



Commission économique pour l'Europe**Conférence des statisticiens européens****Groupe d'experts de la comptabilité nationale****Vingt-quatrième session**

Genève, 8-10 avril 2025

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

Adoption de l'ordre du jour et élection du Bureau**Ordre du jour provisoire annoté de la vingt-quatrième session**

Organisée sous la forme de réunions en présentiel au Palais des Nations, à Genève, du 8 au 10 avril 2025.

I. Ordre du jour provisoire

1. Adoption de l'ordre du jour et élection du Bureau.
2. Progrès réalisés dans l'élaboration du Système de comptabilité nationale 2025 :
 - a) Aperçu général ;
 - b) Communiquer sur la transition vers le Système de comptabilité nationale 2025 ;
 - c) Transformation numérique ;
 - d) Bien-être et durabilité ;
 - e) Mondialisation ;
 - f) Prochaines étapes.
3. Outils modernes d'aide à l'établissement des comptes nationaux.
4. Économie informelle et non observée.
5. Séries chronologiques, classifications et sources de données.
6. Éléments d'information.
7. Conclusions, prochaines étapes et adoption du rapport.
8. Questions diverses.



II. Annotations

1. Adoption de l'ordre du jour et élection du Bureau

1. La session est organisée en application de décisions prises par la Conférence des statisticiens européens (ECE/CES/2024/16 et ECE/CES/2024/16/Add.1) et par le Groupe d'experts de la comptabilité nationale, à sa vingt-troisième session (ECE/CES/GE.20/2024/2).

2. La session est organisée par le Groupe directeur de la comptabilité nationale de la CEE, avec le soutien du Comité inter-États de statistique de la Communauté d'États indépendants (CIS-STAT), de la Banque asiatique de développement (BAsD), de l'Association européenne de libre-échange (AELE), de la Division de statistique de l'ONU et de la Banque mondiale.

2. Progrès réalisés dans l'élaboration du Système de comptabilité nationale 2025

a) Aperçu général

3. Ce point de l'ordre du jour est organisé par la Division de statistique de l'ONU et l'équipe de mise à jour du Système de comptabilité nationale (SCN), et comprend des contributions de l'éditeur et chef de projet du SCN, de Statistique Canada, de l'Institut national de statistique et de géographie (INEGI) du Mexique, de l'Office for National Statistics du Royaume-Uni (ONS UK), et un document d'appui a été soumis par le Service de statistique de la Fédération de Russie (Rosstat). La séance comprendra la présentation des résultats de la consultation mondiale sur le Système de comptabilité nationale 2025 (SCN 2025), avec une mise en exergue des questions ayant suscité le plus d'observations, ainsi que des résultats de la cinquante-sixième session de la Commission de statistique de l'ONU. Une attention particulière sera accordée à l'élaboration d'une stratégie mondiale de mise en application et de plans d'application propres à chaque pays, ainsi qu'à des stratégies de mobilisation des ressources reposant sur une communication efficace auprès des décideurs politiques concernant l'importance de la mise à jour du SCN.

4. La présentation intitulée « Canada's scoping exercise on 2025 SNA implementation » décrit les préparatifs de Statistique Canada pour la mise en application du SCN 2025. Cette initiative a pour objet de susciter la participation de partenaires internes et de parties prenantes externes pour évaluer la faisabilité de l'estimation et de l'intégration des composantes du SCN 2025, tout en étudiant l'incidence potentielle de ces travaux sur les principaux utilisateurs. Comme le Canada ne s'était pas totalement aligné sur le SCN 2008, l'exercice vise également à recenser les éléments du SCN 2008 qui pourraient être incorporés au cours de cette transition. La présentation décrit le processus de définition du champ d'application, met en évidence les éléments prioritaires pour la mise en application et décrit la stratégie de communication à long terme conçue pour soutenir ces changements.

