



## Conseil économique et social

Distr. : Générale  
7 octobre 2010

Français  
Original : Anglais

---

### Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique Comité de statistique

#### Deuxième session

Bangkok, 15-17 décembre 2010

Point 3 b)i) de l'ordre du jour provisoire

**Initiatives régionales : Statistiques économiques:**

**Ensemble de statistiques économiques de base**

### **Proposition d'un ensemble de statistiques économiques de base pour l'Asie et le Pacifique**

#### **Note du Groupe technique consultatif de la CESAP sur le développement des statistiques économiques**

#### *Résumé*

Ce document présente un ensemble de statistiques économiques de base qui a été élaboré par le Groupe technique consultatif de la CESAP sur le développement des statistiques économiques (GTC) en exécution d'une décision prise par le Comité de statistique à sa première session. L'Ensemble de statistiques économiques de base propose un objectif clair et réaliste pour la région en définissant l'ensemble minimum de statistiques économiques que tous les pays de l'Asie et le Pacifique devraient être en mesure de produire d'ici à 2020, compte tenu de la diversité de leurs besoins.

## Table des matières

	Page
I. Rappel des faits.....	2
II. Groupe technique consultatif sur le développement des statistiques économiques .....	4
III. Ensemble de statistiques économiques de base .....	4
A. L'Ensemble de statistiques et son objectif.....	4
B. Besoins d'information ayant déterminé le contenu de l'Ensemble de statistiques de base proposé .....	5
C. L'Ensemble de statistiques de base et le Système de comptabilité nationale (SCN) .....	6
D. État actuel des besoins internationaux qui ont guidé l'établissement de l'Ensemble de statistiques de base .....	7
E. L'Ensemble de statistiques économiques de base.....	10
F. Portée générale de l'Ensemble de statistiques économiques de base: le processus de production statistique.....	12
G. L'Ensemble de statistiques de base et le Programme régional .....	13
H. L'Ensemble de statistiques en tant qu'outil de référence pour le développement des capacités des systèmes statistiques nationaux .....	13
Annexe I.	
Ensemble de statistiques économiques de base proposé.....	14
Abréviations.....	31
Annexe II.	
The proposed core set of economic statistics and SNA indicative data needs ....	32
Additional abbreviations used in Annex II .....	42
Annexe III.	
Membership of the ESCAP Technical Advisory Group on the Development of Economic Statistics.....	43

## I. Rappel des faits

1. À sa première session inaugurale, tenue en février 2009,<sup>1</sup> le Comité de statistique a fixé pour mandat au secrétariat la CESAP d'élaborer un ensemble de statistiques économiques de base. Il a été relevé à cette session, qu'alors que la Commission de statistique de l'ONU avait adopté le Système de comptabilité nationale (SCN) de 2008 et que la nécessité de disposer de meilleures statistiques économiques était rendue plus pressante par la crise économique mondiale, de nombreux pays de l'Asie et du Pacifique n'étaient toujours pas en mesure d'appliquer pleinement le SCN de 1993, comme il ressortait, notamment, du fait que l'ensemble de données minimum requis n'était pas entièrement établi dans la région (voir E/ESCAP/CST/5 and Corr.1).

<sup>1</sup> Le rapport du Comité (E/ESCAP/CST/10) et tous les autres documents de la session peuvent être consultés à l'adresse <http://www.unescap.org/stat/cst/1/>.

2. Le Comité a reconnu au cours de ses délibérations la nécessité d'améliorer d'urgence les statistiques économiques dans la région et a décidé de :

a) Se doter d'une structure directrice de coordination qui présiderait à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'un plan d'action pour le développement des statistiques économiques dans la région de l'Asie et du Pacifique, comme proposé au paragraphe 52 du document E/ESCAP/CST/5 ;

b) Constituer un groupe technique consultatif pour conseiller son Bureau et le secrétariat de la CESAP sur les questions de méthodologie relatives à l'élaboration et à l'examen périodique d'un programme régional pour le développement des statistiques économiques. Le groupe technique consultatif serait appelé à définir un ensemble minimum de statistiques économiques de base que chaque pays de la région serait en mesure de produire, en tenant compte des besoins variables des pays et du travail consacré au développement des statistiques économiques par les organismes spécialisés et les organisations compétentes de la région.

3. En conséquence, par l'intermédiaire de sa Division de statistique, le secrétariat de la CESAP a immédiatement a) commencé à élaborer un projet de programme régional pour l'amélioration des statistiques économiques en Asie et dans le Pacifique et b) entamé des consultations sur le mandat et la composition du groupe technique consultatif de la CESAP sur le développement des statistiques économiques, (GTC) lequel devait avoir pour principales fonctions de donner des avis sur l'élaboration du Programme régional et sur la formulation de l'ensemble de statistiques économiques de base. Le Groupe technique consultatif a été établi en août 2009.

4. Le Programme régional et l'Ensemble de statistiques ont fait l'objet de discussions entre des partenaires mondiaux, régionaux, sous-régionaux et nationaux à l'occasion des réunions suivantes :

a) Un Groupe d'experts sur le développement des statistiques économiques dans la région de l'Asie et du Pacifique (Bangkok, 17-18 septembre 2009);

b) Un Atelier sur l'élaboration d'un programme régional pour l'amélioration des statistiques économiques en Asie et dans le Pacifique (Bangkok, 9-11 décembre 2009);

c) Des réunions du GTC organisées en séquence avec la réunion du Groupe d'experts et l'Atelier précités.

5. Outre l'Ensemble de statistiques proposé, le Programme régional doit se fonder sur les éléments suivants :

a) Une évaluation complète, dans l'ensemble de la région, de la capacité actuelle des pays à produire des statistiques économiques et

b) Un mécanisme informel chargé de coordonner les activités de création de capacités en matière de statistiques économiques.

6. Avant la deuxième session du Comité, une version antérieure du présent document a été soumise en août/septembre 2010 à tous les pays membres et

membres associés de la CESAP pour examen et observations. Au total, 11 États membres ont fait parvenir leurs observations, qui ont été prises en considération lors de la mise au point de l'Ensemble de statistiques de base et du présent document.

## **II. Groupe technique consultatif sur le développement des statistiques économiques**

7. Comme indiqué ci-dessus, l'Ensemble de statistiques économiques de base proposé a été élaboré à l'issue d'un processus approfondi et inclusif de consultation, qui s'est tenu en 2009 et 2010.

8. Le GTC comprend des experts des États membres, le secrétariat de la CESAP (Division de statistique) et des représentants d'autres organisations internationales, régionales et sous-régionales. Il est co-présidé par MM. Jeff Cope, du Bureau néo-zélandais de statistique et Kimberly Zieschang du Fonds monétaire international. La liste complète des membres du Groupe figure à l'annexe III.

9. Comme indiqué dans le rapport du Comité de statistique sur sa première session, le GTC a les principaux objectifs suivants :

a) Conseiller le Bureau du Comité et le secrétariat de la CESAP au sujet des questions de méthodologie relatives à l'élaboration et à l'examen périodique d'un programme régional (plan d'action) pour le développement des statistiques économiques ;

b) Définir un ensemble minimum de statistiques économiques de base que chaque membre et membre associé de la région de l'Asie et du Pacifique serait en mesure de produire, en tenant compte de la diversité des besoins des pays et du travail consacré au développement des statistiques économiques par les organismes spécialisés et les organisations compétentes de la région.

10. On trouvera le texte intégral du mandat du GTC et la liste de ses réunions sur le site Web de la CESAP.<sup>2</sup>

## **III. Ensemble de statistiques économiques de base**

### **A. L'Ensemble de statistiques et son objectif**

11. Le Programme régional a pour objectif de développer les capacités nationales à produire un éventail de statistiques économiques ou, en d'autres termes, d'éliminer les obstacles à la production de ces statistiques. Dans le cadre de ce programme, l'Ensemble de statistiques joue un double rôle: a) il détermine la portée du Programme et b) il donne des indications pour la production des statistiques économiques de base.

12. L'Ensemble de statistiques est indicatif et non normatif. Il énonce ce que l'on considère comme l'ensemble minimum de statistiques requis aux fins d'une analyse et d'un suivi économiques efficaces. Il comporte un élément à court

---

<sup>2</sup> <http://www.unescap.org/stat/statdev.asp>

terme et un élément à plus long terme du fait qu'il inclut des statistiques à court terme et des statistiques économiques structurelles. Il n'est pas axé sur les statistiques économiques nécessaires pour mesurer l'impact de la crise financière mondiale, mais permet néanmoins d'assurer le suivi de ces événements mondiaux.

