

Quelques exemples de formules et de lectures

PIB	<ul style="list-style-type: none"> • $PIB = DCF + FBCF + VS + X_{BS} - M_{BS}$ • PIB = Rémunérations des salaires + EBE + Impôts sur produits et importations – subventions sur les produits • PIB = Valeurs ajoutées au prix de base + Impôts sur les produits- subventions sur les produits 	Au Maroc, en (année), la richesse créée par les agents économiques résidents s'élève à (montant).
RNB	$RNB = PIB + \text{Revenus de la propriété nets en provenance de l'étranger}$	
RNBD	$RNBD = PIB + RTNE$ $RNBD = RNB + \text{transferts nets en provenance de l'étranger}$ $RNBD = DCF + ENB$	Au Maroc, en (année), le revenu global des agents économiques est de (montant).
DCF	$DCF = DCF_{\text{ménages}} + DCF_{\text{administrations pub}} + DCF_{\text{ISBLSM}}$ $DCF = PIB - FBCF - VS - DEN$	AU Maroc, en (année) ; les dépenses en biens de consommation finale des ménages, des administrations publiques et des ISBLSM s'élèvent à (montant).
FBCF	$FBCF = FBC - VS$ $FBCF = PIB - DCF - VS - X_{BS} + M_{BS}$	Au Maroc, en (année), les dépenses en biens de productions durables s'élèvent à (montant).
FBC	$FBC = FBCF + VS$	Au Maroc , en (année) ,l'investissement brut est de
Exportations de Biens et Services	$X_{BS} = DCF + FBCF + VS + M_{BS} - PIB$ $X_{BS} = DEN - M_{BS}$	Au Maroc, en (année) la Demande extérieure des biens et services est de (montant).
Importations de biens et services	$M_{BS} = DCF + FBCF + VS - X_{BS} - PIB$ $M_{BS} = X_{BS} - DEN$	Au Maroc, en (année), les importations de biens et services sont de (montant).
ENB	$ENB = RNBD - DCF$	AU Maroc , en (année) ,la partie non consommée du revenu global s'élève à (montant).
Capacité (ou besoin) de financement	$ENB + \text{Solde capital} - FBC$	Au Maroc, en (année), la capacité (+) ou le besoin(-) de financement s'élève à (montant).
Demande intérieure (DI)	$DI = DCF + FBC$ $DI = PIB - DEN$	Au Maroc, en (année), les dépenses des agents économiques en biens de consommation finale et en biens de production durables s'élèvent à (montant).
Demande intérieure	$DI = DCF + FBCF + VS$	
Demande globale	$DG = DI + \text{Demande extérieure nette}$	

