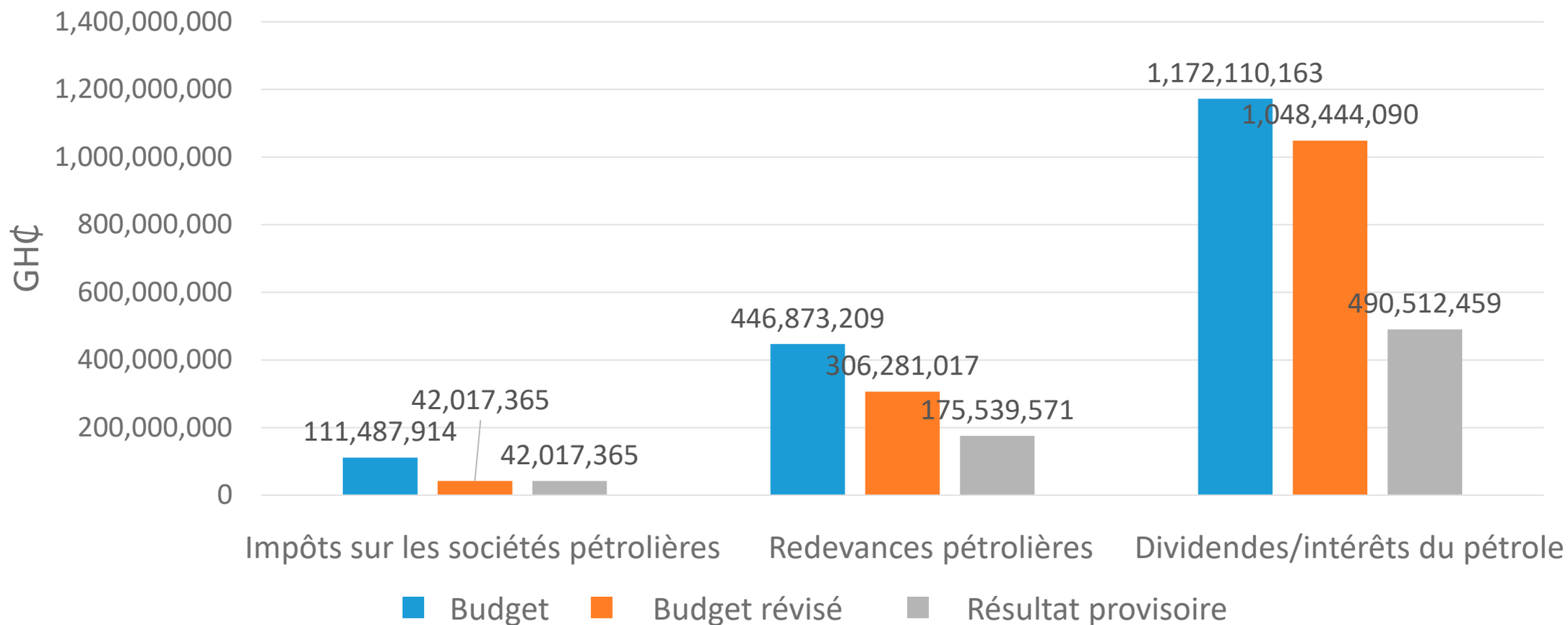


2015 : Effets sur l'épargne

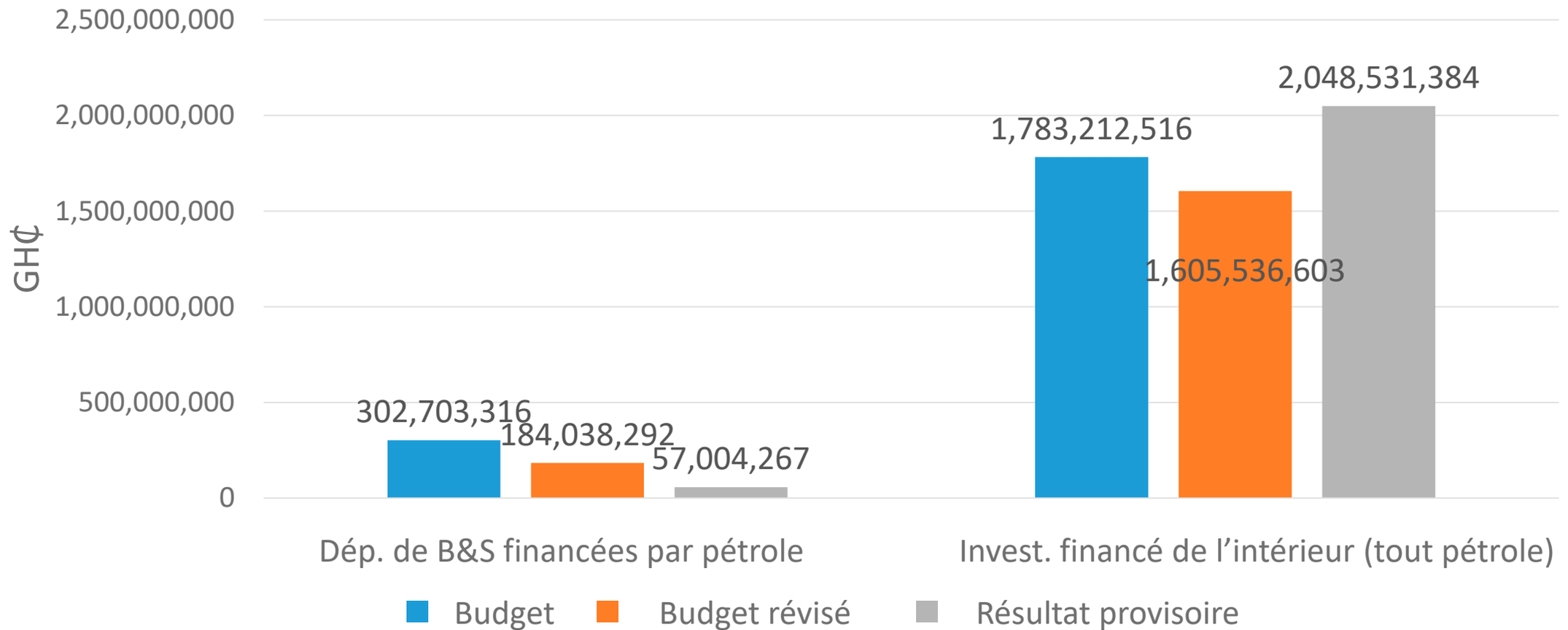