13. Le Programme régional n'a pas l'ambition d'aider à porter les capacités nationales au niveau où toutes les économies de la région de l'Asie et du Pacifique seraient à même de produire la totalité des statistiques économiques de base. S'agissant de définir, dans chacune des grandes catégories énumérées ci-après, les statistiques économiques de base que devraient établir les systèmes nationaux de statistique et pour lesquelles un renforcement des capacités est nécessaire, les priorités sont en grande partie fonction des besoins des principaux utilisateurs des services officiels et des organisations ou institutions non gouvernementales. L'Ensemble de statistiques de base aide aussi à identifier les statistiques économiques qui présentent une importance et un intérêt particuliers pour les différentes économies.

14. L'Ensemble de statistiques économiques de base se présente comme suit :

- a) Catégorie ou domaine prioritaire de statistique économique et principales statistiques dans chaque domaine ;
- b) Périodicité ;
- c) Normes ou directives internationales existantes pour chaque domaine statistique.

15. L'annexe I contient l'Ensemble de statistiques de base proposé et l'annexe II indique les rapports entre cet Ensemble et les besoins indicatifs de données du Système de comptabilité nationale.

## **B. Besoins d'information ayant déterminé le contenu de l'Ensemble de statistiques de base proposé**

16. L'Ensemble de statistiques apportera l'information nécessaire pour les *analyses économiques* à court et à long terme et pour la *prise de décisions* tant par les *organismes officiels* que par les organisations et institutions *non gouvernementales*. Il permettra de disposer d'un ensemble de données conçu pour satisfaire une série d'utilisations dont les suivantes :

- a) Le pilotage de la politique monétaire ;
- b) La détermination et le suivi de la situation financière de l'administration ;
- c) L'évaluation de la capacité à long terme de l'économie, notamment du point de vue de la croissance durable ;
- d) L'élaboration de politiques conçues pour atteindre les objectifs économiques généralement convenus, comme l'accroissement du bien-être économique et une plus grande équité ;

- e) La mesure des répercussions économiques, sociales et environnementales des chocs internes et externes ;
- f) L'apport de l'information nécessaire pour le bon fonctionnement des marchés ;
- g) Le suivi général de l'économie et la prévision économique ;
- h) L'apport de l'information nécessaire pour les analyses économiques, sociales et environnementales ;
- i) Les moyens de répondre aux obligations internationales en matière d'information sur la performance de l'économie et le bien-être de la nation.

17. L'Ensemble de statistiques de base consiste en une série minimum d'informations que chaque État membre ou membre associé de la CESAP est encouragé à produire, quels que soient son niveau de développement économique, le degré de sophistication des marchés et l'étendue de l'intervention de l'État dans le processus économique. Toutefois, les dimensions et la structure de l'économie des membres et membres associés présentent de grandes différences et certains éléments de l'Ensemble peuvent ne pas concerner tous les pays. Ce sont ces considérations, jointes à la demande des utilisateurs internes, qui détermineront les caractéristiques spécifiques de chacune des statistiques clefs figurant dans l'Ensemble.

18. La plupart des membres et membres associés de la CESAP produisent déjà certaines des statistiques requises pour ces utilisations; en fait, d'entre eux possèdent des systèmes statistiques très avancés et élaborent une large gamme de statistiques économiques. Malheureusement, il reste encore un grand nombre de pays dans la région qui ont peine à produire un ensemble de statistiques économiques présentant la qualité voulue.

19. L'étude conduite entre mai et décembre 2009 dans l'ensemble de la région de la CESAP pour évaluer la capacité des systèmes nationaux de statistique de l'Asie et du Pacifique de produire des statistiques économiques de base, indique clairement que nombre de pays de l'Asie et du Pacifique ont encore peine à produire certaines statistiques économiques clefs.<sup>3</sup>

### **C. L'Ensemble de statistiques de base et le système de comptabilité nationale (SCN)**

20. L'Ensemble de statistiques de base a été établi en tenant pleinement compte du rôle que joue le Système de comptabilité nationale en tant que cadre conceptuel commun pour l'intégration des statistiques économiques, et il est compatible avec les besoins de données du SCN (voir annexe II). L'Ensemble ne constitue pas un récapitulatif de toutes les sources de données nécessaires pour établir les comptes nationaux. Cependant, la plupart sinon la totalité des statistiques clefs qui y figurent satisferont une bonne partie des besoins de données des services chargés de compiler les comptes nationaux. L'Ensemble de statistiques de base comprend lui-même un certain nombre de séries clefs de la comptabilité nationale, ce qui présuppose que les données requises – qui peuvent dépasser le cadre des statistiques clefs énumérées dans l'Ensemble – seront également obtenues.

---

<sup>3</sup> Pour plus d'information sur cette étude, voir E/ESCAP/CST2/INF/9.

## D. État actuel des besoins internationaux qui ont guidé l'établissement de l'Ensemble de statistiques de base

21. L'élaboration de l'Ensemble de statistiques de base est guidé par les travaux en cours sur ce que l'on peut considérer comme un corpus de statistiques économiques recommandées, en particulier la Norme générale de diffusion des données (NGDD) et la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD) du Fonds monétaire international (FMI), et les exigences de statistiques à court terme définies par la Banque centrale européenne (BCE) pour l'analyse de la politique monétaire dans la zone euro.

22. La NGDD présente un intérêt particulier pour l'Ensemble de statistiques de base car elle est conçue pour guider les pays et les encourager à développer progressivement leurs systèmes statistiques de manière structurée, l'accent étant mis sur l'adoption de cadres fondamentaux [en particulier le SCN, le Manuel de statistiques de finances publiques (MSFP), le Manuel de la balance des paiements (MBP) et le Manuel de statistiques monétaires et financières (MSMF)], et sur la qualité des données et systèmes. Les exigences de la NSDD sont légèrement supérieures à celle de la NGDD et constituent la norme pour les données repères fixées aux pays qui pourraient souhaiter accéder aux marchés internationaux des capitaux. La Banque centrale européenne a indiqué ses exigences en matière de statistiques économiques à court terme pour l'analyse des politiques monétaires dans la zone euro. La production d'un certain nombre de statistiques à court terme recommandées par la BCE soulève des difficultés même pour les économies avancées; toutefois ces statistiques constituent une indication utile des domaines couverts et du type de mesures requis.

23. Le tableau ci-après résume les exigences du FMI et de la BCE.

**Tableau 1 : Exigences de la NSDD du FMI, de la NGDD du FMI et de la BCE**

Catégorie	Composante	Périodicité	NSDD	NGDD	BCE
Comptes nationaux, en valeur nominale, en valeur réelle	Cadre statistique global permettant de produire le PIB (dépenses), le PIB (production), le revenu national, l'épargne	T	*		*
	Comptes nationaux trimestriels par secteur	T			*
	Essentiel: PIB (nominal et réel) Souhaitable: revenu national brut, formation de capital, épargne	A		*	
Indices de production	Couverture par branche d'activité, produit ou secteur, le cas échéant	M ou T	*	*	*
	Indicateurs prospectifs, nouvelles commandes	M ou T	*		*
	Production (chiffre d'affaires) dans les principales industries de service	M			*
	Enquête d'opinion par branche d'activité	M			*

Catégorie	Composante	Périodicité	NSDD	NGDD	BCE
Marché du travail	Emploi, chômage, salaires/gains	M, T ou A	* / T	* / A	* / M
	Heures travaillées, offres d'emploi	M			*
	Coûts moyen et unitaire de la main d'œuvre	M			*
	Règlements salariaux	M			*
	Chômage, réserve de main d'œuvre	M			*
Indices des prix	Indices des prix à la consommation	M	*	*	*
	Indices des prix à la production (NGDD: souhaitable)	M	*	*	*
	Indices des prix à l'exportation, indices des prix à l'importation et valeurs unitaires	M			*
	Indices des matières premières (produits primaires)	M			*
	Prix des immeubles résidentiels	M			*
Opérations de l'administration publique	Cadre statistique global permettant de produire les recettes, les dépenses, les soldes, et le financement intérieur et extérieur.	A	*		*
Opérations de l'administration centrale	Comptes budgétaires: recettes, dépenses, soldes, financement intérieur et extérieur	M ou T	* / M	* / T	* / M
Dettes de l'administration centrale	Dettes intérieure/extérieure par monnaie et par échéance; projections du service de la dette etc. (NSDD: T souhaitable)	T	*	* / A	
Comptes analytiques du secteur bancaire	Cadre statistique global permettant de produire les agrégats monétaires, le crédit intérieur, la position extérieure	M	*		
	Position extérieure nette, crédit intérieur, masse monétaire au sens étroit ou au sens large	M		*	
Comptes analytiques de la Banque centrale	Avoirs de réserve, créances intérieures, position extérieure	M ou H	*		
	Agrégats monétaires de base	M		*	
Taux d'intérêt	Taux des titres publics à court et à long terme	M ou Q	* / Q	* / M	
	Taux d'intérêt créditeurs et débiteurs (NGDD: souhaitable)	M ou D	* / Q	* / M	
Marché boursier	Indice des cours des actions (NGDD: souhaitable)	M ou Q	* / Q	* / M	



