

# Important Macroéconomie Formules PDF



## Formules Exemples avec unités

### Liste de 18 Important Macroéconomie Formules

#### 1) Changement de la masse monétaire Formule ↻

Formule

$$\Delta M = \left( \frac{1}{rrr} \right) \cdot \Delta R - (IDA)$$

Exemple

$$2211.6667 = \left( \frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$$

Évaluer la formule ↻

#### 2) Composantes de la demande globale Formule ↻

Formule

$$AD = C + I + G + X M$$

Exemple

$$3680 = 500 + 280 + 400 + 2500$$

Évaluer la formule ↻

#### 3) Dépenses de consommation finale Formule ↻

Formule

$$PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Exemple

$$50010 = 35000 + 15010$$

Évaluer la formule ↻

#### 4) Espérance de vie Formule ↻

Formule

$$LE = CAI + ALEY - ADF$$

Exemple

$$85 = 55 + 65 - 35$$

Évaluer la formule ↻

#### 5) Excédent d'exploitation Formule ↻

Formule

$$OS = VO - ICN - CE - MI - CFC - NIT$$

Exemple

$$29415 = 80000 - 25080 - 18000 - 2000 - 2505 - 3000$$

Évaluer la formule ↻

#### 6) Multiplicateur de dépenses Formule ↻

Formule

$$EM = \frac{INCPI}{\Delta G}$$

Exemple

$$0.8333 = \frac{100}{120}$$

Évaluer la formule ↻



## 7) Multiplicateur de dépôt simple Formule

Formule

$$SD_m = \frac{1}{rrf}$$

Exemple

$$1.1111 = \frac{1}{0.9}$$

Évaluer la formule 

## 8) Produit intérieur brut au coût des facteurs Formule

Formule

$$GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

Exemple

$$34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

Évaluer la formule 

## 9) Produit intérieur brut réel par habitant Formule

Formule

$$RGDPPC = \frac{RG}{TP}$$

Exemple

$$0.5 = \frac{50000}{100000}$$

Évaluer la formule 

## 10) Produit intérieur net au coût des facteurs Formule

Formule

$$NDP_{fc} = NDP_{mp} - NIT$$

Exemple

$$20550 = 23550 - 3000$$

Évaluer la formule 

## 11) Produit intérieur net au prix du marché Formule

Formule

$$NDP_{mp} = GDP_{mp} - D$$

Exemple

$$23550 = 25050 - 1500$$

Évaluer la formule 

## 12) Produit National Brut au Prix du Marché Formule

Formule

$$GNP_{mp} = GDP_{fc} + NFIA$$

Exemple

$$35990 = 34750 + 1240$$

Évaluer la formule 

## 13) Revenu national disponible Formule

Formule

$$NDI = NI + NIT + NCT_{rw}$$

Exemple

$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$

Évaluer la formule 

## 14) Revenu net des facteurs de l'étranger Formule

Formule

$$NFIA = NCE + NI_{pe} + N_{re}$$

Exemple

$$1240 = 590 + 200 + 450$$

Évaluer la formule 

## 15) Revenu personnel disponible Formule

Formule

$$PDI = PI - PT - MRG$$

Exemple

$$9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

Évaluer la formule 



## 16) Salaire réel Formule ↻

Formule

$$RW = \frac{NW}{CPI}$$

Exemple

$$2450.9804 = \frac{2500000}{1020}$$

Évaluer la formule ↻

## 17) Taux de change effectif réel Formule ↻

Formule

$$REER = \frac{CPI_d \cdot NEER}{CPI_f}$$

Exemple

$$0.7574 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$$

Évaluer la formule ↻

## 18) Taux de croissance de la masse monétaire Formule ↻

Formule

$$g_m = R + g_y$$

Exemple

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

Évaluer la formule ↻



## Variables utilisées dans la liste de Macroéconomie Formules ci-dessus

- **AD** Composantes de la demande globale
- **ADF** Facteur d'ajustement
- **ALEY** Espérance de vie moyenne
- **C** Dépenses de consommation privée
- **CAI** Âge actuel de l'individu
- **CE** Rémunération des employés
- **CFC** Consommation de capital fixe
- **CPI** Indice des prix à la consommation
- **CPI<sub>d</sub>** Indice des prix à la consommation du pays national
- **CPI<sub>f</sub>** Indice des prix à la consommation du pays étranger
- **D** Dépréciation
- **EM** Multiplicateur de dépenses
- **G** Dépenses publiques
- **g<sub>m</sub>** Taux de croissance de la masse monétaire
- **g<sub>y</sub>** Taux de croissance du produit intérieur brut réel
- **GDP<sub>fc</sub>** Produit intérieur brut au coût des facteurs
- **GDP<sub>mp</sub>** Produit intérieur brut au prix du marché
- **GNP<sub>mp</sub>** Produit National Brut au Prix du Marché
- **HFCE** Dépense de consommation finale des ménages
- **I** Dépenses d'investissement
- **ICN** Consommation intermédiaire
- **IDA** Montant du dépôt initial
- **INCPI** Indice initial des prix à la consommation
- **IT** Impôts indirects
- **LE** Espérance de vie
- **MI** Revenu mixte
- **MRG** Recettes diverses du gouvernement
- **N<sub>re</sub>** Bénéfice net non distribué
- **NCE** Rémunération nette des salariés
- **NCT<sub>rw</sub>** Transferts courants nets du reste du monde
- **NDI** Revenu national disponible
- **NDP<sub>fc</sub>** Produit intérieur net au coût des facteurs
- **NDP<sub>mp</sub>** Produit intérieur net au prix du marché
- **NEER** Taux de change effectif nominal
- **NFIA** Revenu net des facteurs de l'étranger









- **NI** Revenu national
- **NI<sub>pe</sub>** Revenu net de la propriété et de l'entrepreneuriat
- **NIT** Impôts indirects nets
- **NPIFCE** Institutions privées à but non lucratif FCE
- **NW** Salaire Nominal
- **OS** Excédent d'exploitation
- **PDI** Revenu personnel disponible
- **PFCE** Dépenses de consommation finale privée
- **PI** Revenu personnel
- **PT** Impôts personnels
- **R** Taux d'inflation
- **REER** Taux de change effectif réel
- **RG** Produit intérieur brut réel
- **RGDPPC** Produit intérieur brut réel par habitant
- **rrr** Ratio de réserve obligatoire
- **RW** Salaire réel
- **S<sub>s</sub>** Subventions
- **SD<sub>m</sub>** Multiplicateur de dépôt simple
- **TP** Population totale
- **VO** Valeur de la sortie
- **X M** Les exportations nettes
- **ΔG** Changement dans les dépenses publiques
- **ΔM** Changement de la masse monétaire
- **ΔR** Variation des réserves bancaires



## Téléchargez d'autres PDF Important Économie

- [Important Macroéconomie Formules](#) 
- [Important Microéconomie Formules](#) 

### Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  [Pourcentage de croissance](#) 
-  [Calculateur PPCM](#) 
-  [Diviser fraction](#) 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

### Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:43:26 AM UTC