5. L'exposé intitulé « The implementation of the 2025 SNA in Mexico » décrit l'approche de l'INEGI concernant l'adoption du nouveau cadre dans le cadre de sa prochaine actualisation de l'année de référence pour les comptes nationaux. Cette transition, qui devrait commencer en 2025 et se terminer en 2028 avec la publication de la révision des indices de référence, vise à aligner les données nationales du Mexique sur les normes internationales. En appliquant le SCN 2025, l'INEGI offrira une vision plus complète de secteurs critiques tels que les services numériques et les actifs naturels, tout en accordant la priorité aux changements dans les domaines de la mondialisation, de la transformation numérique, de l'économie informelle, des comptes de répartition, de la communication et des systèmes de classification.

6. L'exposé d'ONS UK intitulé « Managing the change implementation for 2025 SNA and Balance of Payments Manual, 7th edition (BPM7): the UK experience » décrit l'adoption de Microsoft Power BI au Royaume-Uni en tant qu'outil clé permettant de soutenir la gestion, la visualisation et la communication des comptes nationaux et des données de la balance des

paiements en conformité avec les normes actualisées du SCN et du Manuel de la balance des paiements. Cette présentation explique comment Power BI rend possible une intégration rationalisée des sources de données, la création de tableaux de bord dynamiques et la réalisation d'analyses pointues, en offrant une solution évolutive qui améliore l'efficacité et l'accessibilité. Les fonctionnalités clés de Power BI, telles que le rapprochement des données, les mises à jour périodiques et le suivi de la conformité, seront mises en évidence afin de démontrer comment elles favorisent la communication de données exactes en temps voulu. Au cours d'une démonstration en direct, les participants pourront voir comment se présentent les tableaux de bord Power BI et des visualisations de données particulières, et suivre les étapes de la saisie de données dans l'outil. L'objectif est de souligner combien il est important d'adopter des technologies adaptables pouvant servir d'outils essentiels pour la modernisation en cours des comptes nationaux.

7. L'exposé de Statistique Canada intitulé « The national accounts estimation pathfinder project using enterprise statistics and advanced methods » décrit l'élaboration d'un modèle destiné à calculer, ajuster et analyser les composantes des comptes principaux en préparation du SCN 2025. Construit en utilisant les langages Python et R, le système est conçu pour être transparent, transférable et applicable à tous les niveaux de la comptabilité nationale. En harmonisant l'ingestion des données d'enquête, le projet vise à éliminer les doubles emplois, à améliorer les processus d'estimation et à faciliter les rapprochements entre différents utilisateurs des mêmes données sources dans le cadre du SCN. Les premiers travaux, axés sur l'ingestion de statistiques d'entreprise provenant de l'enquête trimestrielle sur les états financiers, ont pour but de produire des estimations destinées au secteur de la finance, et il est prévu d'ensuite incorporer l'enquête annuelle sur les dépenses d'investissement et de réparation. Cet exposé donne un aperçu du projet, des défis rencontrés, des enseignements tirés et des plans fixés pour faire progresser l'établissement des comptes nationaux grâce à ce projet pilote.

8. Le document d'appui intitulé « Preparing for the implementation of 2025 SNA in Russian statistical practice » décrit la feuille de route de Rosstat pour la mise en application du cadre du SCN 2025. Le document examine l'intégration des principaux changements conceptuels, notamment la comptabilisation des données en tant qu'actifs et la mesure de la production des banques centrales. L'adoption du SCN 2025 a été considérée comme une initiative prioritaire pour le développement des statistiques nationales dans la Fédération de Russie jusqu'en 2030.

b) Communiquer sur la transition vers le Système de comptabilité nationale 2025

9. Ce point de l'ordre du jour, organisé par l'éditeur chargé de l'appui pour le SCN, le chef de l'Équipe spéciale de la communication et Statistics Netherlands, doit permettre de mettre en évidence l'effet considérable de la terminologie et de la présentation des statistiques macroéconomiques sur la façon dont les données sont interprétées et utilisées par les pouvoirs publics, les chercheurs, les étudiants, les entreprises, les médias et les citoyens. Dans le SCN 2025 et la septième édition du Manuel de la balance des paiements, une nouvelle caractéristique est un chapitre distinct qui fournit des normes, des orientations et des principes communs pour la communication des statistiques macroéconomiques. Une attention particulière sera accordée à la mesure de l'alignement sur les nouvelles normes, qui aidera les utilisateurs à mieux interpréter les données et à évaluer la comparabilité internationale pendant la période de transition. Cette séance comprendra également une présentation de l'espace de collaboration intitulé « Collaborative Compilers Hub » mis au point par le FMI pour servir de répertoire central des documents d'orientation sur le SCN et pour faciliter la mise en commun des connaissances, des meilleures pratiques et des débats dans le domaine des statistiques macroéconomiques.