Catégorie	Composante	Périodicité	NSDD	NGDD	BCE
Balance des paiements	Cadre statistique global permettant de produire les éléments: biens et services, les mouvements nets de revenu, les transferts courants nets, le compte de capital et le compte d'opérations financières, les réserves, l'investissement direct à l'étranger et les investissements de portefeuille	T	*		
	Importations/exportations de biens et services, balance des paiements courants et solde global	A		*	
Réserves internationales et liquidités en devises	Avoirs officiels de réserve, avoirs en devises, sorties nettes prévues à court terme et sorties nettes potentielles à court terme sur les avoirs en devises	M ou H	*		
	Essentiel: réserves officielles brutes Souhaitable: engagements portant sur les réserves	M		*	
Commerce de marchandises	Exportations et importations par principale catégorie de produit	M	*		*
	Essentiel: total des importations et des exportations Souhaitable: répartition entre les principaux types de produits	M		*	
Position extérieure globale		A ou T	*		
Taux de change	Cours acheteur comptant et court à terme	Q	*	*	
Dettes extérieures	Dettes de l'administration, des autorités monétaires, du secteur bancaire et des autres secteurs, selon l'échéance et l'instrument (NGDD: dette des autres secteurs souhaitable)	T	*	*	
Demande des consommateurs	Chiffre d'affaires du commerce de détail, en valeur nominale et réelle	M			*
	Sondage d'opinion des consommateurs	M			*
	Permis de construire	M			*
	Indicateurs supplémentaires de la production et de la demande, par exemple nombre d'immatriculations d'automobiles	M			*

- \* indique que les statistiques font partie des exigences du FMI et/ou de la BCE
- Q – quotidien; H – hebdomadaire; M – mensuel; T – trimestriel; A – annuel

24. Outre les normes précitées, l'Ensemble de statistique de base tient compte d'un certain nombre de besoins régionaux spécifiques concernant les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) et le secteur des ménages y compris (le secteur informel). Les OMD et les indicateurs mesurant les activités du secteur informel sont pertinents pour la région de l'Asie et du Pacifique. Les indicateurs mesurant les activités du secteur informel sont également importants pour assurer la complétude des estimations du PIB et pour les indicateurs clefs tel que l'emploi.

### **E. L'Ensemble de statistiques économiques de base**

25. La liste ci-dessus, qui indique les utilisations des statistiques économiques en même temps que les exigences internationales, fait apparaître que la portée de l'Ensemble de statistiques devrait englober, pour le moins, les types (domaines) de statistiques économiques ci après :

- a) Prix et coûts
  - i) Indices des prix pour les catégories de demande finale, afin de permettre de suivre les mouvements des prix sur les principaux marchés et leur impact sur les différents groupes de l'économie
  - ii) Mesures de la production/des prix des produits à un niveau suffisant pour permettre d'analyser les causes des fluctuations de prix et les liaisons de prix dans la chaîne d'approvisionnement
  - iii) Coût moyen et rémunération moyenne de la main d'œuvre
  - iv) Main d'œuvre et salaires: coût unitaire
  - v) Termes de l'échange
  - vi) Taux de change/parité de pouvoir d'achat (PPP)
- b) Demande et production
  - i) Comptes production et dépenses du PIB, aux prix courants et aux prix constants, pour mesurer la demande et l'offre
  - ii) Commerce extérieur
  - iii) Mesure de la production industrielle à court terme
  - iv) Statistiques de la structure industrielle
  - v) Statistiques désagrégées, à court terme, de la demande (consommation, investissements, fixes et stocks)
  - vi) Mesures de la productivité
- c) Revenu et patrimoine
  - i) Comptes nationaux de l'économie: pour la mesure du revenu, de l'épargne, de l'investissement, de la capitalisation et du patrimoine
  - ii) Comptes nationaux par secteur pour mesurer la redistribution du revenu, le revenu par secteur, l'épargne,

- la capitalisation, l'investissement financier etc. [secteurs minimums: ménages, administration, entreprises]
- iii) Balance des paiements pour la mesure des courants internationaux de revenu et de capital
  - iv) Position extérieure globale, pour mesurer la dette nationale extérieure nette
  - v) Statistiques de la dette extérieure
  - vi) Statistiques de la répartition du revenu et du patrimoine
- d) Monnaie et banque
- i) Actif et passif du système bancaire
  - ii) Mesures monétaires
  - iii) Taux d'intérêt
- e) Administration
- i) Recettes et dépenses, emprunts et prêts
  - ii) Compte de l'administration sur la base SCN ou SFP
- f) Marché de la main d'œuvre
- i) Offre et caractéristiques de la main d'œuvre
  - ii) Demande de main d'œuvre/compétences, emploi, chômage, heures travaillées, sous-emploi, emploi dans le secteur formel/informel
  - iii) Création d'emplois et offre d'emplois
- g) Ressources naturelles et environnement
- i) Mesures durables de croissance économique (y compris les indicateurs des contraintes environnementales sur la croissance)
  - ii) Découverte, épuisement et dégradation des ressources naturelles dans le processus économique

26. Dans chacun des domaines précités, l'Ensemble de statistiques de base comprend des statistiques clefs pour chacune desquelles sont indiquées la périodicité et les normes ou directives internationales types pertinentes. Les pays sont encouragés à adopter les normes et directives relatives aux meilleures pratiques qui figurent dans ces documents.

27. L'on reconnaît généralement que, si la situation diffère d'un pays à l'autre, le renforcement des capacités des systèmes statistiques nationaux pour les mettre en mesure de produire les statistiques de l'Ensemble requiert à long terme un effort soutenu. L'on espère que chacun des membres et membres associés sera en mesure de produire l'Ensemble de statistiques d'ici à 2020 au plus tard.

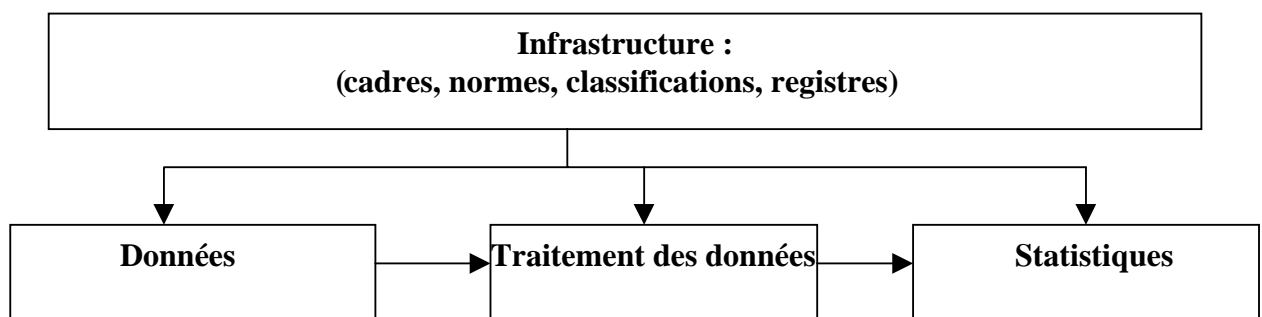
28. Entre temps, s'agissant de définir, pour chacune des grandes catégories énumérées ci-après, les statistiques économiques de base que devraient établir les systèmes nationaux de statistique et pour lesquelles un renforcement des

capacités est nécessaire, les priorités sont en grande parties fonction des besoins des principaux utilisateurs des services officiels et des organisations ou institutions nongouvernementales.

## F. Portée générale de l'Ensemble de statistiques économiques de base: le processus de production statistique

29. L'Ensemble de statistiques englobe d'autres aspects du processus de production statistique qui contribuent à l'établissement de séries publiées ; le diagramme ci-dessous en présente une version simplifiée.

