

# Etat des lieux et perspectives de développement des hydrocarbures conventionnels à moyen et long termes

Ahmed MECHEROUI

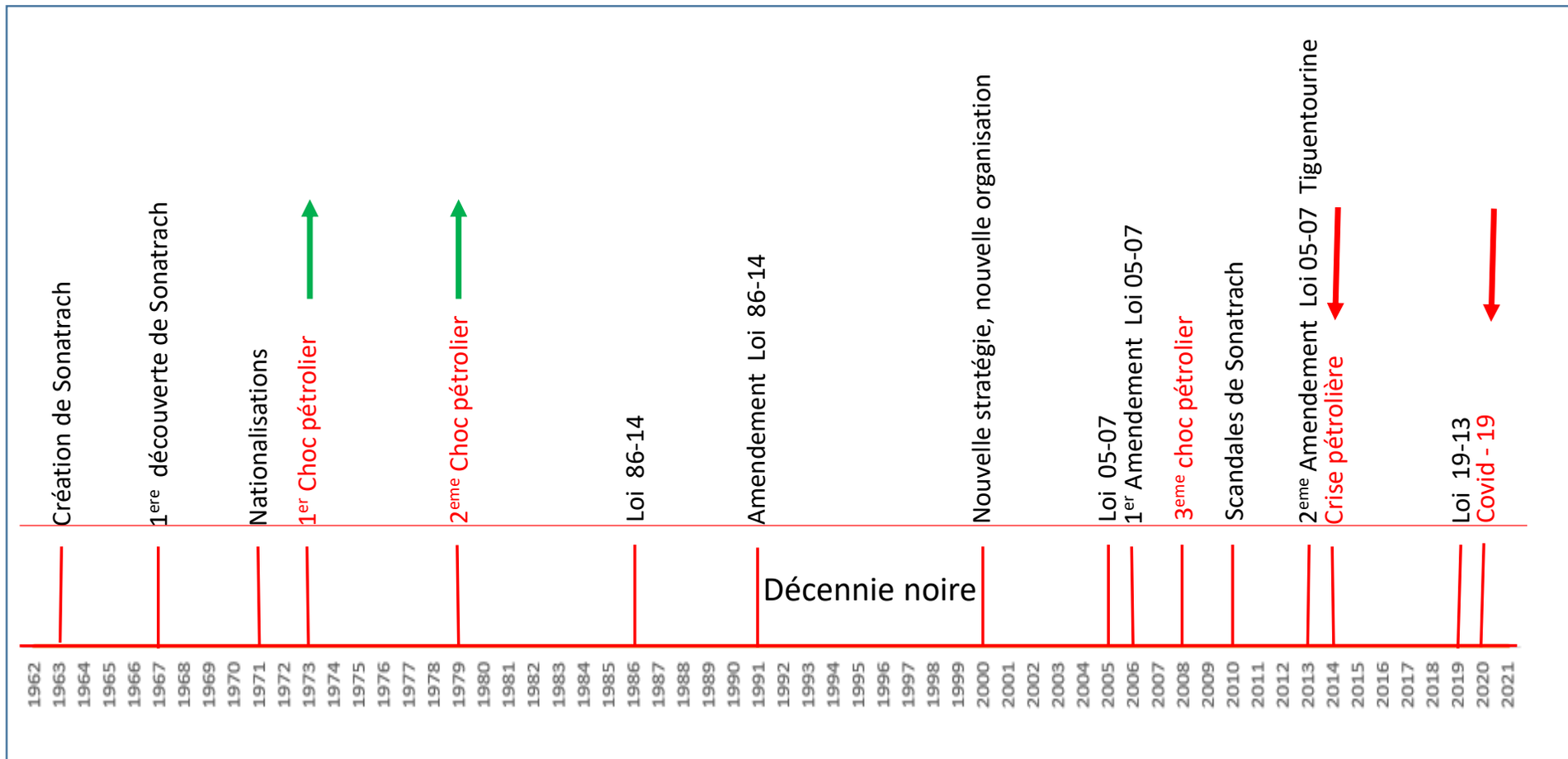


Ce n'est qu'avec le Passé  
qu'on fait l'avenir

[Anatole France](#) ; Le livre de mon ami (1885)



# hydrocarbures en Algérie: Moments marquants



# Depuis fort longtemps, une seule stratégie

Des réserves d'HC pour  
assurer la  
sécurité énergétique

+

Une Rente à partir des  
exportations d'HC pour  
assurer le développement  
socio-économique

L'Algérie a fonctionné avec cette vision pendant des décennies

HC: Hydrocarbures



# Premier choc pétrolier



Des tickets de rationnement d'essence aux États-Unis, dus à la crise pétrolière de 1973.

