



Le Système général de diffusion des données (SGDD)

Unité du Système général de
diffusion des données
Département des statistiques
du FMI

Janvier 2004



Le Système général de diffusion des données (SGDD)

- ◆ Tour d'horizon du SGDD
- ◆ Dimensions « données » et « qualité »
- ◆ Dimensions « accès » et « intégrité »
- ◆ Autres caractéristiques essentielles
- ◆ Annexe : comparaison de la NSDD et du SGDD



La documentation

- ◆ *Le document SGDD :*
 - Source de référence principale (novembre 2001)
- ◆ *Le guide du SGDD :*
 - Explique la nature et les objectifs du SGDD
 - Décrit ses caractéristiques opérationnelles
 - Fournit des informations pratiques sur la participation au système
- ◆ Présentation d'informations générales et des métadonnées communiquées par les participants sur le tableau d'affichage des normes de diffusion (TAND)



De quoi s'agit-il ?

- ◆ Le SGDD fournit aux pays participants le cadre dans lequel ils peuvent améliorer leurs systèmes statistiques.
- ◆ Le SGDD encourage :
 - l'utilisation d'une méthodologie fiable
 - l'adoption de bonnes pratiques de collecte et de diffusion des statistiques
 - le respect des procédures comme gage de professionnalisme



- ◆ Le SGDD fixe des objectifs de production et de diffusion de données regroupés en quatre « dimensions » :
 - données : champ d'application, périodicité et délais de diffusion
 - qualité
 - intégrité
 - accessibilité

- ◆ Le SGDD appelle les autorités nationales à fixer leurs propres priorités et délais de diffusion pour atteindre progressivement leurs objectifs.



Comment participe-t-on au SGDD ?

Tout pays membre du FMI peut, à titre volontaire, participer au SGDD.

En participant, un pays s'engage à :

1. utiliser le SGDD comme cadre de développement statistique
2. désigner un coordinateur national
3. décrire les éléments suivants :

- ses méthodes de production et de diffusion des statistiques
- ses projets d'amélioration à court et à long terme
- ses besoins d'assistance technique

désignés par le terme « métadonnées ».





- ◆ 63 pays ont mené à terme les actions nécessaires à leur participation (décembre 2003)
- ◆ Modalités de préparation des métadonnées
- ◆ Trois démarches :
 1. Communication des métadonnées par les pays aux fins d'examen
 2. Visites des services du FMI et de la Banque mondiale dans les pays
 3. Séminaires régionaux
 - ECCB, BCEAO, BEAC, Afrique anglophone, Afrique lusophone îles du Pacifique

Au terme de chaque démarche, le coordinateur soumet les métadonnées définitives pour qu'elles soient publiées sur le TAND.



Quel est son rôle ?

- ◆ Le SGDD contribue au développement des services statistiques nationaux en :
 - aidant les organes statistiques à se concentrer sur les objectifs
 - favorisant le resserrement des relations entre les fonctionnaires des pays participants
 - encourageant la transparence :
 - il fournit de précieux renseignements aux utilisateurs de données
 - il contribue à optimiser l'assistance technique



Dimension « données »

La dimension *données* se définit par trois éléments :

- **Champ d'application** : données à produire et à diffuser, regroupées de la façon suivante :
 - données économiques et financières
 - données socio-démographiques

Les données « économiques » et « financières » couvrent :

- le secteur réel
- le secteur budgétaire
- le secteur financier
- le secteur extérieur

Les données socio-démographiques couvrent :

- la population
- la santé
- l'éducation
- la pauvreté



Dimension « données » (suite)

- **Périodicité** : fréquence à laquelle les données sont diffusées
- **Délais de diffusion** : intervalle de temps entre la fin de la période de référence et la diffusion des données



Dimension « données »

Pour chacun des quatre secteurs, le SGDD identifie les données économiques et financières les plus importantes pour l'évaluation des résultats et des politiques dans l'économie :

- ◆ Un cadre de référence (partie A)
 - Secteur réel : comptabilité nationale
 - Secteur des finances publiques : opérations de l'administration centrale
 - Secteur financier : situation des institutions de dépôts
 - Secteur extérieur : balance des paiements



Dimension « données » (suite)

- ◆ Catégories et indicateurs de données (partie B)
 - Les cadres et catégories/indicateurs jugés «fondamentaux» revêtent généralement la plus grande priorité.



Dimension « données » (suite)

- ◆ Pour les données socio-démographiques, le SGDD :
 - reconnaît la nécessité de compléter les données économiques et financières par des données socio-démographiques ;
 - constate l'absence de cadre universellement accepté et propose donc des procédures de production de données de base sur la population, la santé, l'éducation et la pauvreté.