c) Transformation numérique

10. Ce point de l'ordre du jour est organisé par Eurostat, le FMI et l'ONS UK et comprend des contributions de l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE) (France), de la Banque d'Italie, de l'Office national de la statistique de Géorgie (Geostat) et de la Banque asiatique de développement (BAsD). Il est axé sur la mise en application pratique des éléments relatifs à la transformation numérique introduits dans le SCN 2025. La

séance comprendra en particulier une présentation de l'expérience acquise par divers pays dans l'élaboration de tableaux des ressources et des emplois numériques et de comptes thématiques de l'économie numérique, de mesure des plateformes d'intermédiation numériques et de comptabilisation des actifs cryptographiques. La séance a pour objet de partager et de diffuser les connaissances sur ces caractéristiques, en vue d'une convergence vers des pratiques communes.

11. La présentation de l'INSEE sur l'économie du partage et la productivité des logements dans la comptabilité nationale (intitulée « Sharing economy and accommodation productivity in the national accounts ») décrit l'expérience de la France dans la mise en application des recommandations du SCN 2025 sur les plateformes d'intermédiation numérique, en se concentrant sur l'hébergement de courte durée de pair à pair. Ces recommandations ont entraîné des révisions et des réévaluations des comptes nationaux qui ont eu une incidence sur la valeur ajoutée dans les secteurs du logement et de l'hébergement et sur le produit intérieur brut (PIB). La croissance rapide de l'économie du partage et de l'hébergement entre pairs, notamment via des plateformes en ligne, représente un phénomène majeur en France, le plus grand marché européen avec plus de 160 millions de nuitées réservées sur ces plateformes en 2023. La présentation de l'INSEE étudie la manière dont ces activités sont reflétées dans les comptes nationaux de la France, en soulignant les lacunes de la méthode actuelle. Avec une approche plus globale, basée sur diverses sources de données, on peut s'attendre à des révisions potentielles du PIB, du revenu national brut (RNB) et des tendances de la productivité du travail dans le secteur de l'hébergement, l'augmentation de la productivité étant estimée à 15 % pour 2022. L'INSEE présente ses méthodes et les difficultés rencontrées, offrant ainsi des enseignements précieux pour d'autres pays où cette activité a un poids économique important.

12. Dans sa présentation intitulée « Measuring the state and evolution of digitalization in Kazakhstan », la BASD décrit les approches utilisées pour évaluer les progrès de la transformation numérique et sa contribution à l'économie kazakhe. Outre l'utilisation de la méthode standard des tableaux des ressources et des emplois du secteur numérique, le document décrit également la méthode des flux de valeur élaborée par la BASD pour analyser la transformation numérique dans le cadre du SCN. Les résultats préliminaires des deux approches sont examinés, ainsi que les défis liés à la production de statistiques sur la transformation numérique reposant sur le SCN. L'exposé se termine par un aperçu des prochaines étapes de la mise en application des recommandations du SCN 2025 relatives à la transformation numérique au Kazakhstan.

13. Dans son exposé intitulé « Official statistics on tokenized financial instruments: A challenge for the compilers », la Banque d'Italie étudie le rôle croissant de la jetonisation des actifs, une application clé de la technologie des registres distribués dans la finance. Cette innovation ouvre de nouvelles possibilités d'investissement et d'émission de titres de créance, en augmentant considérablement la rapidité des transactions et en réduisant les coûts. Toutefois, le suivi des instruments jetonisés nécessite des statistiques détaillées et harmonisées, qui sont actuellement inadéquates parce que la réglementation mondiale est limitée et qu'il n'existe pas de systèmes centralisés de négociation et de règlement. Comme ces instruments ne sont pas encore classés dans les statistiques macroéconomiques nationales, les autorités de surveillance, en particulier les banques centrales, ont du mal à soutenir les décisions de politique monétaire et à assurer la surveillance micro et macro prudentielle, la protection des consommateurs et la gestion et la surveillance des systèmes de paiement. Bien que l'ampleur du phénomène reste relativement faible, les évolutions rapides suggèrent que des innovations à grande échelle pourraient être proches. Cet exposé décrit les caractéristiques et les lacunes en matière d'information dans le domaine des instruments financiers numériques, propose des approches en vue de combler ces lacunes et offre des suggestions pratiques destinées à atténuer les risques que l'on perde la trace de données essentielles dans un marché qui connaît une rapide transformation numérique.