D'octobre 1973 (date traditionnelle associée au début de la crise) à mars 1974, **le prix du baril est quadruplé**, passant de 2,59 à 11,65 dollars. Les effets du « premier choc pétrolier » vont se faire sentir jusqu'en 1978. Un second choc va suivre en 1979.



**Favorable à l'exploration**

# Deuxième choc pétrolier



Embouteillages devant une station service du [Maryland](#), le 15 juin 1979.

le prix du pétrole est multiplié par 2,7 entre le milieu de l'année 1978 et 1981. La seconde [crise pétrolière](#) est sans doute encore plus sévère que la précédente en ce qu'elle n'épargne ni les pays nouvellement industrialisés d'[Asie](#) ni ceux du [Tiers monde](#).

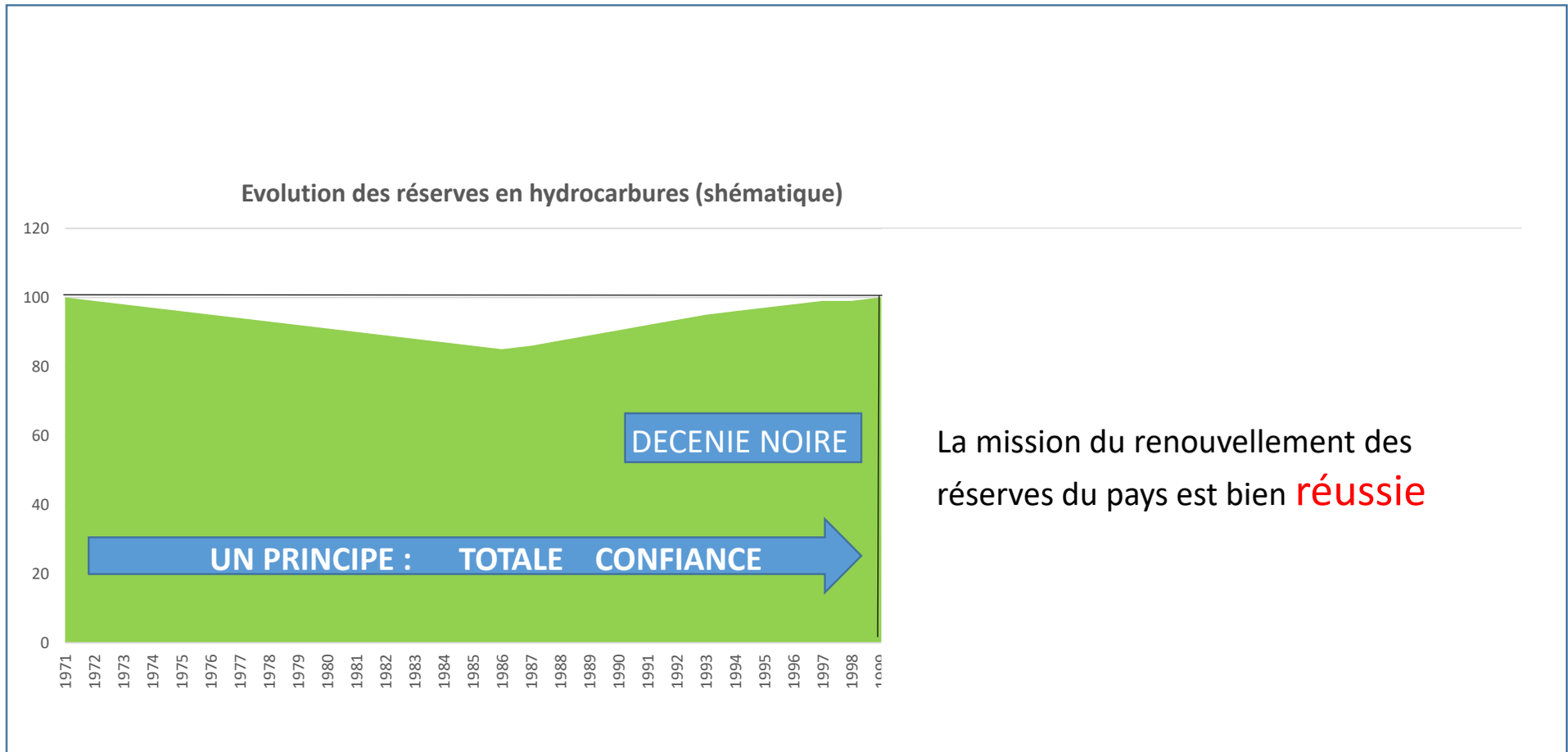


**Favorable à l'exploration**

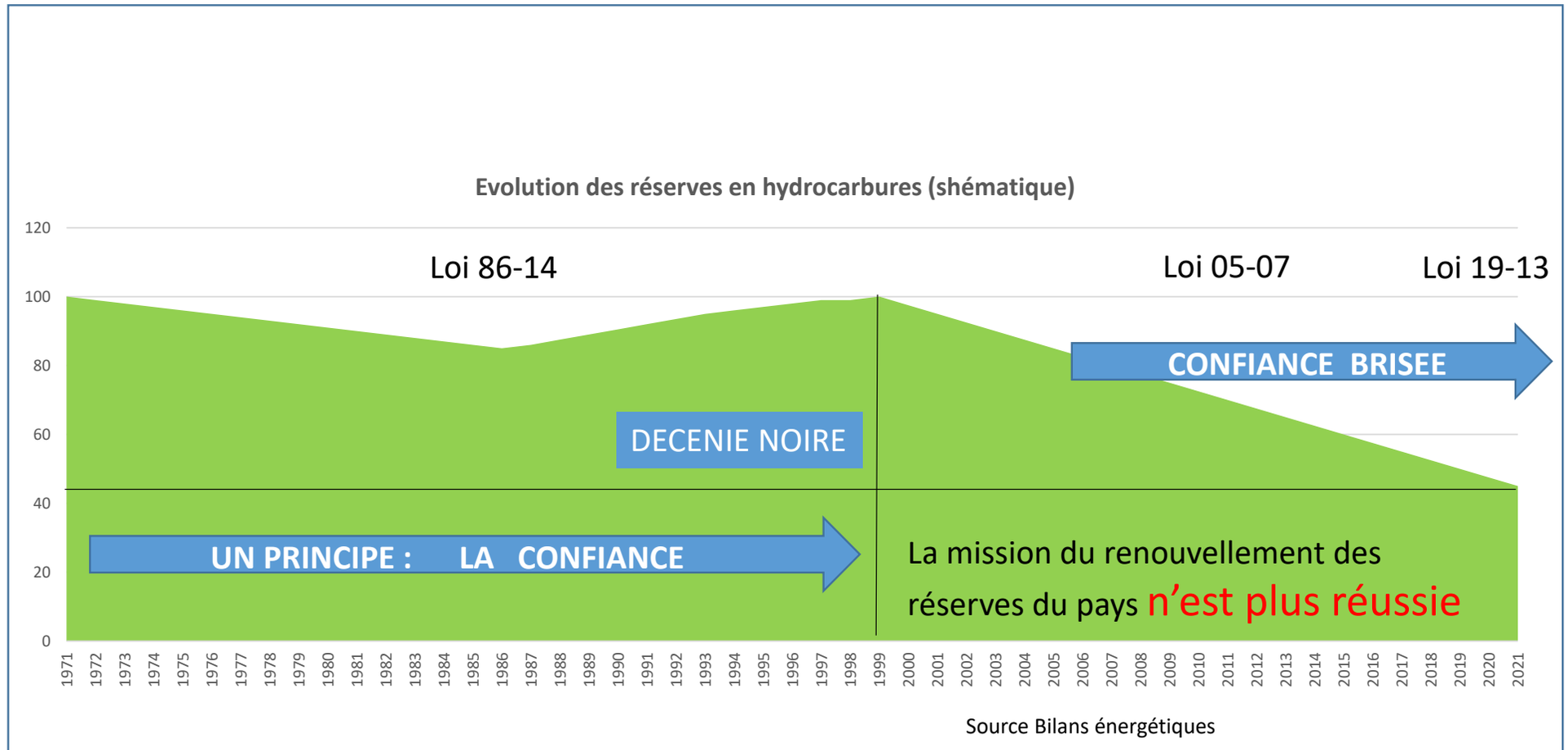
La Sonatrach impose à ses clients un bonus de 3\$/baril pour l'exploration