**Figure 1 : Processus de production statistique : représentation simplifiée**



30. La production de l'Ensemble de statistiques de base exige à la fois l'apport des données voulues (source) et un système de traitement. Toutefois, ces deux éléments ne sont pas suffisants, et la production des statistiques exige aussi une infrastructure statistique (classifications, normes, cadres, registres) qu'il importe d'établir et d'entretenir. L'infrastructure statistique soutient toutes les statistiques produites et doit être considérée comme un élément indépendant indispensable. En d'autres termes, l'infrastructure nécessaire à la production des statistiques de base doit être identifiée, mise en place et entretenue. Ce sont là autant de facteurs qui jouent un rôle essentiel dans le Programme régional.

31. S'agissant de statistiques dérivées plus complexes, comme les comptes nationaux ou les comptes de la balance des paiements, l'Ensemble de statistiques comprend implicitement toutes les sources de données nécessaires pour établir les mesures dérivées. Ces données sont indiquées comme « implicites » parce que les méthodologies (et par conséquent les sources) effectivement utilisées pour parvenir à ces mesures dérivées varient d'un pays à l'autre, de sorte qu'il n'y a pas de méthode unique qui puisse être universellement adoptée. Les meilleures pratiques internationales suggèrent une méthodologie, mais sa mise en œuvre dépend des données par pays effectivement disponibles. Dans la perspective du Programme régional, l'essentiel est que le renforcement des capacités qui peut être requis pour produire ces types de mesures dérivées tienne compte de l'ensemble des besoins à satisfaire pour obtenir les données sources lorsque cela est nécessaire. La formation et l'assistance apportées pour la production des comptes nationaux et des comptes de la balance des paiements ne peuvent donner de bons résultats en l'absence d'une base de données source solide et d'infrastructures statistiques d'appui.

### **G. L'Ensemble de statistiques de base et le Programme régional**

32. L'objectif du Programme régional est le développement durable de la capacité des membres et membres associés de la CESAP à produire les statistiques économiques dont ils ont besoin. À cet effet, le Programme est axé sur le développement des capacités humaines et de l'infrastructure des systèmes nationaux de statistiques pour les porter à un niveau qui permette la publication de ce que l'on peut considérer comme un ensemble minimal de statistiques économiques de base. Le Programme régional n'est pas un programme de diffusion; la production et la publication d'un ensemble de statistiques économiques de base en sont une résultante mais n'en font pas partie intégrante.

33. Le Programme régional a été mis au point en 2010 par le secrétariat et le Groupe technique consultatif sous la direction du Bureau du Comité de statistique de la CESAP et à l'issue d'un processus de consultations très approfondies avec les membres et membres associés. On trouvera sur le site Web de la CESAP des renseignements plus détaillés sur les modalités de son élaboration. Le Programme régional proposé est soumis au Comité de statistique pour approbation.

### **H. L'Ensemble de statistiques en tant qu'outil de référence pour le développement des capacités des systèmes statistiques nationaux**

34. L'Ensemble de statistiques économiques de base présenté ici propose un objectif clair et réaliste pour la région, en définissant l'ensemble minimum de statistiques économiques que tous les pays de l'Asie et le Pacifique devraient être en mesure de produire d'ici à 2020, compte tenu de la diversité de leurs besoins.

35. Le Comité est invité à examiner et approuver la proposition du GTC.

36. Le Comité voudra peut-être aussi encourager tous les membres et membres associés à adopter l'Ensemble de statistiques économiques de base comme outil de référence pour le développement des capacités des systèmes statistiques nationaux.

**Annexe I.****Ensemble de statistiques économiques de base proposé**

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
<b>Prix et coûts</b>				
Indice des prix à la consommation (IPC)	T	A	Le champ d'application devrait comprendre les biens et services qu'acquière les ménages privés. L'indice devrait, dans la mesure du possible, mesurer les mouvements des prix qui sont représentatifs de l'ensemble du pays, c'est-à-dire que la portée géographique et la population de référence devraient être aussi larges que possible. Cependant des considérations pratiques (et utilitaires) peuvent amener à en limiter la portée à des régions et groupes de population particuliers, par exemple les ménages privés urbains. Des indices élémentaires portant sur les principaux groupes de dépenses sont recommandés, et les utilisations plus larges des sous-indices de l'IPC pour la déflation des comptes nationaux devraient être envisagées dans la conception de l'IPC. Les exigences du Programme de comparaison internationale devraient être également prises en considération.	Résolution de l'OIT concernant l'IPC (17 <sup>ème</sup> Conférence internationale des statisticiens du travail (CIST), 2003); Manuel de l'indice des prix à la consommation : théorie et pratique, OIT 2004 Practical Guide to Producing Consumer Price Indices. A Supplementary handbook to the Consumer Price Index Manual (CEE 2009) [Base de connaissances]
Indice des prix à la production (IPP)	T	A	Les indices des prix à la production et les indices apparentés du prix des produits – peuvent varier d'un pays à l'autre quant à la branche d'activité et aux produits couverts, et au point d'évaluation. L'objectif est d'obtenir des indices qui suivent les prix d'une large gamme de marchandises dans le temps. Ces indices porteront sur des biens et services intermédiaires et finals, y compris les avoirs fixes, et faciliteront :	Producer Price Index Manual – 2004 [Base de connaissances]

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>i) le suivi de l'inflation aux différentes étapes de la chaîne d'approvisionnement du produit;</p> <p>ii) l'évolution des prix des principaux produits d'exportation et d'importation; et</p> <p>iii) la déflation des variables des comptes nationaux, s'agissant aussi bien des entrées et sorties par branche d'activité que des catégories de la demande finale.</p> <p>Le champ d'application des indices par branche d'activité/produit sera propre à chaque pays mais leur portée devrait couvrir les utilisations précitées. Il y a lieu de veiller à ce qu'au moins les services clefs soient couverts.</p> <p>On pourrait envisager aussi de produire des indices de la propriété résidentielle et commerciale étant donné le rôle clef de ces avoirs pour influencer l'investissement et le comportement en matière d'épargne.</p>	
Indice des prix des produits	M	N	Couvert ci-dessus. N'est nécessaire que pour les produits clefs du processus de production (entrées et sorties) et seulement si des indices semblables ne figurent pas déjà dans l'indice des prix à la production	
Indices des prix du commerce extérieur de marchandises	M	A	<p>Les indices des prix des marchandises et matières importées et exportées complètent l'IPP et les utilisations notées ci-dessus. La portée globale devrait correspondre à celle du commerce de marchandises bien que la portée des sous-index par produit varie selon les pays.</p> <p>Les indices des prix du commerce extérieur de marchandises sont utilisés pour calculer l'indice des termes de l'échange qui est dérivé</p>	Manuel des indices des prix à l'exportation et à l'importation: théorie et pratique 2009 (FMI)

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>sous forme d'indice des prix à l'exportation/indice des prix à l'importation. Un indice des termes de l'échange indique le rapport existant entre les prix auxquels un pays vend ses exportations et les prix auxquels il paie ses importations. Si les prix des exportations d'un pays augmentent par rapport aux prix de ses importations, ses termes de l'échange sont réputés avoir évolué dans une direction favorable car, en fait, il reçoit désormais plus d'importations pour chaque unité exportée. L'indice des termes de l'échange est un résumé statistique utile pour les pays vulnérables aux fluctuations de leur environnement commercial.</p>	
Salaires/gains	T	A	Salaires ou gains nominaux pour une période spécifiée, avec possibilité de dériver des séries portant sur les salaires ou gains moyens horaires ou hebdomadaires. La répartition par branche d'activité, occupation ou sexe est déterminée par chaque pays.	<p>Résolution de l'OIT concernant un système intégré de statistiques des salaires (12<sup>ème</sup> CIST, 1973)</p> <p>Résolution concernant la mesure du revenu lié à l'emploi (17<sup>ème</sup> CIST, 1998)</p> <p>Résolution de l'OIT concernant les statistiques du coût de la main-d'œuvre (11<sup>ème</sup> CIST, 1966)</p>
<p>Indice du coût de la main-d'œuvre</p> <p>Indice des salaires</p>	T	A	<p>Les coûts résultant de l'emploi rémunéré sont mesurés par un indice du coût du travail ou des salaires. L'indice du coût du travail est de portée plus large puisqu'il couvre tous les éléments de la rémunération des salariés, toutefois un indice des salaires peut suffire. Comme pour les données relatives aux salaires, la répartition par branche d'activité peut être déterminée selon les besoins du pays.</p>	



Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
Taux de change	Q	A	<p>Les données quotidiennes relatives aux taux de change doivent porter à la fois sur le taux au comptant et sur le taux à terme des principales monnaies par rapport à la monnaie nationale. À des fins de suivi, il conviendrait de calculer les taux de change sur la base de la moyenne mensuelle et des taux de fin de mois.</p> <p>En outre les taux de change effectifs nominaux et réels devraient être calculés mensuellement. Par taux de change nominal effectif, on entend le taux de change de la monnaie nationale par rapport aux autres monnaies, pondérées par leur place dans le commerce internationale du pays concerné. Les taux de change réels effectifs tiennent compte des différences de prix entre les différents partenaires commerciaux. Les mouvements des taux de change réels effectifs donnent une indication de l'évolution de la compétitivité des prix extérieurs globaux d'un pays.</p>	
Parités de pouvoir d'achat (PPP)	Ad hoc	N	<p>Bien que les parités de pouvoirs d'achat ne soient pas calculées directement par les Bureaux nationaux de statistique, il est vivement recommandé que les pays s'associent au Programme de comparaison international (PCI). La tâche que représente l'obtention de données sur les prix et les dépenses aux fins du PCI sera réduite si ces besoins sont pris en compte au moment où l'on définit les produits statistiques nationaux correspondants.</p> <p>Les statistiques des PPP sont également nécessaires pour le calcul des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le développement.</p>	<p>Programme de comparaison internationale – Manuel méthodologique, 2005</p> <p>[Base de connaissances]</p>

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
<b>Demande et production</b>				
Produit intérieur brut (PIB) (production) (P) en valeur nominale et en valeur réelle	T	A	<p>Les comptes nationaux fournissent le cadre statistique global permettant d'étudier les rapports entre les variables macro-économiques clefs.</p> <p>Est compris ici le PIB trimestriel en valeur nominale et en volume, désagrégé en fonction des éléments suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Principaux éléments de dépense;</li> <li>ii) Par branche d'activité. Le niveau du détail de la branche d'activité n'est pas prescrit et est défini par chaque pays.</li> </ul> <p>Au lieu du PIB (P) en valeur nominale par branche d'activité, ou en plus de celui-ci, les pays sont encouragés à produire des données trimestrielles sur la valeur ajoutée par composante du revenu en même temps que les séries trimestrielles sur le revenu national brut et l'épargne.</p> <p>La production du PIB (D) et de ses composantes en valeur nominale et en volume permet de calculer les déflateurs implicites des prix qui y sont associés.</p> <p>Les exigences du PCI devraient être prises en considération lorsqu'on détermine les composantes dépenses du PIB à calculer.</p>	<p>Système de comptabilité nationale, 1993 [Base de connaissances]</p> <p>Système de comptabilité nationale, 2008</p> <p>Manuel des comptes nationaux trimestriels: concepts, sources de données et compilation, (2001) (FMI)</p>
PIB (dépenses) (D) en valeur nominale et en valeur réelle (y compris les indices implicites des prix pour le PIB) (D) et ses éléments	T	A	<p>La production du PIB (D) et de ses composantes en valeur nominale et en volume permet de calculer les déflateurs implicites des prix qui y sont associés.</p> <p>Les exigences du PCI devraient être prises en considération lorsqu'on détermine les composantes dépenses du PIB à calculer.</p>	
Commerce extérieur - marchandises	M	A	<p>Exportations et importations de marchandises, en valeur nominale (monnaie nationale) et en volume (indices de volume). Le détail des produits varie selon les pays. Les valeurs, indices en volume et indices des prix (voir ci-dessus) ou les indices de la valeur unitaire pour le commerce de marchandises doivent être de leur portée et de présentation homogènes afin de faciliter une analyse globale du commerce extérieur.</p>	<p>Statistiques du commerce international de marchandises: concepts et définitions Révision 2, 1998 [Base de connaissances]</p>

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			Les données relatives au commerce des marchandises fournissent également un indicateur d'une meilleure actualité de l'évolution du compte courant de la balance des paiements	
Commerce extérieur - services	T	N	Exportations et importations de services analysées par produit, en valeur nominale (monnaie nationale). Ces agrégats sont requis pour compiler les comptes trimestriels de la balance des paiements; toutefois si le commerce des services est important pour le suivi trimestriel de l'économie, il est recommandé de procéder à l'établissement des séries détaillées. Le détail des produits varie selon les pays.  [Voir également ci-dessous la section relative à l'indicateur à court terme]	Manuel des statistiques du commerce international des services (2002) [Base de connaissances]
Indicateur à court terme – production industrielle	T	A	L'indicateur à court terme peut couvrir une large gamme de statistiques, tant du point de vue de la portée (industrie, produit) que de la forme statistique (dollars courants ou constants, indices du volume). L'objet de l'indicateur à court terme est de faire la lumière sur un aspect spécifique important de l'économie réelle ou financière. Ces indicateurs complètent le PIB en offrant des données plus actuelles et, bien qu'ils soient moins complets en portée, ils font fonction d'indicateurs principaux du PIB. En conséquence, il importe de les produire avant le PIB trimestriel, de préférence sur une base mensuelle. Cependant, pour l'Ensemble de statistiques économiques de base, une périodicité trimestrielle est spécifiée.  Les indicateurs à court terme dont il est question ici sont principalement orientés vers le passé puis qu'ils portent sur des événements qui se sont déjà produits. Cela n'exclut pas la pas la	Recommandations internationales concernant l'indice de la production industrielle 2010 (Division de statistique de l'ONU)  Manuel de compilation de l'indice de production de services, 2007  OCDE  Recommandations internationales concernant les statistiques de la distribution, 2008 (Études statistiques

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
Indicateur à court terme – demande de consommation	T	N	<p>production d'indicateurs prospectifs à court terme par exemple sur les nouvelles commandes ou les intentions d'investissement, bien que ceux-ci viennent en sus des recommandations de l'Ensemble de statistiques de base.</p> <p>Le choix de l'indicateur dépend de la structure économique d'un pays. Sont recommandés dans l'ensemble de statistiques de base les indicateurs à court terme des domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Production industrielle</b>, par industrie ou par produit. Les principales industries ou principaux produits à couvrir varient selon les pays et il peut être nécessaire d'établir une distinction entre les industries et les produits qui réagissent différemment à l'évolution de la demande interne ou externe. Le suivi des industries d'exportation clefs ou des produits clefs peut être essentiel. Le terme «industrie» est utilisé au sens large et englobe les industries productrices de produits primaires et secondaires et les industries de service. Il convient de veiller à ce qu'au moins les services clefs soient pris en considération.</li> </ul>	<p>série M, no 89) [Base de connaissances]</p> <p>Statistiques économiques à court terme, Cadre d'actualité (OCDE)</p>
Indicateur à court terme – investissement fixe	T	N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Demande des consommateurs.</b> Les indicateurs du volume des ventes au détail sont traditionnellement établis, mais comme les services constituent une proportion significative et croissante des dépenses des ménages, un indicateur à court terme supplémentaire portant sur les dépenses allant à des services peut être nécessaire. Pour les pays dont l'industrie touristique est importante, un indicateur à court terme couvrant le nombre d'entrées de touristes, le taux d'occupation des lieux d'hébergement etc. peut être nécessaire.</li> </ul>	

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
Indicateur à court terme - stocks	T	N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Investissement</b>, avoirs fixes et stocks. L'indicateur à court terme des avoirs fixes devrait porter sur les éléments clefs de la formation brute de capital fixe, notamment la construction de bâtiments. Les modifications du niveau des stocks peuvent être un utile indicateur des fluctuations économiques au niveau national et par industrie. Les indicateurs à court terme des stocks devraient porter sur toutes les principales matières premières et sur les stocks de produits finis</li> </ul>	
Statistiques de la structure de l'économie	Tous les 5 ans ou à intervalles réguliers	N	<p>Les recensements/enquêtes industriels périodiques fournissent les données structurelles détaillées nécessaires pour une large gamme de produits statistiques économiques dont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Séries sur la valeur ajoutée par industrie nécessaire pour étalonner le PIB.</li> <li>• Tableaux de l'offre et de l'utilisation et coefficients par industrie/produit pour les indices des prix à la production (dans l'hypothèse où l'on produit également une répartition par produit de la production brute et de la consommation intermédiaire).</li> <li>• Données financières détaillées nécessaires pour analyser et suivre la performance économique d'industries clefs ou complexes. Sont compris dans cette catégorie les recensements ou enquêtes permettant de rassembler soit des données financières (ventes, coûts, profits, investissement, actif et passif), soit des données non financières (enquêtes sur la production agricole, la sylviculture, la pêche, l'industrie minière, etc.).</li> </ul> <p>L'exécution du recensement ou de l'enquête exige un Cadre à jour des entreprises commerciales classées de manière appropriée.</p>	Recommandations internationales concernant les statistiques composantes industrielles (IRIS)

