

BUTANE

Quelle influence ?


Les variations des prix des produits pétroliers impliquent plusieurs changements pour une économie. En premier lieu, elles ont un impact dans un sens ou dans un autre directement sur les ménages au travers d'une variation de leur pouvoir d'achat. On deuxième lieu, de telles mouvements exercent un impact positif ou négatif sur la croissance. Pour éviter de subir les effets des chocs exogènes dûs aux oscillations brutales des prix des produits pétroliers, le Maroc a mis en place une stratégie énergétique qui vise la diversification de ses sources d'approvisionnement. L'objectif est d'assurer l'approvisionnement énergétique du pays tout en réduisant sa dépendance énergétique vis-à-vis de l'extérieur, de répondre positivement aux exigences des impératifs de l'environnement et de permettre aux couches les plus défavorisées

Pétrole et gaz

Un enjeu stratégique majeur

L'énergie, en particulier celle d'origine fossile constituée, essentiellement, de pétrole, de gaz naturel et de charbon, est un enjeu économique et stratégique majeur pour de nombreux pays. Sa consommation connaît une croissance rapide depuis plusieurs années. Cette progression pourrait se poursuivre au cours des prochaines années. Une telle tendance est inquiétante. Elle pourrait avoir des conséquences importantes à différents niveaux de l'activité humaine. En effet, l'accès à l'énergie est non seulement un gage de conditions de vie décentes des populations de la planète mais c'est, aussi, un véritable levier de développement pour les industries locales voire pour l'économie dans son ensemble.

d'accéder à l'énergie.



Le Maroc a longtemps soutenu les prix à la consommation du gaz butane. Les tarifs du gaz facturés aux consommateurs sont restés, pendant longtemps, artificiellement bas en raison de la subvention. Le coût de cette dernière s'est alourdi considérablement. Son poids sur les finances publiques est important si bien qu'une réflexion sur la décompensation de ce produit est depuis quelques temps à l'ordre du jour. La question qui se pose est de savoir quels sont les conséquences économiques et sociales d'une telle décision ?

Cette source d'énergie qui satisfait environ 80% des besoins de la planète n'est pas inépuisable et ses constituants sont différemment utilisés. Selon les dernières données disponibles relatives à l'année 2013, la demande mondiale en énergie est satisfaite à hauteur de 41% par le pétrole, 15% par le gaz et 10% par le charbon. La raréfaction de cette source d'énergie dans certaines parties du globe et les stratégies mises en œuvre par les principaux producteurs augmentent les incertitudes qui entourent l'évolution des prix de ces produits et imposent une maîtrise de leur consommation. Les coûts des hydrocarbures se situaient sur une tendance haussière depuis le milieu des années 2000. Les prix du pétrole ont atteint des niveaux anormalement élevés. Ils ont franchi le pallier de 100 dollars le baril à plusieurs reprises. Une chute brutale du coût du baril sur le marché international a été observée depuis le milieu de l'année 2014. Ce profil d'évolution a, aussi, concerné le prix du gaz, qui resté, néanmoins relativement lisse. Ces mouvements des prix des hydrocarbures ont un impact sur la consommation des ménages, les prix des biens et services, le budget de l'Etat et les équilibres macroéconomiques et donc sur la croissance des différents pays qu'ils soient producteurs ou importateurs de pétrole et de gaz.

L'évaluation de cet impact n'est pas facile à cerner avec