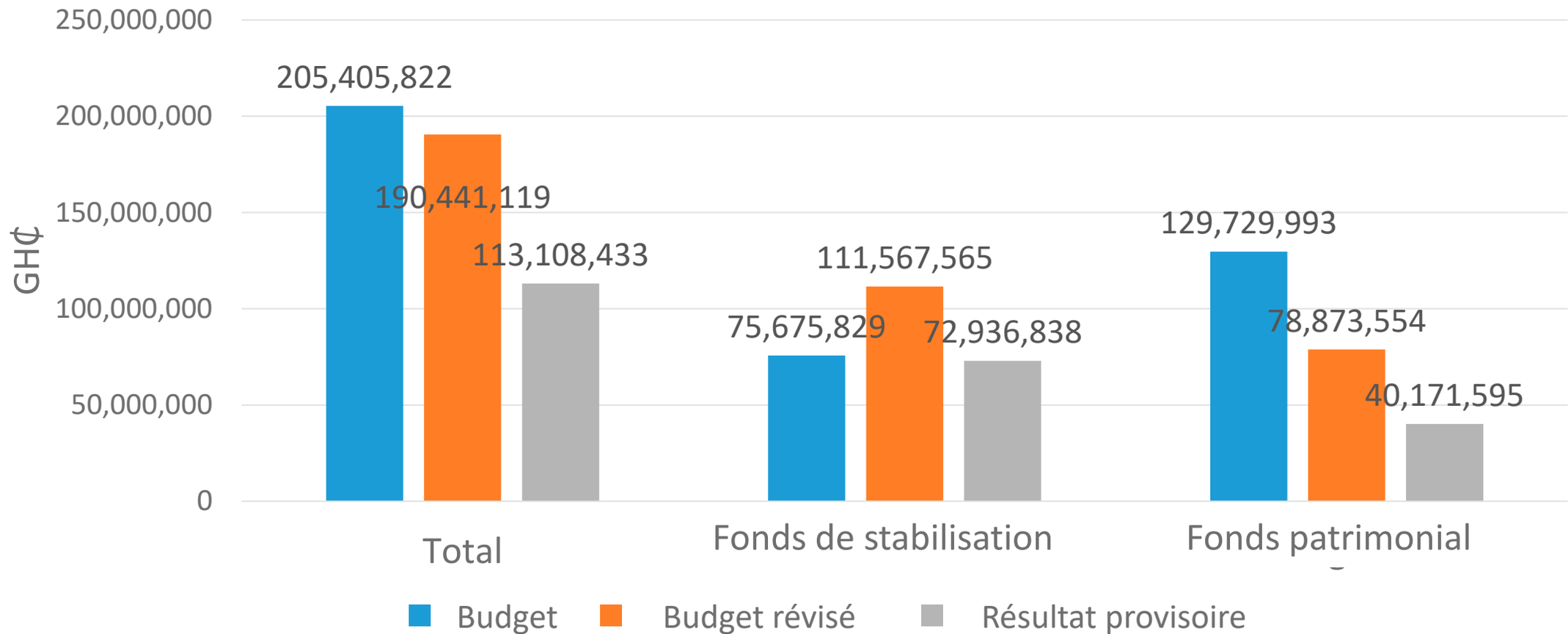
2016 : Effets sur les recettes