14. La séance comprendra également un examen des défis posés par les opérations à grande échelle dans le domaine des cryptomonnaies en Géorgie.

d) Bien-être et durabilité

15. Ce point de l'ordre du jour est organisé par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et la Banque mondiale, et comprend des contributions de l'Australian Bureau of Statistics (ABS), de la Banque centrale d'Arménie, de la Banque centrale du Costa Rica et de la BASD, ainsi qu'un document d'appui soumis par le Comité de statistique de la République d'Arménie (Armstat). Les débats seront axés sur la mise en application des recommandations du SCN 2025 relatives au bien-être et à la durabilité, l'accent étant mis sur celles qui affectent directement la séquence principale des comptes, comme les comptes de répartition et la comptabilisation de l'épuisement, des ressources énergétiques renouvelables et d'autres formes de capital naturel.

16. L'exposé de l'ABS intitulé « Distributional accounts: ABS experience » décrit le cheminement suivi par l'ABS dans la production d'estimations de la répartition des revenus, de la consommation et de la richesse des ménages, depuis la première publication de ces données, en 2013. Depuis lors, dans les cinq publications ultérieures, l'ABS n'a cessé d'améliorer la qualité des données et ses méthodes et de réduire les écarts micro-macro. Un défi majeur dans ce travail est la disponibilité et la qualité des sources de microdonnées, qui limitent actuellement la capacité de l'ABS à se conformer aux recommandations du SCN 2025. Des retards dans l'enquête sur les dépenses des ménages, dus aux coûts subis et à des préoccupations concernant la charge de travail imposée aux répondants et la qualité des données, ont incité l'ABS à revoir la conception de ses enquêtes sur les ménages et à étudier l'utilisation de données administratives. Grâce à des investissements dans l'infrastructure statistique et les actifs de données, l'organisme est mieux à même de lier des données administratives à des fins de recherche et d'analyse des politiques. Cet exposé donne un aperçu de l'expérience acquise par l'ABS, en mettant l'accent sur les sources de données alternatives et les principaux obstacles à surmonter.

17. Dans son exposé intitulé « Household distributional results on income, consumption, and saving », la Banque centrale d'Arménie rend compte des efforts qu'elle a déployés pour harmoniser les comptes nationaux et les statistiques sur le bien-être, en comblant le fossé entre les niveaux micro et macro. Les indicateurs macroéconomiques traditionnels ne reflètent pas les disparités entre les différents types de ménages, ce qui rend l'élaboration de comptes de répartition concernant les ménages cruciale pour comprendre comment les bienfaits de la croissance économique et de l'emploi sont distribués. Les notes méthodologiques du Groupe d'experts conjoint OCDE-Eurostat chargé d'étudier les disparités dans les comptes nationaux ont été utilisées pour trouver une solution à ces problèmes en Arménie. Cet exposé fait le point sur les mesures prises pour élaborer des indicateurs ajustés pour les comptes de répartition concernant les ménages, en utilisant les comptes nationaux, l'enquête intégrée sur les conditions de vie des ménages et des données administratives. Compte tenu des problèmes posés par les lacunes des données disponibles et les écarts importants entre les agrégats micro et macro, les travaux commencent par le calcul des résultats de répartition pour les salaires et les traitements, puis on complète les valeurs manquantes pour les revenus et la consommation. Les étapes suivantes consistent à trouver des sources de microdonnées supplémentaires, à les aligner sur les totaux des comptes nationaux et à séparer les ménages en groupes.