Demande extérieure nette (DEN)	$DEN = X_{BS} - M_{BS}$ $DEN = PIB - DI$	Au Maroc, en (année), l'excédent commercial (+) ou le déficit(-) en biens et services est de (montant).
Taux d'épargne	$\frac{ENB}{PIB} \times 100$	Au Maroc, en (année), la partie non consommée du revenu global représente (taux en %) de la richesse créée.
Taux d'investissement	$\frac{FBC}{PIB} \times 100$	Au Maroc, en (année), L'investissement brut représente (taux en %) de la richesse créée.
Taux de croissance économique	$\frac{PIB_n - PIB_{n-1}}{PIB_{n-1}} \times 100$	Au Maroc, en (année), La richesse créée par les agents économiques résidents a augmenté (+) ou baissé(-) de (taux en %) par rapport à l'année précédente.
Revenus et transferts nets de l'extérieur(RTNE)	RTNE=Revenus et transferts reçus – Revenus et transferts versés $RTNE = RNBD - PIB$	Au Maroc, en (année), (l'excédent (+) ou le déficit (-)) des revenus et transferts reçus par rapport à ceux versés à l'extérieur s'élève à (Montant).
Capacité de financement	$ENB + \text{Transferts nets en capital} - (\text{FBCF} + \text{Variation des stocks}) > 0$	Au Maroc, en (année), l'excédent de la partie non consommée du revenu globale et les transferts nets en capital par rapport à l'investissement national s'élève à (Montant).
Besoin de financement	$ENB + \text{Transferts nets en capital} - (\text{FBCF} + \text{Variation des stocks}) < 0$	Au Maroc, en (année), l'excédent de l'inversement national par rapport à la partie non consommée du revenu globale et les transferts nets en capital s'élève à (Montant).
IPC	$\frac{\sum(\text{coef budgétaires} \times IPC_i)}{100}$	Au Maroc, en (année), les prix moyens à la consommation ont augmenté (si $IPC > 100$) ou diminué (si $IPC < 100$) de (valeur de l'IPC -100) par rapport à l'année de base 2006.
IPC alimentaire		Au Maroc, en (année), les prix moyens à la consommation des produits alimentaires ont augmenté (si $IPC_a > 100$) ou diminué (si $IPC_a < 100$) de (valeur de l' $IPC_a - 100$) par rapport à l'année de base 2006.
IPC non alimentaire		Au Maroc, en (année), les prix moyens à la consommation des produits non alimentaires ont augmenté (si $IPC_{na} > 100$) ou diminué (si $IPC_{na} < 100$) de (valeur de l' $IPC_{na} - 100$) en (année courante) par rapport à l'année de base 2006.
Taux d'inflation	$\frac{IPC_n - IPC_{n-1}}{IPC_{n-1}} \times 100$	Au Maroc, le niveau général des prix à la consommation a augmenté de (taux d'inflation) par rapport à (année de base).
Taux d'inflation sous-jacente		Au Maroc, en (année), le niveau général des prix des produits à la consommation, à l'exception de ceux à prix volatils et à tarifs publics, a augmenté de (taux d'inflation) par rapport à (année de base).

Taux de chômage	$(\text{Population active en chômage} \div \text{pop active totale}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population active, âgée de 15 ans et plus, est en chômage.
Taux de chômage urbain	$(\text{Chômeurs urbains} \div \text{popu active urbaine}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population active urbaine, âgée de 15 ans et plus, est en chômage.
Taux de chômage rural	$(\text{Chômeurs ruraux} \div \text{popu active rurale}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population active rurale, âgée de 15 ans et plus, est en chômage.
Taux de chômage masculin	$(\text{Chômeurs masculins} \div \text{pop active masculine}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population active masculine, âgée de 15 ans et plus, est en chômage.
Taux de chômage féminin	$(\text{Chômeurs femmes} \div \text{pop active féminine}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population active féminine, âgée de 15 ans et plus, est en chômage.
Taux de chômage de longue durée	$(\text{Chômeurs de plus d'un an} \div \text{chômeurs total}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de chômeurs sont en chômage depuis plus d'une année.
Taux d'activité	$(\text{population active} \div \text{pop totale}) \times 100$	Au Maroc, en (année), (taux) de la population totale sont actifs.
Solde ordinaire	$\text{SO} = \text{Recettes Ordinaires} - \text{Dépenses Ordinaires}$	Au Maroc, en (année), le solde ordinaire du budget général est excédentaire (si +) ou déficitaire (si-) de (valeur). Ou : En (année), le Maroc a dégagé une épargne publique (si+) ou une désépargne publique (si -) de (valeur).
Solde du budget général HEA*	$\text{SBG}_{\text{HEA}} = \text{RO} - \text{dépenses d'investissement}$ $\text{SBG}_{\text{HEA}} = \text{Recettes totales} - \text{Dépenses totales}$	Au Maroc, en (année), le solde du budget général est excédentaire (si +) ou déficitaire (si -) de (valeur).
Besoin Brut de financement du budget de l'Etat (BBF du BE)	$\text{BBF du BE} = \text{SBE}_{\text{HEA}} - \text{Amortissement de la dette publique à moyen et long termes}$	
Besoin Résiduel de financement du budget de l'Etat (BRF du BE)	$\text{BRF du BE} = \text{BBF du BE} + \text{Recettes d'emprunts à moyen et long terme.}$	
Solde du budget général de l'Etat HEA	$\text{SBE HEA} = \text{SBE}_{\text{HEA}} + \text{Solde des SEGMA} + \text{Solde des CST}$	

*HEA hors produits des emprunt et et hors amortissement de la dette publique amortissement

ELABBARFOUZIA