|  |  |
| --- | --- |
| **TOUTES LES EQUATIONS** | |
| **FORMULES** | **DICTIONNAIRE** |
| **La consommation privée** | * : Consommation des ménages * : le revenu disponible brute des ménages * : Prix à la consommation * P: Déflateur du PIB * : Prix relatif à la consommation * : le temps |
| **L’investissement privé** | : Formation Brute de Capital Fixe (Investissement productif ou Investissement privé)   : le revenu disponible brute des ménages   : Taux d’Utilisation des Capacités de production étant égal au ratio entre les capacités de production effectivement mobilisées pour la production et l'ensemble des capacités de production potentiellement disponibles à une date donnée.  TSALH : Taux de salaire horaire   : Coût d’usage du capital   : Coût relatif des facteurs de production (coefficient de capital optimal)   : une variable représentant le temps, qui vaut 1 à la première et s'incrémente de 1 chaque année suivante |
| **Les exportations cotonnières** | : Exportation du Coton   : Part de marché du coton à l’exportation (demande étrangère du coton adressée au Bénin)   : Compétitivité prix du produit exporté  : Prix à l’exportation  : Taux de change national |
| **Estimation des importations (offre étrangère)** | M : importation (les offres étrangères)   : Compétitivité prix du produit importé   : Demande Intérieure (Demande agrégée) ; elle est égale à la somme de la consommation finale, de l'investissement et des dépenses de formation de stock du secteur privé et des administrations publiques en termes réels   : Prix à l’importation |
| La productivité horaire du travail | : Productivité du travail |
| **La productivité du capital** | : Productivité du capital |
| **La capacité de production** | : Production potentielle   : stock de capital |
| **Secteur primaire** | : la valeur ajoutée issue du secteur primaire   : Prix de production du secteur primaire  P : le déflateur du PIB   : Composition sectorielle de la demande |
| **Agriculture** | : la valeur ajoutée issue du secteur agricole   : Prix de production agricole   : Composition sectorielle de la demande |
| **Élevage et chasse** | : la valeur ajoutée issue de l’élevage et la pêche   : Prix de production dans le domaine de l’élevage et de la pêche   : Composition sectorielle de la demande |
| **Pêche, sylviculture et exploitation forestière** | : la valeur ajoutée issue de la pêche, sylviculture et l’exploitation forestière   : Prix de production au niveau de la pêche, sylviculture et l’exploitation forestière   : Composition sectorielle de la demande |
| **Secteur secondaire** | : la valeur ajoutée issue du secteur secondaire   : Prix de production du secteur secondaire   : Composition sectorielle de la demande |
| **Agro-industrie** | : la valeur ajoutée issue de l’agro-industrie   : Prix de production dans le domaine de l’agro-industrie   : Composition sectorielle de la demande |
| **Industrie extractive** | : la valeur ajoutée issue des industries extractives   : Prix de production dans le domaine des industries extractives   : Composition sectorielle de la demande |
| **Autres Industries manufacturières** | : la valeur ajoutée issue d’autres industries manufacturières   : Prix à la production des autres industries manufacturières   : Composition sectorielle de la demande |
| **Électricité et Eau** | : la valeur ajoutée issue des industries d’électricité et d’eau   : Prix du domaine des industries d’électricité et d’eau   : Composition sectorielle de la demande |
| **BTP** | : la valeur ajoutée issue du secteur des BTP   : Prix issus du secteur des BTP  : Composition sectorielle de la demande |
| **Secteur tertiaire** | : la valeur ajoutée issue du secteur tertiaire   : Prix de production du secteur tertiaire  : Composition sectorielle de la demande |
| **Commerce** | : la valeur ajoutée issue du commerce, de la restauration et de l’hôtellerie   : Prix de production du domaine du commerce, de la restauration et de l’hôtellerie  : Composition sectorielle de la demande |
| **Restauration-hôtels** | : la valeur ajoutée issue de la restauration et de l’hôtellerie   : Prix de production de la restauration et de l’hôtellerie  : Composition sectorielle de la demande |
| **Transport** | : la valeur ajoutée issue du secteur du transport   : Prix appliquée dans le secteur du transport  : Composition sectorielle de la demande |
| **Communication** | : la valeur ajoutée issue du secteur de communication   : Prix appliquée dans le secteur de la communication  : Composition sectorielle de la demande |
| **Banques et finances** | : la valeur ajoutée issue du secteur des Banques et Finances   : Prix de production du secteur des Banques et Finances   : Composition sectorielle de la demande |
| **Administration publique et sécurité sociale** | : la valeur ajoutée issue des Administrations publique et sécurité sociale   : Prix de production des Administrations publique et sécurité sociale   : Composition sectorielle de la demande |
| **Secteur éducatif** | : la valeur ajoutée issue du secteur éducatif   : Prix de production du secteur éducatif   : Composition sectorielle de la demande |
| **Secteur de la santé et action sociale** | : la valeur ajoutée issue du secteur de la santé et des actions sociales   : Prix de production du secteur de la santé et des actions sociales   : Composition sectorielle de la demande |
| **Autres services** | : la valeur ajoutée issue d’autres services   : Prix de production d’autres services   : Composition sectorielle de la demande |
| **Croissance inégalité et pauvreté** | Pt, incidence de pauvreté monétaire  Gt-1, niveau antérieur des inégalités (noté G0 dans le calcul des élasticités),  Z, la ligne de pauvreté moyenne sur la période récente étant fixée à 4.8$ US courant en 2018.  Z/Yt, ratio de la ligne de pauvreté au revenu par tête, qui est un indicateur de gap de pauvreté-revenu moyen.  De la relation précédente (30) on déduit l’effet marginal du revenu pour la réduction de la croissance de la pauvreté |
| **Transformation structurelle de l’économie, inégalité et pauvreté** | , les valeurs ajoutées des branches clés des secteurs émergents de l’économie : agriculture (S1), agro-industrie (S2), commerce (S3), hôtellerie et restauration (S4), transport (S5), communication (S6), services financiers (S7), l’élevage et la chasse (S8), la pêche, sylviculture et exploitation forestière (S9), industrie extractive (S10), l’électricité et eau (S11), les BTP (S12), et X, Total PIP (investissements) pour le secteur productif |
| **Éducation, inégalité, croissance-pauvreté** | * TBS, Taux brut de scolarité dans l’enseignement primaire et secondaire (seul le niveau primaire est considéré pour le moment), * , indicateur de performance du système éducatif (seul le taux de promotion au primaire est utilisé; NB les données sur l’enseignement secondaire et supérieur ne sont pas complète). * X, Part PIP secteur éducatif dans le total des secteurs sociaux (%) |
| **Santé, inégalité, croissance-pauvreté** | * TFSS, Taux de fréquentation des services de santé, * TMNN, taux de mortalité néonatale précoce (indicateur de performance du système de santé) * TMM, Décès maternels pour 100.000 naissances vivantes (indicateur de performance du système de santé) * X, PIP pour le secteur santé par habitant (FCFA/par habitant), on fait l’hypothèse que cette variable intègre la protection sociale. |