Ceci n'a pas duré longtemps

# Apports de la loi 86-14 et son amendement de 1991



# Passé et présent des hydrocarbures en Algérie



# 2011: Une nouvelle stratégie

Des réserves conventionnelles  
et de **nouvelles sources  
d'énergie** pour assurer la  
sécurité énergétique

+

Une Rente à partir des  
exportations d'HC pour  
assurer le développement  
socio-économique

Programme des énergies renouvelables,  
non conventionnel et autres sources  
d'énergie (charbon, nucléaire et autres)

**L'Algérie a changé de vision**



# 2011: Une nouvelle stratégie

Des réserves conventionnelles  
et de **nouvelles sources  
d'énergie** pour assurer la  
sécurité énergétique

+

Une Rente à partir des  
exportations d'HC pour  
assurer le développement  
socio-économique

Programme des énergies renouvelables,  
non conventionnel et autres sources  
d'énergie (charbon, nucléaire et autres)

**Cette stratégie n'a pas fonctionné**



# 2019: Une nouvelle loi

Des réserves conventionnelles  
et de nouvelles sources  
d'énergie pour assurer la  
sécurité énergétique

+

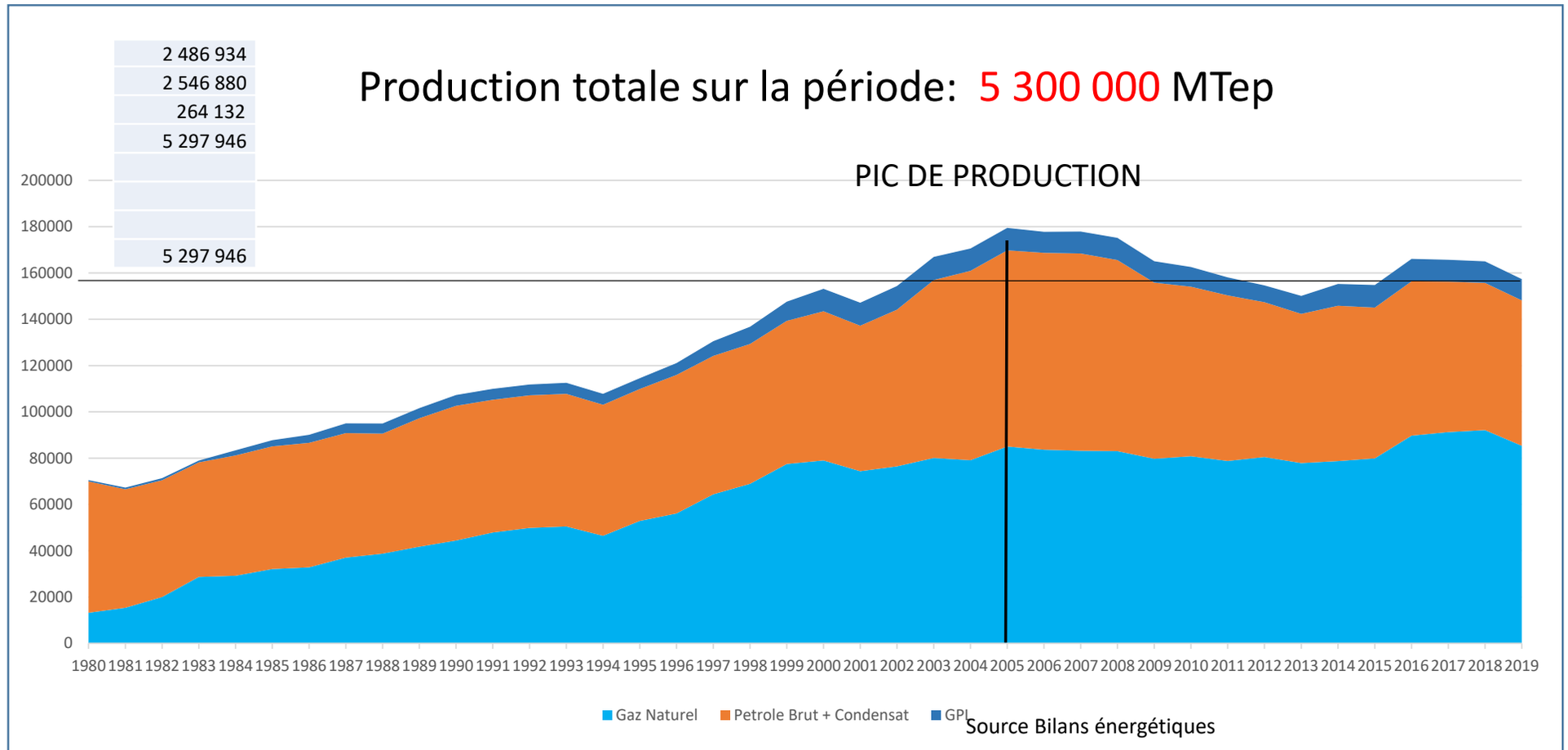
Une Rente à partir des  
exportations d'HC pour  
assurer le développement  
socio-économique