18. Dans son exposé intitulé « Valuing nature's powerhouse: A monetary account of Costa Rica's renewable energy resources », la Banque centrale du Costa Rica décrit son action novatrice visant à évaluer les actifs liés aux énergies renouvelables dans le cadre du SCN 2025. En utilisant les méthodes du manuel de l'OCDE sur la mesure du capital naturel, l'étude a estimé la valeur monétaire des ressources énergétiques renouvelables du Costa Rica, y compris l'hydroélectricité, la géothermie, l'énergie éolienne, l'énergie solaire et la biomasse. L'exposé présente la contribution économique de ces actifs sous la forme d'un compte monétaire en utilisant les données des comptes nationaux sur la production d'électricité, ventilées par source d'énergie. Ces travaux constituent une référence précieuse pour les autres pays qui souhaitent quantifier la valeur économique de leurs ressources énergétiques renouvelables.

19. Dans son exposé intitulé « The use of environmentally extended multi-regional input-output tables (EE-MRIO) to study climate change issues », la BASD rend compte de ses travaux visant à améliorer les statistiques relatives aux changements climatiques de ses

économies membres. Ces tableaux établissent un lien cohérent entre la production et les émissions, couvrent un champ plus large d'émissions le long des chaînes d'approvisionnement et permettent de comptabiliser l'empreinte carbone de plusieurs points de vue – producteurs, acheteurs, produits et processus. En illustrant la manière dont les activités économiques intensifient les changements climatiques, le document souligne l'évolution du rôle des organismes nationaux de statistique en tant que producteurs de données tant environnementales qu'économiques. L'intégration des rapports nationaux dans des tableaux d'entrées-sorties liés au niveau régional améliore la qualité et la comparabilité des données, ce qui permet de mieux suivre et d'atténuer les pressions environnementales exercées par les chaînes de valeur mondiales.

20. Le document d'appui intitulé « Experience of calculating the regional GDP of Armenia », soumis par l'Armstat, souligne l'importance de la compilation des comptes régionaux dans l'élaboration de la politique de développement régional. Le document détaille les étapes de la mise en application des comptes régionaux, en abordant les défis liés aux sources de données et aux méthodes d'estimation. Il couvre également le champ des statistiques régionales de l'Arménie, les classifications utilisées et les formats de publication disponibles sous forme de séries dynamiques depuis 2015.

e) Mondialisation

21. Ce point de l'ordre du jour, organisé par le FMI et la BASD, comprend des contributions de l'Office fédéral de la statistique allemand (Destatis), de l'Institut national de la statistique italien (ISTAT), de l'Institut national de la statistique espagnol (INE), de l'ONS du Royaume-Uni et de la BASD. La mondialisation a eu un effet majeur sur les méthodes utilisées pour produire les mesures statistiques traditionnelles. Elle a également suscité un besoin de mesures complémentaires et de ventilations supplémentaires permettant de mieux comprendre le fonctionnement et l'interconnexion des économies. Pour relever ces défis statistiques, il est important d'appliquer des méthodes harmonisées qui permettent la collecte de données complètes et améliorent la comparabilité internationale. En réponse, le SCN 2025 comprend un nouveau chapitre sur la mondialisation. Cette séance est axée sur l'échange d'expériences nationales concernant la mise en application rapide des recommandations clés du chapitre.

22. L'exposé de l'ISTAT intitulé « The Frankenstein experiment: compiling Italian extended IOTs and grafting them onto Figaro » présente les résultats d'une étude pilote sur l'élaboration d'un cadre de tableau étendu d'entrées-sorties et des ressources et des emplois et son application pour représenter les relations commerciales internationales italiennes à l'aide de tableaux d'entrées-sorties inter pays. L'étude pilote comprend trois étapes : 1) Micro-fondation du tableau étendu par l'acquisition et le traitement de données au niveau des entreprises afin de définir les rôles des différents types d'unités commerciales par rapport aux agrégats des comptes nationaux, tels que la production, les coûts intermédiaires, la rémunération des salariés et le commerce international. Cela permet de décomposer chacun des 64 secteurs d'activité des comptes nationaux italiens en 48 types d'unités commerciales en fonction de leur taille, de leur statut de gouvernance et de leur participation au commerce international ; 2) élaboration de tableaux d'entrées-sorties étendus pour l'économie italienne à l'aide d'une approche descendante. Après des contrôles de cohérence, les tableaux agrégés sont transformés en un cadre étendu comprenant 3 072 éléments (64 secteurs d'activité × 48 types d'entreprises). Ce cadre fournit également une ventilation par pays des importations et des exportations des principaux partenaires commerciaux de l'Italie ; 3) Greffe des tableaux d'entrées-sorties étendus italiens sur les tableaux Figaro pour permettre une représentation étendue des relations commerciales de l'Italie avec d'autres pays et rendre possible le calcul d'indicateurs plus détaillés concernant la chaîne de valeur mondiale ainsi qu'une analyse plus minutieuse de l'impact des relations commerciales sur les entreprises italiennes.