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>La portée, la périodicité et le type de recensement ou d'enquête ne sont pas précisés dans l'Ensemble de statistiques de base et dépendent de chaque pays. L'obtention des données économiques requises pour les utilisations indicatives précitées peut se faire de différentes façons utilisant différentes méthodes de collecte : recensement complet ou enquête par sondage, couverture générale de l'économie ou couverture des industries clefs seulement ; périodicité annuelle, régulière ou non ; collecte de données par questionnaire, exploitation de données administratives, ou combinaison des deux, etc.</p>	
Productivité	A	N	<p>Ne sont comprises que les mesures de la productivité de la main-d'œuvre. Les mesures de la productivité multi-factorielle sont souhaitables mais ne figurent pas dans les recommandations de l'Ensemble de statistiques.</p> <p>Pour la mesure de la productivité de la main-d'œuvre dans l'ensemble de l'économie, il est recommandé d'utiliser le PIB par heure travaillée ; toutefois si les données relatives aux heures travaillées ne sont pas disponibles, on peut également utiliser le PIB par personne employée à plein temps ou par poste de travail.</p> <p>Bien qu'il soit recommandé de faire porter les mesures sur l'ensemble de l'économie, il est admis que des problèmes de mesures non liées au marché peuvent amener à limiter la couverture aux industries à caractère commercial ou au secteur commercial.</p> <p>Données nécessaires pour le calcul des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le développement.</p>	<p>CIST Résolution concernait la mesure du temps de travail, 2008</p> <p>Mesure du capital – Manuel de l'OCDE</p> <p>Mesure de la productivité – Manuel de l'OCDE</p>

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
<b>Revenu et patrimoine</b>				
Comptes nationaux intégrés pour l'ensemble de l'économie	A	N	<p>Est comprise ici la série de comptes pour l'ensemble de l'économie, à l'exclusion du compte d'opérations financières et du compte de patrimoine, mais y compris un compte Reste du monde.</p> <p>Cette série de comptes représente le minimum nécessaire pour mesurer le revenu national brut, l'épargne et le montant net des prêts au reste du monde. Ces comptes donnent également une mesure annuelle du PIB (R) à comparer avec le PIB (P) et le PIB (D) pour les pays qui ne produisent pas encore les séries trimestrielles sur la valeur ajoutée nominale par élément de revenu.</p> <p>Données aux nécessaires pour le calcul des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le développement</p>	<p>Système de comptabilité nationale, 1993, Base de connaissances</p> <p>Système de comptabilité nationale, 2008, Base de connaissances</p>
Comptes du secteur institutionnel	A	N	<p>Même série de comptes qu'indiqué plus haut pour l'ensemble de l'économie mais appliquée aux secteurs institutionnels clefs.</p> <p>Les comptes de secteur devraient pour le moins indiquer séparément les entreprises commerciales, l'administration générale et les ménages.</p> <p>Pour les comptes de secteur, il est vivement recommandé de produire également les comptes des opérations financières et les comptes de patrimoine en même temps que les comptes d'appui (réévaluation et autres changements de volume.</p>	
Balance des paiements	T	A	<p>La balance des paiements et la position extérieure globale constituent les cadres statistiques d'ensemble pour le secteur extérieur. Elles permettent de suivre la performance économique internationale d'un pays, la politique de taux de change, les réserves et la gestion de la dette extérieure.</p>	<p>Manuel de la balance des paiements et de la position extérieure globale – sixième édition (MBP6) [Base de connaissances]</p>
Position extérieure globale (PEG)	A	A		
Dette extérieure	T	A		

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>Sont comprises dans la balance des paiements les transactions extérieures portant sur les éléments suivants: biens et services; revenus; transferts; éléments du compte de capital et du compte d'opérations financières; réserves. Les détails fournis varient selon les pays mais il est vivement recommandé d'adopter au minimum la répartition figurant dans la NSDD.</p> <p>La position extérieure globale présente l'éventail des créances financières d'un pays sur le reste du monde et de ses engagements envers celui-ci. Conformément à la NSDD, il est recommandé d'établir la PEG annuellement, bien que des séries trimestrielles soient encouragées. Comme pour la balance des paiements, pour la PEG, la répartition de la NSDD par grandes composantes (investissement étranger direct, investissements de portefeuille, réserves (avoirs) ventilées par instrument et par secteur, est recommandée.</p> <p>Outre la PEG, des statistiques distinctes sur la dette extérieure figurent dans l'Ensemble de statistiques de base. À des fins analytiques, la dette extérieure brute est indiquée par secteur (administration, autorités monétaires, banques et autres) et par échéance. Des statistiques supplémentaires sur l'échéancier de remboursement du service de la dette sont recommandées.</p> <p>Des statistiques de la balance des paiements et de la dette extérieure sont nécessaires pour l'établissement des indicateurs des OMD.</p>	Statistiques de la dette extérieure: Guide pour les statisticiens et les utilisateurs (FMI)
Répartition du revenu	Tous les 5 ans	N	La mesure de la répartition du bien-être matériel est importante, et des statistiques de la répartition figurent dans les recommandations de l'Ensemble de statistiques de base. Il s'agit, plus précisément, de statistiques périodiques sur la répartition du revenu au niveau des	CIST, Résolution concernant les statistiques des revenus et des dépenses des ménages, 2003



Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>individus/ménages, distinguant entre des groupes clefs de ménages selon les exigences des travaux par pays (par exemple ménages urbains ruraux, ménages groupés selon la source de revenu ou la participation à l'économie formelle ou informelle.</p> <p>On peut également envisager d'autres études de la répartition faisant intervenir le patrimoine en même temps que le revenu, ou axées sur le niveau de consommation.</p> <p>Des études plus fréquentes sur la répartition du revenu sont recommandées mais on estime que, dans la plupart des cas, elles doivent être reliées à la fréquence des données-sources telles que les enquêtes périodiques sur le revenu et les dépenses des ménages</p>	<p>CIST, Résolution concernant la mesure du revenu lié à l'emploi (1998)</p> <p>Groupe d'experts en matière de statistiques relatives aux revenus des ménages, Rapport final et recommandations du Groupe de Canberra, 2001</p>
<b>Monnaie et Banque</b>				
Avoirs et engagements des institutions de dépôts	M	A	<p>Les statistiques sur les avoirs et engagements financiers des institutions de dépôts, y compris la banque centrale, fournissent les agrégats monétaires et de crédit nécessaires à la fois pour la politique monétaire et pour d'autres politiques macroéconomiques.</p>	<p>Manuel de statistiques monétaires et financières 2008 (FMI [Base de connaissances])</p>
Principaux agrégats monétaires et de crédit	M	A	<p>Le format du compte de patrimoine indique les passifs monétaires au sens large des institutions de dépôts et les avoirs intérieurs et extérieurs inscrits en contrepartie de ces passifs. On recommande</p>	
Statistiques des taux d'intérêt	M	A	<p>l'adoption de la répartition des créances par secteur qui est «encouragée» dans la NSDD.</p> <p>Les agrégats monétaires produits devraient correspondre à la plus large mesure utilisée par les pays, tout en permettant le calcul de mesures plus étroites s'il y a lieu.</p> <p>Il est recommandé de produire une gamme de taux d'intérêt représentatifs. Par exemple, moyennes mensuelles des taux d'intérêt</p>	

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			quotidiens du marché monétaire, taux d'intérêt des dépôts à court et à long terme, taux des titres d'État à court et à long terme, taux débiteur de la banque centrale etc.	
<b>Administration</b>				
Opérations de l'administration centrale	T	A	<p>Les statistiques financières sur les opérations de l'administration permettent aux analystes d'étudier et de suivre la performance financière, la position financière et la situation de liquidité de l'administration centrale. Les statistiques devraient être présentées selon le cadre du Manuel de statistiques de finances publiques et couvrir le revenu, les dépenses, l'investissement, l'emprunt et les prêts. Le détail des transactions varie selon les pays mais celui qui est présenté dans la NSDD est recommandé.</p> <p>Les statistiques de l'administration centrale devraient être établies chaque trimestre. Les statistiques des opérations financières des autres niveaux de l'administration (État, région ou administration locale) sont établies annuellement, de même que les statistiques consolidées de l'administration centrale. Toutefois, si la prise en compte d'échelons inférieurs de l'administration est importante, la périodicité trimestrielle pour l'ensemble des séries est vivement recommandée.</p>	Manuel de statistique de finances publiques 2001 [Base de connaissances]
Dette de l'administration centrale	T	A	Il est recommandé d'établir des statistiques trimestrielles sur la dette de l'administration centrale. Ces statistiques devraient détailler tous les engagements au titre de la dette sous formes de titres, prêts et emprunts, et être classés selon la monnaie (nationale ou étrangère) l'instrument et l'échéance. Les statistiques sur les engagements du secteur public non étatique garantis par l'administration centrale devraient être également établies.	