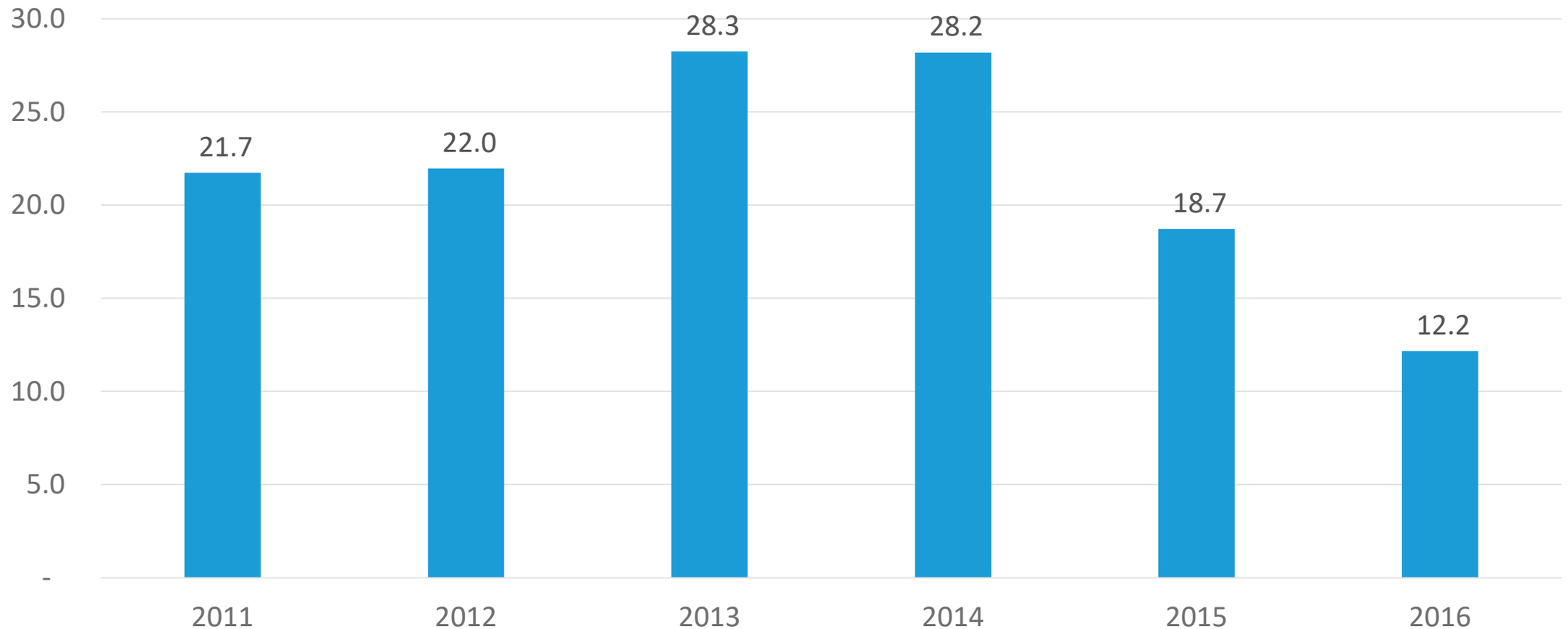
2016 : Effets sur les dépenses



2016 : Effets sur l'épargne