Programme des énergies renouvelables,  
non conventionnel et autres sources  
d'énergie

**La loi n'est pas encore mise en application ?**



# Evolution de la production d'hydrocarbures



1 558 923

544 716

891 996

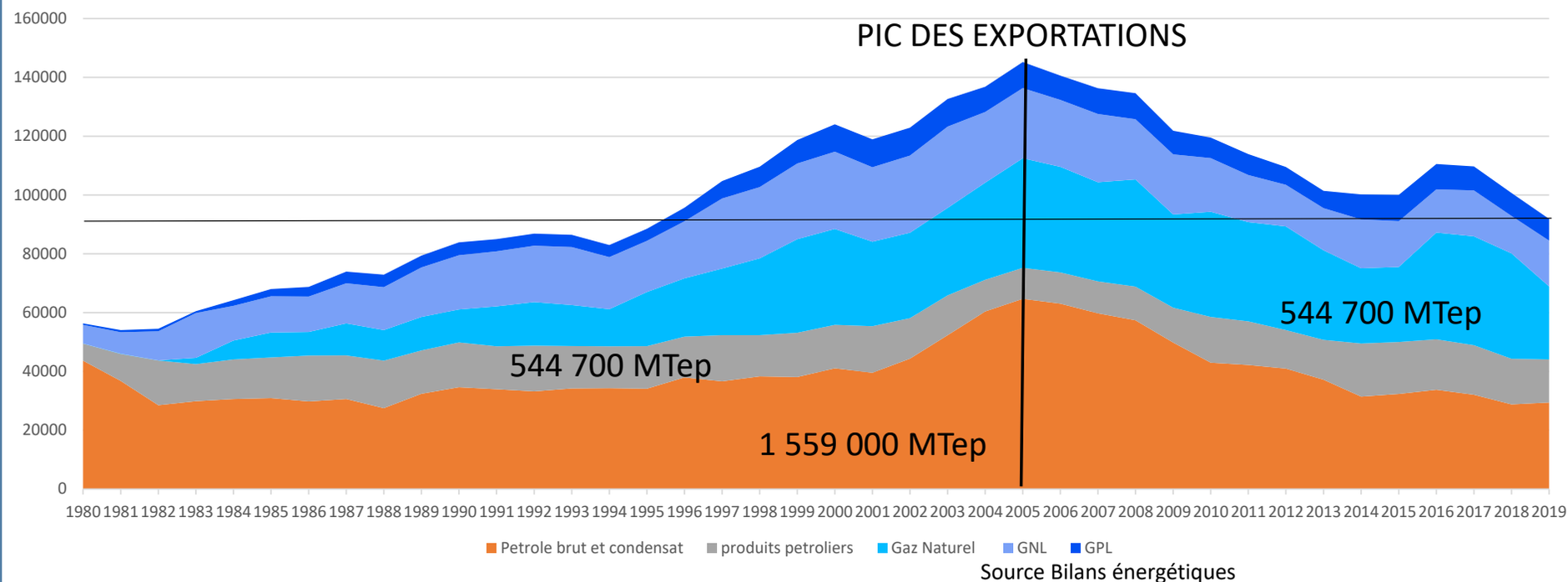
718 060

237 680

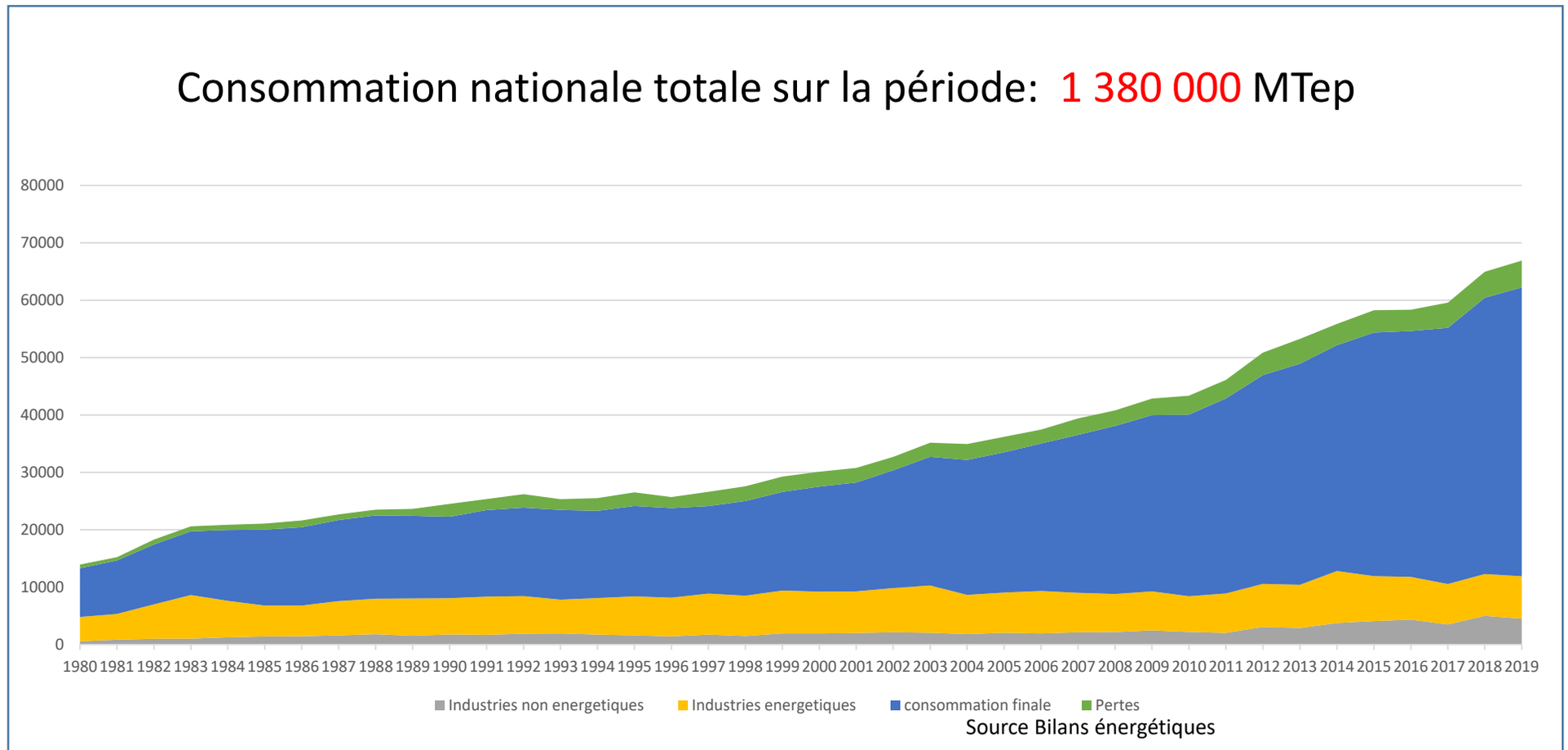