23. L'exposé intitulé « The use of multi-regional input-output tables framework to discern the state and evolution of globalization » montre comment le cadre de tableaux d'entrées-sorties multirégionaux élaboré par la BASD peut être utilisé pour produire des statistiques et des analyses liées à la mondialisation en appliquant des méthodes analytiques classiques et modernes. Le document étudie l'impact d'événements majeurs, tels que la crise financière

mondiale et la pandémie de COVID-19. Il examine également la situation économique de certains pays d'Asie centrale et occidentale en décrivant l'impact économique de problèmes géopolitiques actuels et conclut en exposant les plans de la BASD visant à mettre à jour le cadre en conformité avec les recommandations du SCN 2025.

24. L'exposé intitulé « Globalisation in UK National Accounts: Barriers and Opportunities » décrit les mesures prises par l'ONS UK pour améliorer la mesure de la mondialisation et des activités des entreprises multinationales dans les comptes nationaux, ainsi que les obstacles rencontrés et les nouvelles possibilités découvertes jusqu'à présent. Les mesures prises comprennent la mise en place d'un service chargé des grands groupes, axé sur la collecte de données, la collaboration avec les entreprises multinationales pour régler les problèmes rencontrés dans les réponses aux enquêtes, l'exploitation des recherches du centre d'excellence pour les statistiques économiques (ESCoE) et la formation d'une équipe spécialisée dans la mondialisation dans le cadre de la comptabilité nationale. L'approche a d'abord porté sur une petite sélection de grandes entreprises. Les enseignements tirés sont utilisés pour améliorer les enquêtes structurelles en vue d'un perfectionnement à long terme des sources de données, tandis que l'accent est mis à court terme sur les secteurs les plus touchés par la mondialisation.

25. L'exposé de Destatis intitulé « Using BEPS data: Germany's experience » décrit comment l'accès aux données des rapports pays par pays (CbCR) a été obtenu en Allemagne, quelles informations ces données contiennent, et comment les données ont déjà été utilisées dans deux cas. Le projet sur l'érosion de la base d'imposition et le transfert de bénéficiaires (BEPS) porte sur les stratégies d'évitement fiscal utilisées par les entreprises multinationales. Les CbCR exigent des grands groupes d'entreprises multinationales qu'ils rendent compte chaque année de leurs activités et de leurs données financières dans chacune des juridictions fiscales où ils ont des activités. En Allemagne, Destatis est à même d'accéder aux données des CbCR et de les utiliser pour produire des statistiques annuelles agrégées sur les activités économiques des multinationales allemandes, tant au niveau régional qu'international. En outre, les données des CbCR constituent une ressource précieuse pour le service chargé des grands groupes allemand, qui les utilise pour analyser les structures internationales des groupes d'entreprises et les modèles d'entreprise transfrontières, repérer les incohérences potentielles entre les différentes sources de données et déterminer si une collaboration avec les services chargés des grands groupes d'autres pays peut s'avérer nécessaire. L'exposé examine également les principaux défis liés à l'utilisation des données issues des CbCR, notamment les différences de cadres conceptuels et les retards dans la disponibilité des données.