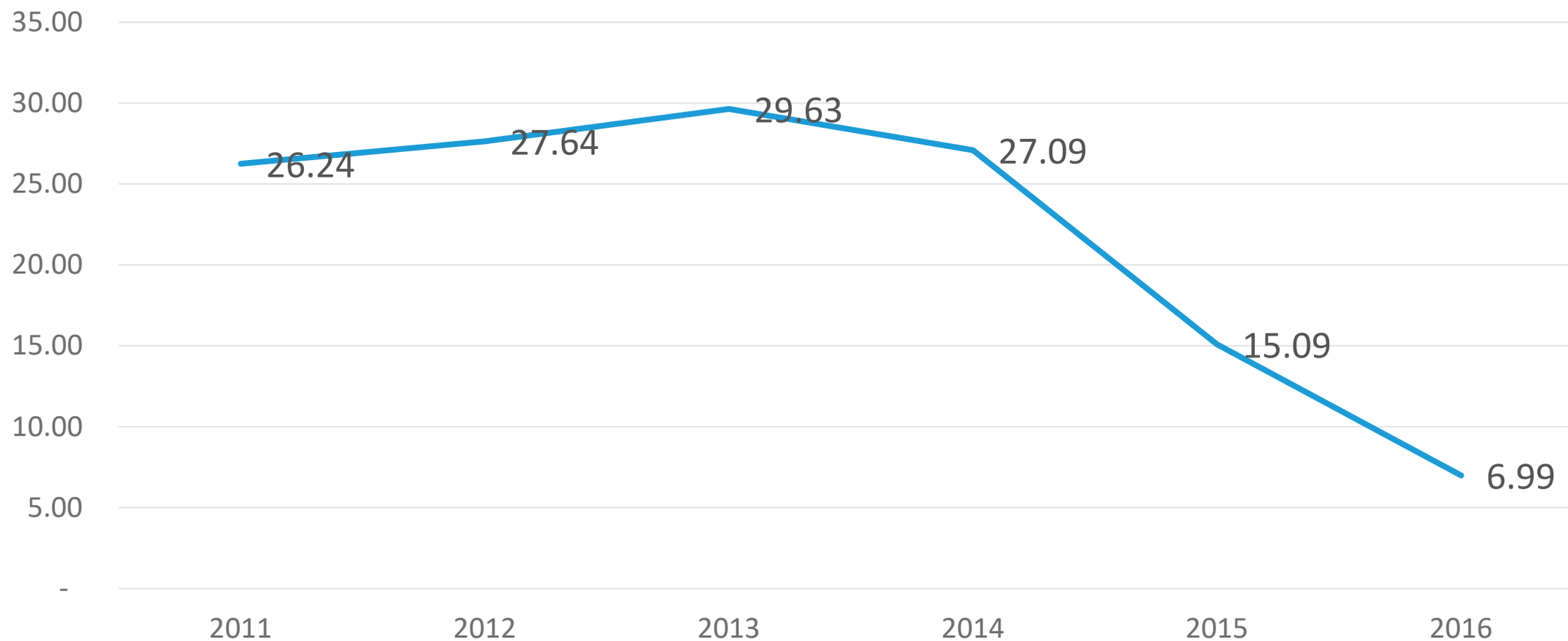


Part des exportations pétrolières dans les exportations globales (pourcentage)