3 951 375

# Evolution des exportations d'hydrocarbures

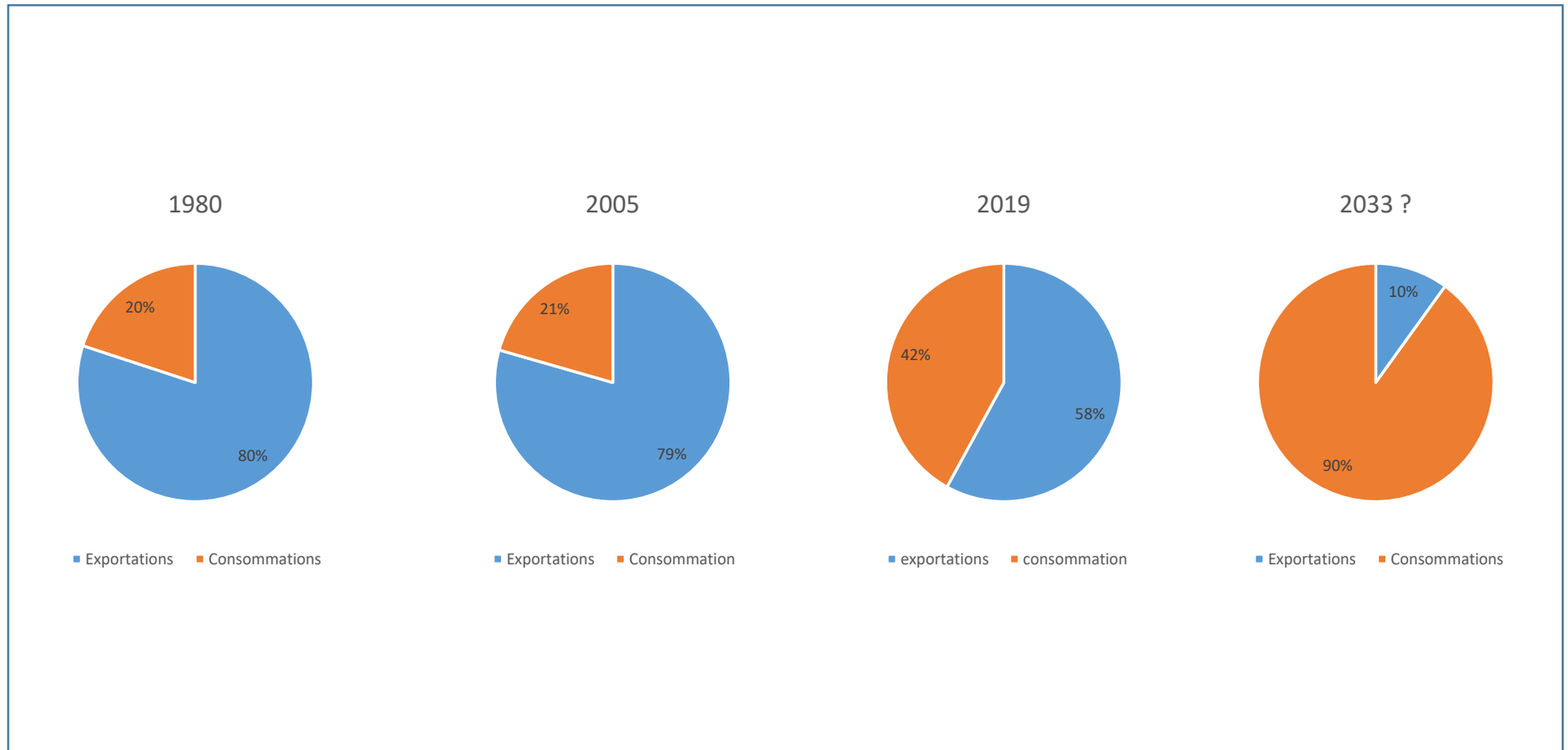
Exportations totales sur la période: **3 950 000** MTep