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			Les statistiques de la dette des autres niveaux de l'administration devraient être établies annuellement. La répartition de la dette par secteur de l'emprunteur, échéance etc. varie selon les pays.	
<b>Marché du travail</b>				
Offre et demande de main d'œuvre	A / T	A	<p>Les statistiques du marché de la main d'œuvre répondent à une large gamme de besoins pour la politique économique et sociale. L'Ensemble de statistiques de base met l'accent sur les statistiques de l'utilisation de la main d'œuvre et comporte des indicateurs à court terme et des statistiques structurelles annuelles portant à la fois sur l'offre et sur la demande prospective de main d'œuvre.</p> <p>Les statistiques de la main d'œuvre donnent des informations sur l'offre de main d'œuvre. Les statistiques qui mesurent l'évolution de la population en âge de travailler et ses caractéristiques, ainsi que sa répartition entre personnes pourvues d'un emploi, chômeurs, et personnes qui n'appartiennent pas à la main d'œuvre sont recommandées. Les caractéristiques pertinentes comprennent l'âge, le sexe, le type d'activité, le niveau de compétence, l'éducation, la zone géographique, la résidence etc. Pour de nombreux pays, la mesure du sous-emploi peut être importante, tout comme pourrait l'être celle de la migration des travailleurs, c'est-à-dire le nombre de travailleurs migrants internationaux.</p> <p>Les statistiques de la demande de main d'œuvre donnent des informations supplémentaires sur l'emploi et l'offre d'emploi et peuvent se rapporter à des personnes ou à des emplois selon les sources de données. Les récapitulations statistiques devraient être ventilées selon les caractéristiques pertinentes telles que la situation dans l'emploi, la branche d'activité économique, la zone</p>	<p>Résolution concernant les statistiques de la population active, de l'emploi, du chômage et du sous-emploi, 1982</p> <p>Enquête sur la population active, l'emploi et le chômage: Manuel de l'OIT sur les concepts et méthodes, OIT 1990</p> <p>Résolution concernant la mesure du sous-emploi et des situations d'emploi inadéquat (16<sup>ème</sup> CIST, 1998)</p> <p>Résolution concernant les statistiques de l'emploi dans le secteur informel (15<sup>ème</sup> CIST, 1993)</p> <p>OIT, Directives concernant une définition statistique de l'emploi informel (17<sup>ème</sup> CIST, 2003)</p>

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>géographique, l'emploi à plein temps ou à temps partiel, le sexe etc. Pour certains pays, il peut être important d'analyser l'emploi selon le secteur formel ou informel et selon le secteur rural ou non rural.</p> <p>Les agrégats statistiques sur la population en âge de travailler et la main d'œuvre (emploi, chômage) sont requis chaque trimestre; les statistiques structurelles détaillées peuvent se prêter à un établissement moins fréquent.</p> <p>Les statistiques du marché du travail sont également nécessaires pour permettre d'établir les indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le développement.</p>	
Heures travaillées	T	N	<p>Les statistiques des heures travaillées complètent celles de l'emploi pour donner une mesure plus précise du facteur travail. Ces données devraient être rassemblées de préférence en même temps que les données sur la rémunération, de manière à fournir des statistiques compatibles sur le coût du facteur travail ou les gains, et les volumes à produire. La ventilation requise des heures travaillées est analogue à celle qui a été indiquée plus haut pour l'emploi.</p> <p>Les statistiques des heures travaillées constituent un intrant clef pour la mesure de la productivité de la main d'œuvre.</p>	CIST Résolution concernant la mesure du temps de travail 2008
<b>Ressources naturelles et environnement</b>				
Ressources naturelles	A	N	Les statistiques qui mesurent les relations entre l'économie et l'environnement ne sont pas comprises dans l'Ensemble de statistiques économiques de base. Toutefois, les préoccupations croissantes que suscite la durabilité de la croissance économique font apparaître la nécessité d'inclure dans cet Ensemble un petit	Manuel de comptabilité nationale: comptabilité économique et environnementale intégrée (SCEE)

Catégorie de statistique	Périodicité	Dans la NGDD/ NSDD	Observations	Normes/directives internationales pertinentes (y compris les classifications)
			<p>nombre de statistiques permettant de commencer à traiter de cette question. Il est donc recommandé d'y faire figurer des statistiques mesurant la découverte, l'épuisement et la dégradation des ressources naturelles comprises dans les actifs du Système de comptabilité nationale. Le SCN enregistre ces changements dans le compte «autres variations du volume d'actifs»; alors qu'ils interviennent dans la situation nette du patrimoine, ils n'affectent pas le PIB. La production de telles statistiques est compatible avec le SCN, tout en permettant aux utilisateurs de dériver le PIB selon d'autres mesures qui peuvent être considérées comme reflétant mieux l'épuisement et la découverte.</p> <p>Le choix des actifs naturels à inclure dans les statistiques sera déterminé par chaque pays mais on compte que les ressources clefs qui sont menacées seront incluses. Il est recommandé d'établir des statistiques annuelles sur les volumes et la valeur des stocks et sur leur évolution positive ou négative.</p>	<p>Système de comptabilité nationale 1993 [Base de connaissances]</p> <p>Système de comptabilité nationale 2008</p>

## **Abréviations**

BDP – balance des paiements

CIST – Conférence internationale des statisticiens du travail

FMI – Fonds monétaire international

IPC – indice des prix à la consommation

NGDD – Norme générale de diffusion des données

NSDD – Norme spéciale de diffusion des données

OCDE – Organisation de coopération et de développement économiques

OIT – Organisation internationale du travail

PCI – Programme de comparaison internationale

PEG – position extérieure globale

PIB (D) – Produit intérieur brut (dépenses)

PIB (P) – Produit intérieur brut (production)

PIB (R) – Produit intérieur brut (revenu)

PNB – produit national brut

PPA – parité de pouvoir d'achat

RNB – revenu national brut

SCN – Système de comptabilité nationale

SFP – statistiques de finances publiques

STI – indicateur à court terme

## Annexe II.

### The proposed core set of economic statistics and SNA indicative data needs

The core set of economic statistics sets out what are considered to be the **minimum** set of statistics needed for effective economic analysis and monitoring. These statistics are intended to inform short and long-term economic analyses and decision-making by both government and non-government agencies and organisations. The core set is fully cognizant of the role of the System of National Accounts as the common conceptual framework underlying the integration of economic statistics. However, the core set is not intended as a comprehensive list of the source data required to compile the national accounts. Indeed, given that the methods and source data that may be used by countries when compiling their accounts are not unique and may vary widely, this would be a futile task. The core set itself includes complex derived statistics such as the national accounts and balance of payments and it is implicit that statistics over and above those listed in the core set will be needed to compile them. Nevertheless, most, if not all, key statistics in the core set will contribute, in whole or in part, to many of the source data needs of the national accounts compilers.

The Table below has been drawn up in order to link the core set to the SNA framework and to indicate where the statistics may have a role as potential source data for the different accounts in the system.

