

ANNEXE 3

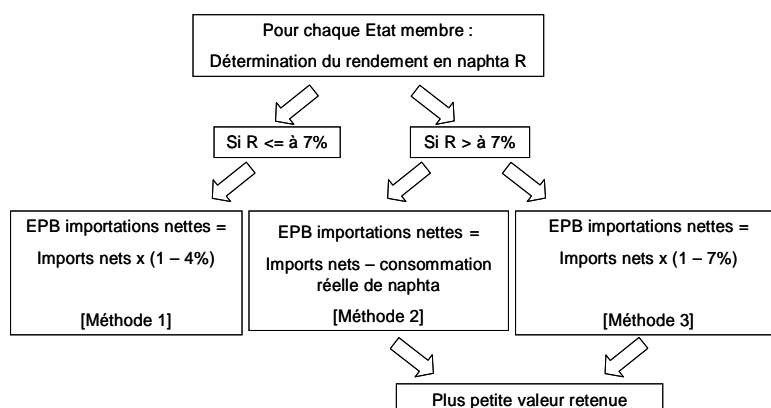
Méthode de calcul de l'EPB des importations de produits pétroliers et proposition belge de nouvelle méthode de calcul l'EPB des importations de produits pétroliers

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) et l'Union européenne utilisent la même règle pour la détermination de l'équivalent en pétrole brut (EPB) des importations de produits pétroliers.

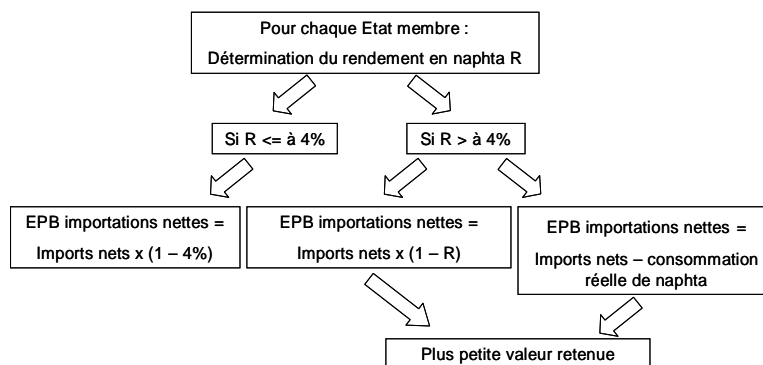
Pour chaque Etat membre, le rendement en naphta des raffineries nationales R est comparé à 7%.

Si R est inférieur ou égal à 7%, les imports nets sont diminués d'un rendement en naphta forfaitaire de 4% (méthode 1).

Sinon, les imports nets sont diminués de la consommation réelle en naphta (méthode 2) ou de 7% (méthode 3) et la plus petite des deux valeurs est retenue.



Le résultat du calcul ci-dessus multiplié par 90/365 représente le niveau de l'obligation de stockage d'un Etat membre. L'obligation ainsi déduite peut présenter d'une année à l'autre, d'importantes variations pour les Etats membres dont le rendement en naphta varie autour de 7%. Pour certains Etats, cette variation est même très importante, ce qui les conduit à proposer une évolution du mode de calcul décrit ci-dessous.



Cette proposition présente l'avantage de diminuer les « sauts » d'obligation. Suivant son rendement R en naphta, l'application de ce nouveau mode de calcul :

- si $R < 4\%$: ne changera rien pour l'Etat membre par rapport à l'actuelle méthode ;
- si $4\% < R < 7\%$: gain pour l'Etat membre par rapport à l'actuelle méthode ;
- si $R > 7\%$: gain pour l'Etat membre par rapport à l'actuelle méthode ;
- si $R \gg 7\%$: pas de changement pour l'Etat membre par rapport à l'actuelle méthode.

Néanmoins, ce nouveau mode de calcul peut faire diverger les obligations AIE et UE d'un même Etat si l'AIE n'adopte pas cette nouvelle méthode.