Le SGDD et les indicateurs ODM

- ◆ Désormais, le SGDD prend explicitement en compte les indicateurs relatifs aux Objectifs de développement pour le Millénaire (ODM)
- ◆ Le SGDD recommande la collecte et l'établissement des éléments de base permettant de calculer un grand nombre des indicateurs relatifs aux ODM
- ◆ Les métadonnées comprendront des descriptions des indicateurs relatifs aux ODM établis et diffusés par les organes statistiques nationaux



Dimension « qualité »

- ◆ L'un des objectifs premiers du SGDD est d'améliorer la qualité des données
- ◆ Les métadonnées fournissent aux usagers des renseignements servant à l'évaluation de la qualité :
 - principes méthodologiques accessibles au public
 - références à des informations publiées, recoupements avec d'autres ensembles de données...



Dimensions « accès » et « intégrité »

- ◆ Les systèmes statistiques servent à produire et diffuser des données.
 - les dimensions *données* et *qualité* ont trait principalement à la *production* des données.
 - les dimensions *accès* et *intégrité* sont plus directement axées sur leur *diffusion*.



Dimensions « accès » et « intégrité » (suite)

- ◆ Le terme *diffusion* est entendu au sens large : il couvre tous les moyens par lesquels les données sont communiquées au public par les autorités nationales, notamment les moyens suivants :
 - publications imprimées officielles
 - médias électroniques
 - communication sur demande
- ◆ Les dimensions *accès* et *intégrité* concernent les organes officiels chargés de la diffusion des données couvertes par le SGDD.



Dimension « accès »

- ◆ Objectif :
 - La diffusion des statistiques officielles est un élément essentiel qui fait des statistiques un bien public. Il est indispensable que le public puisse y accéder aisément et dans des conditions d'égalité.

- ◆ Selon le SGDD, deux pratiques permettent au public d'accéder aux données de façon aisée et dans des conditions d'égalité :
 - diffusion préalable des calendriers de publication
 - communication simultanée des données à toutes les parties intéressées



Dimension « accès » (suite)

- ◆ Les calendriers de publication indiquent les dates auxquelles les données sont communiquées au public.
 - Ces calendriers jouent plusieurs rôles :
 - Ils témoignent d'une pratique de gestion saine et de la transparence du processus d'établissement des statistiques
 - Ils fournissent les renseignements dont les utilisateurs des données ont besoin pour établir leurs programmes de travail.



Dimension « intégrité »

- ◆ Objectif :

... les statistiques officielles doivent avoir la confiance des utilisateurs, laquelle est, en fin de compte, une question de confiance dans l'objectivité et le professionnalisme de l'organisme qui établit les statistiques...

Cette confiance repose avant tout sur la transparence des pratiques et procédures de l'organisme.



Dimension « intégrité » (suite)

Selon le SGDD, la transparence est assurée par quatre pratiques :

- diffusion des conditions (lois, etc.) régissant l'établissement des statistiques officielles
- détermination de l'accès du reste des administrations publiques aux données avant leur publication
- identification des commentaires ministériels accompagnant la publication des statistiques
- information sur les révisions et notification préalable des changements apportés à la méthodologie.



Autres caractéristiques essentielles du SGDD

- ◆ Coordination des activités des organismes concernés :

La coordination des activités des organismes nationaux de production de statistiques est une composante cruciale de toute participation au SGDD.

- ◆ Métadonnées et tableaux d'affichage électroniques :

- **tableau d'affichage des normes de diffusion**
(www.dsbb.imf.org)
- **sites Web nationaux**



Passage du SGDD à la NSDD

- ◆ Les pays qui ont adopté le SGDD peuvent s'en servir de passerelle pour souscrire à la Norme spéciale de diffusion des données (NSDD), plus exigeante.
- ◆ À ce jour, trois pays qui ont adopté le SGDD (Arménie, Bulgarie et Kazakhstan) ont réussi à améliorer leurs systèmes nationaux pour répondre aux exigences de la NSDD.



Appendice : comparaison de la NSDD et du SGDD

NSDD

SGDD

La NSDD et le SGDD visent tous deux à aider les pays à communiquer au public des données fiables, accessibles et exhaustives en temps opportun

- La souscription à la norme concerne essentiellement les participants aux marchés internationaux des capitaux
- Les dimensions
 - Données
 - Accessibilité
 - Intégrité
 - Qualité

- La participation est ouverte à tous les pays membres
- Les dimensions
 - Données
 - Accessibilité
 - Intégrité
 - Qualité



NSDD

Une *norme*

- une condition précise et spécifique qui régit le champ d'application des données, leur périodicité et leurs délais de diffusion
- axée avant tout sur la diffusion de données fréquemment et en temps opportun (les souscripteurs satisfont généralement déjà à des normes statistiques rigoureuses)
- les pays qui souhaitent souscrire à la norme doivent remplir immédiatement toutes les conditions requises (périodes de transition à titre exceptionnel)
- s'applique aux données macroéconomiques

SGDD

Un *système*

- moins contraignant : il s'agit surtout d'assurer une amélioration graduelle
- axé avant tout sur l'amélioration de la qualité des données par la mise en place d'un processus d'évaluation des besoins en la matière et de fixation des priorités
- aucun délai n'est fixé pour l'amélioration des pratiques en vigueur.
- s'applique aux données macroéconomiques et socio-démographiques