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
<b>Prices and costs</b>								
Consumer price index	Output price deflators for selected service industries			Price deflators for HCE				Price deflators for exports of travel services
Producer price index [May include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industry input indexes (intermediate consumption)</li> <li>• Industry output indexes</li> <li>• Fixed capital goods indexes</li> <li>• Inventory indexes</li> <li>• Specific industrial commodity price indexes where these are needed separate from industry PPIs]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Price deflators for industry output.</li> <li>• Price deflators for intermediate consumption.</li> </ul>			Price deflators for Government / NPISH intermediate consumption	Price deflators for : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gross fixed capital expenditure</li> <li>• Inventories</li> </ul>		Price indexes to estimate holding gains/losses on balance sheet assets and liabilities	Price deflators for exports of goods and services
External merchandise trade price indexes	Pricing data may be used in input or output PPIs		Calculate RGNDI		Price deflators for imported capital items			Price deflators for exports and imports of goods



Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
Wages / Earnings data (average hourly or weekly rates)		Wage / Earnings data for salaries and wages when combined with a volume measure.						
Labour costs index / Wage index	Wage deflator for Government / NPISH salaries and wages, if labour volume indicators are used for real VA	Wage index for salaries and wages		Wage deflator for Government / NPISH salaries and wages				
Exchange rates								
Purchasing power parities								
<b>Demand and output</b>								
GDP(P) nominal and real	GDP / industry	Nominal VA by income component (if compiled quarterly)						
GDP(E) nominal and real (including implicit price indexes for GDP(E) and components)				Final consumption expenditures	Gross capital formation			Exports and imports of goods and services

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
External trade – merchandise	Short term indicator of output of major export industries			Imports of household goods for household consumption expenditure	Imports of capital goods for gross fixed capital formation			Exports and imports of goods
External trade – services (only if significant to economy)				Exports and imports of travel services for household consumption expenditure				Exports and imports of services
Short term indicator (STI) STI support and complement GDP(P) / GDP(E). Although they are less comprehensive in coverage, they are timelier and serve as leading indicators of GDP.								
Short term indicator – industry output	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial production indexes, services indexes, sales surveys etc. for industry output.</li> <li>• Key industries are to be covered, including service industries.</li> </ul>							

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Can be sales or production.</li> </ul>							
	For some industries sales / volumes of key products may be sufficient e.g. agriculture products, fish catch, power generation etc.							
Short term indicator - consumer demand	Retail sales for industry output.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retail sales for household consumption expenditure</li> <li>• Short-term migration flows for imports / exports of travel services</li> <li>• Other administrative data such as vehicle registrations, alcohol duty, credit card turnover, GST (VAT) etc. may provide</li> </ul>				Short-term migration flows for imports / exports of travel services

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
				useful indicators.				
Short term indicator - fixed investment	Construction surveys for industry output.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Building construction surveys (permits, actual construction) for capital expenditure.</li> <li>• Capital expenditure surveys for key capital intensive industries</li> </ul>			
Short term indicator - inventories					Inventory surveys for change in inventories.			
Economy structure statistics – industry/enterprise [From industry establishment or enterprise censuses / surveys collecting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benchmark statistics of gross output and intermediate consumption by industry.</li> <li>• Provide product detail for SUT balancing and</li> </ul>	Benchmark statistics of VA by component by sector/industry.	Benchmark statistics for other income flows by sector	Benchmark data for industry sales to households (e.g. retail industry sales, accommodation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benchmark statistics of gross fixed capital formation, inventories by industry.</li> </ul>		Benchmark balance sheet data if collected.	

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
financial data. Also included are production censuses/surveys collecting non-financial data, such as agriculture censuses.]	PPI (deflator) regimen weights.			and restaurant industry sales, personal services)	• Benchmark data for sales from capital producing industries.			
Productivity								
<b>Income and Wealth</b>								
Integrated national accounts for the total economy	Included	Included	Included	Included	Included			Included
Institutional sector accounts	Included	Included	Included	Included	Included	Highly recommended.	Highly recommended.	Included
Balance of payments		ROW income components	ROW income components	Travel debits and credits for household consumption expenditure	ROW capital transfers and transactions in valuables			All ROW transactions.
International Investment Position						ROW data on financial asset/liabilities, for sector financial accounts if produced.	ROW data on financial asset/liabilities for sector balance sheets if produced.	

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
External debt						ROW data on financial asset/liabilities, for sector financial accounts if produced.	ROW data on financial asset/liabilities for sector balance sheets if produced.	
Income distribution [Income distribution statistics are compiled from regular household economic surveys which may provide additional source data for the national accounts, as shown, depending on the nature of the survey.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benchmark data on household production, including owner occupied dwelling services.</li> <li>Data on informal production.</li> </ul>	Data on compensation of employees and mixed income	Data on other household income flows	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benchmark data for items in household consumption expenditure (at COICOP level).</li> <li>Regimen weights for CPI.</li> </ul>	Data on own account production of capital goods.		Data on household non-financial assets and financial assets / liabilities (if collected)	
<b>Money and Banking</b>								
Assets/liabilities of depository corporations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banking industry indicators.</li> <li>FISIM measurement and allocation to intermediate users.</li> </ul>			FISIM allocation to final users		Financial asset/liability data for sector financial accounts if produced.	Financial asset / liability data for sector balance sheets if produced.	ROW financial asset / liability data

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
Broad money and credit aggregates								
Interest rate statistics								
<b>Government</b>								
General government operations	Gross output, intermediate consumption for government.	VA components for government.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Government sector accounts income flows.</li> <li>• Data source for government related transactions in other sector accounts (i.e. counterparty entries).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Government final consumption expenditure.</li> <li>• Collective /individual consumption splits.</li> </ul>	Government gross fixed capital formation and other capital transactions	Government sector financial transactions.	Government sector balance sheet data, if compiled.	Government related overseas transactions
General government debt						Government sector financial transactions.	Government sector balance sheet data, if compiled	

Category of statistic	Production account	Distribution and use of income accounts			Accumulation accounts		Balance sheet	Rest of the world account
		Generation of income	Distribution of income	Use of income	Capital	Financial		
<b>Labour Market</b>								
Labour supply and demand	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Short term employment indicators for gross output.</li> <li>• Employment by industry.</li> </ul>	Employment indicators for income measures.						
Hours worked	Short term employment indicators for gross output.	Employment indicators for income measures.						
<b>Natural Resources and the Environment</b>								
Natural resources	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economic assets only</li> </ul> May be used to compile alternative depletion-adjusted measures of GDP						Economic appearance, natural growth and economic disappearance (depletion) for sector balance sheets	



---

**Additional abbreviations used in Annex II**

COICOP - Classification of individual consumption by purpose

CPI - Consumer price index

FISIM - Financial intermediation services indirectly measured

GDP - Gross Domestic Product

GDP(P) - GDP production

GDP(E) - GDP expenditure

GDP(I) - GDP income

GST - Goods and services tax

HCE - Household consumption and expenditure

NPISH - Non-profit institutions serving households

PPI - Producer price index

RGNDI - real gross national disposable income

ROW - Rest of the world

STI - Short term indicators/statistics

SUT - Supply use tables

VA - Value added

VAT - Value added tax

### Annexe III

#### Membership of the ESCAP Technical Advisory Group on the Development of Economic Statistics

Person Nominated	Country/International organization	Position
Mr Michael Smedes	Australia	Director of National Income and Production Section, ABS
Mr G.M. Boopathy	India	Deputy Director General, National Accounts Division, CSO
Ms Lazzat Bulebayeva	Kazakhstan	Deputy Director of National Accounts and Research Department, Agency of the Republic of Kazakhstan on Statistics
Mr Slamet Sutomo	Indonesia	Deputy Chief Statistician, BPS-Statistics Indonesia
Ms Batjargal Badamsetseg	Mongolia	Director of Macro-Economic Statistics Department of the NSO
Mr Jeff Cope	New Zealand	Principal Economic Statistician (ex manager of National Accounts Division), Statistics New Zealand
Ms Chellam Palanyandy	ADB	Principal Statistician
Mr John Frederick de Guia	ASEAN Secretariat	Senior Officer for Statistics
Ms Bayan Adilbekova	ECO Secretariat	Director of Project and Economic Research and Statistics
Mr Pieter Everaers  Mr James Whitworth as alternate	Eurostat	Director Agriculture and Environment Statistics, Statistical Cooperation, Statistical Office of the European Communities Head of Unit, International Statistical Cooperation, Statistical Office of the European Communities
Mr Jairo Castano	FAO	Senior Statistician, Economic and Social Department Group, Bangkok
Mr Manik Shrestha	IMF	Deputy Chief of Statistics Department's Real Sector Division
Mr Alick Nyasulu	SPC	Macro-economic statistics expert

#### ESCAP Statistics Division staff providing secretariat functions to the TAG

Person	Position
Mr Jan Smit	Section Chief Statistical Development and Analysis Section
Ms Margarita Guerrero	Regional Adviser on Statistics
Mr Artur Andrysiak	Statistician, Statistical Development and Analysis Section