26. L'exposé de l'INE (Espagne) intitulé « The promising role of a large cases units in official statistics » examine le rôle des services chargés des grands comptes dans la résolution des problèmes que pose la mondialisation pour ce qui est de saisir avec précision les activités économiques des entreprises multinationales. Bien que les orientations existantes offrent un soutien, leur mise en application pratique est complexe, en particulier lorsqu'il s'agit de repérer les sociétés impliquées dans la production ou la transformation de biens sans usine, ou le courtage de ces marchandises, ou bien de savoir comment attribuer des produits de propriété intellectuelle au sein de structures d'entreprises multinationales. Au cours des trois dernières années, le service chargé des grands groupes espagnol a mis au point des mécanismes de contrôle spécialisés afin d'améliorer l'exactitude et la conformité internationale des déclarations d'activités des entreprises multinationales. En s'engageant directement auprès des entreprises multinationales par l'entremise d'entretiens approfondis et d'une approche personnalisée, ce service établit des relations de coopération et acquiert une connaissance plus approfondie des structures et des opérations des entreprises, ce qui lui permet de détecter efficacement les erreurs d'enregistrement potentielles. Bien que la mise en place de ce service ait nécessité une formation approfondie du personnel, l'intégration de nouvelles technologies et l'établissement de pratiques opérationnelles claires, les premiers résultats soulignent déjà le succès de la détection des erreurs, de la coopération volontaire des entreprises multinationales et de la proposition de canaux de collecte de données innovants et centralisés. Pour l'avenir, ce service vise à affiner les outils analytiques, à élargir les sources de microdonnées et à continuer à renforcer les compétences spécialisées de son équipe.

f) Prochaines étapes

27. Ce point de l'ordre du jour est organisé par le Groupe directeur de la comptabilité nationale et comprend un exposé assuré par Statistics Netherlands (qui préside le Groupe directeur). Il comprend également la proposition du Groupe directeur sur les activités futures de soutien à la mise en application du SCN 2025 dans les pays membres de la CES, présentée en octobre 2024 au Bureau de la CES, qui l'a examinée. La séance doit servir à recueillir des observations sur les domaines dans lesquels les pays ont le plus besoin d'aide et sur les moyens par lesquels le Groupe d'experts de la comptabilité nationale pourrait les aider.

3. Outils modernes d'aide à l'établissement des comptes nationaux

28. Ce point de l'ordre du jour est organisé par l'ONS UK et comprend des contributions de la Banque centrale du Costa Rica, du Ministère des statistiques et de l'exécution des programmes de l'Inde et de l'ONS UK. Il sera question de l'expérience acquise dans l'utilisation de l'intelligence artificielle et d'autres innovations utilisées par les organismes de statistique pour faciliter l'établissement des comptes nationaux.

29. L'exposé de la Banque centrale du Costa Rica intitulé « A Geospatial Revolution for Costa Rica's National Accounts: AI-Driven Text Mining for Enhanced Data Analysis » examine l'application de techniques d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage automatique pour extraire des informations géographiques précieuses à partir de données textuelles non structurées, en particulier des factures numériques. En s'appuyant sur le traitement du langage naturel et l'apprentissage supervisé, la Banque centrale a élaboré un modèle capable de repérer et d'extraire avec précision des données au niveau de la province, du canton et du district à partir de noms d'entreprises et d'autres identifiants textuels. L'intégration de l'IA dans les systèmes statistiques nationaux du Costa Rica présente de nombreux avantages, notamment une efficacité accrue, une réduction des erreurs et une amélioration de la qualité des données. Les résultats de cette recherche démontrent le potentiel de transformation qu'offre l'IA pour la modernisation des pratiques de gestion des données et le soutien à la prise de décisions fondée sur des données probantes à l'appui du développement économique du Costa Rica.