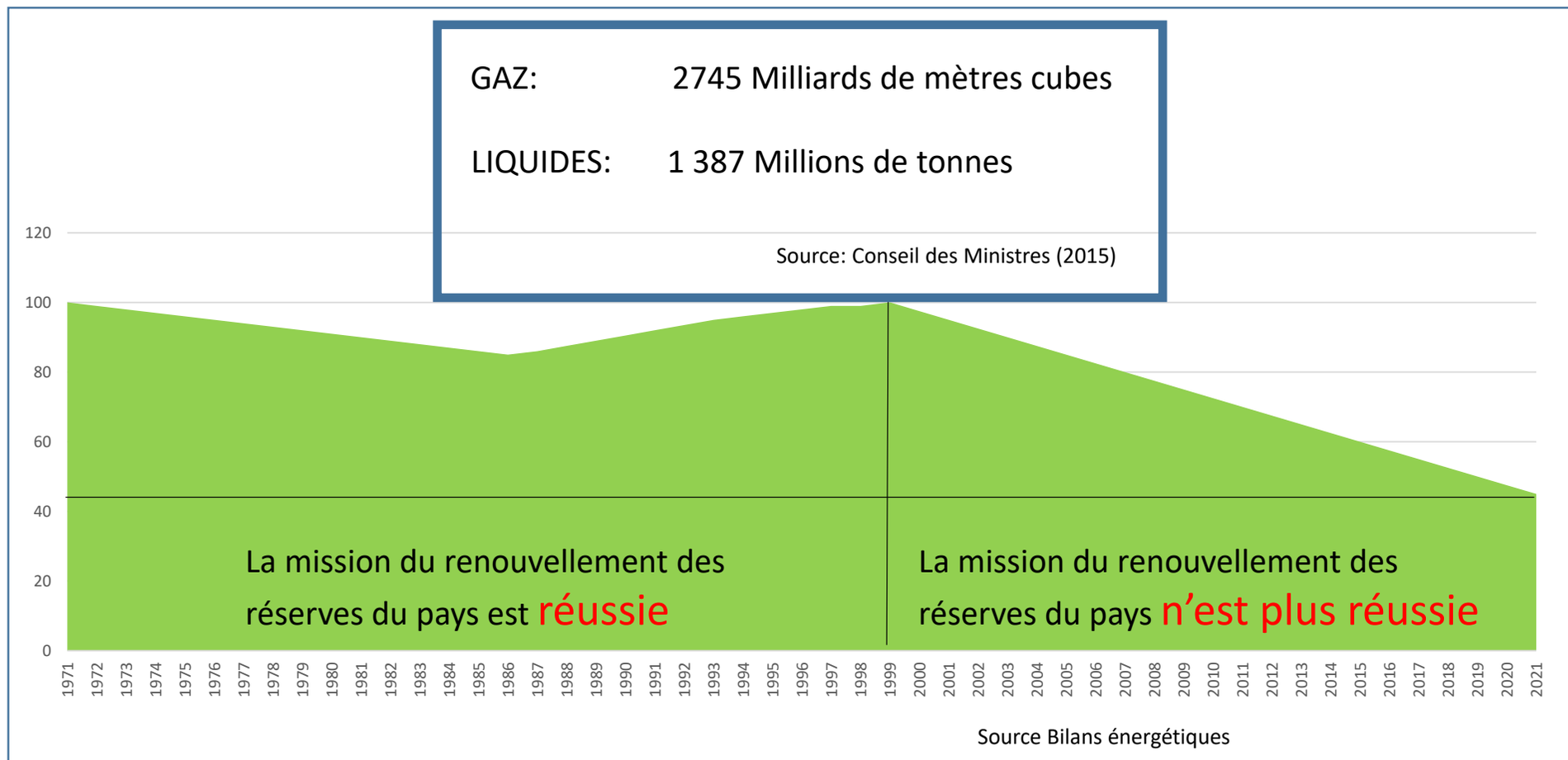
# Evolution de la consommation nationale d'hydrocarbures



# Evolution de la consommation nationale d'hydrocarbures



# Que faudrait-il faire?



# conclusion

Pour l'Etat Algérien  
la question de la sécurité  
énergétique est une ligne rouge



conclusion

**RENTE**

**FAUT - IL COURIR APRES LA RENTE ?**



# conclusion

**RENTE**

## **COURIR APRES LA RENTE**

nécessite une nouvelle stratégie,  
beaucoup d'investissements et  
surtout un nouveau climat des affaires



**Merci pour votre attention**