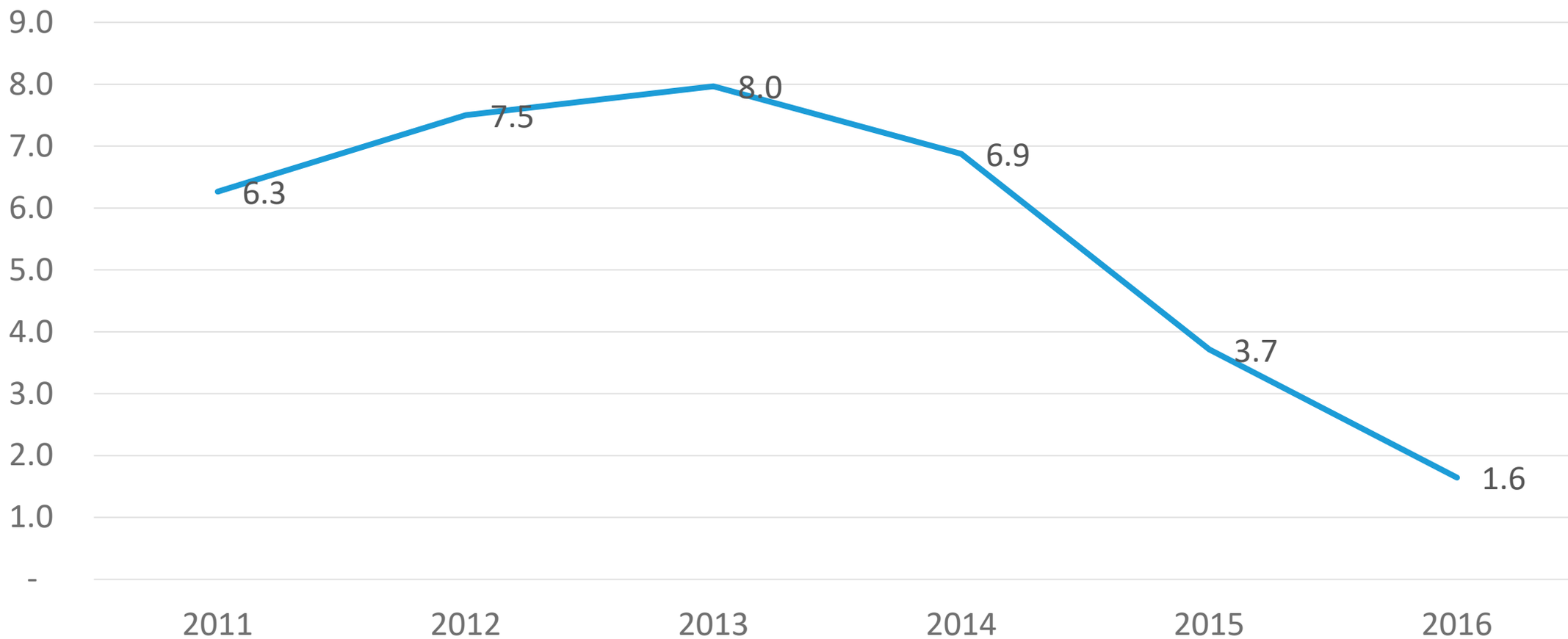


Part de la production pétrolière dans l'industrie (pourcentage)





Part de la production pétrolière dans le PIB (pourcentage)





Implications de la baisse des prix pour le Ghana : importations



- 1 • Baisse de la facture d'importation de pétrole
- 2 • Pertes de change et déficits de recouvrement
- 3 • Effets sur le taux de change
- 4 • Effets sur l'inflation



Comment nous avons fait face

- Rationalisation des dépenses
- Retraits sur le GSF
- Fonds d'amortissement



Perspectives d'investissement



Effets de la baisse des prix sur l'investissement

- Les projets prévus ont avancé : TEN et SGN
- L'affaire Ghana–Côte d'Ivoire a plutôt ralenti l'investissement
- Baisse des coûts de développement : SGN

Perspectives

- Forage de TEN
- Hess
- Springfield



*Thank
you*