30. Dans son exposé intitulé « How ONS is Using Generative AI to Extract and Classify Household and Business Data », l'ONS présente deux outils à base d'IA qu'il a élaborés pour améliorer l'efficacité, l'évolutivité et la précision du traitement des données. Le premier outil, « AI-driven Receipt Processing for the Living Costs and Food (LCF) Survey » (traitement des reçus piloté par l'IA pour l'enquête sur le coût de la vie et l'alimentation), automatise l'extraction et la classification des informations à partir d'images des reçus des ménages. Grâce à la reconnaissance optique de caractères et au traitement du langage naturel, le prototype extrait des champs tels que les descriptions d'articles, les prix et les noms de magasins, et classe les articles à l'aide d'un modèle d'affectation automatisé fondé sur la COICOP¹. Cette approche promet de produire plus rapidement les données des comptes nationaux et du PIB, tout en réduisant les coûts de traitement manuel de 60 000 reçus par an. Le prototype a fait la preuve de son potentiel lors des essais, et des tests supplémentaires sont en cours pour valider ses performances. Le second outil, ClassifA, est un classificateur à usage général permettant d'affecter les réponses à des enquêtes en texte libre à des classifications prédéfinies telles que la Standard Industrial Classification (SIC) ou la COICOP. Les premiers essais effectués sur des données dépersonnalisées du marché du travail indiquent une amélioration de la précision de la classification par rapport aux méthodes existantes, en particulier lorsqu'il s'agit de textes employant une terminologie spécialisée ou un langage nuancé. L'adaptabilité de ClassifA lui permet d'être appliqué à divers systèmes de classification et formats d'enquête, ce qui réduit la nécessité de procéder à un codage manuel et améliore l'efficacité du traitement dans les flux de travail de l'ONS.

31. L'exposé du Ministère des statistiques et de l'exécution des programmes de l'Inde intitulé « Classifying Non-Financial Private Corporate Sector – Issues and Efforts » décrit

¹ COICOP (Classification Of Individual Consumption according to Purpose) = Nomenclature des fonctions de la consommation individuelle.

l'évolution des travaux de classification du secteur des entreprises privées non financières en Inde, depuis le profilage manuel d'un petit nombre de grandes entreprises jusqu'à l'élaboration d'un cadre pour les codes d'activité industrielle et depuis l'utilisation de bases de données administratives et d'enquêtes jusqu'à des expériences d'apprentissage automatique pour la classification. Les estimations reclassées ont été incorporées en 2017-2018. Si la reclassification a eu un impact limité sur des secteurs d'activité majeurs tels que l'industrie manufacturière, des secteurs plus petits tels que l'entreposage ont été fortement affectés, et la part des autres types de services, notamment les services résiduels, s'est considérablement réduite. Des algorithmes d'apprentissage automatique utilisant des ratios structurels propres à chaque secteur ainsi que des bases de données administratives permettraient d'améliorer encore les classifications.

4. Économie informelle et non observée

32. Ce point de l'ordre du jour est organisé par le FMI et la CEE et comprend des contributions de la Banque centrale du Costa Rica, de l'ISTAT, de l'INEGI, de Statistics Netherlands, de Rosstat, d'Eurostat, du Bureau international du travail (BIT), de l'Institut de recherche sur le travail et la société (HIVA), de l'Université de Louvain et de la CNUCED. L'objectif est de présenter l'expérience acquise par les pays dans la mise à l'essai des éléments du cadre de mesure de l'économie informelle, proposé dans le SCN 2025 et la septième édition du Manuel de la balance des paiements, et d'examiner les premiers résultats, les sources de données et les difficultés en matière de mesure. La deuxième partie de la séance est consacrée à la mesure des composantes de l'économie non observée, aux flux illégaux et illicites, et aux efforts que mènent les pays pour assurer l'exhaustivité des mesures des comptes nationaux en général.

33. L'exposé du BIT intitulé « The 21st ICLS resolution concerning statistics on the informal economy » passe en revue la résolution de la vingt et unième Conférence internationale des statisticiens du travail consacrée aux statistiques de l'économie informelle, adoptée en octobre 2023. La résolution marque une étape importante car elle établit, pour la première fois, un cadre statistique complet qui définit l'économie informelle et ses différentes composantes. Ce cadre constitue une évolution importante, car il élargit les limites de l'informalité avec la constatation que toutes les activités productives comprises dans le périmètre de production du SCN peuvent être comprises dans l'économie informelle. La résolution affine et clarifie des concepts clés, notamment l'emploi informel et le secteur informel, en proposant des définitions améliorées et des recommandations pour leur application concrète. Ces définitions améliorées sont essentielles pour faire progresser la compréhension et la mesure de l'emploi informel et pour saisir toute l'étendue des contributions économiques du secteur informel. En outre, la nouvelle résolution permet la création d'un cadre statistique unifié, car elle aligne les statistiques économiques et du travail et renforce leur pertinence pour l'élaboration des politiques et la recherche. L'exposé met l'accent sur les principaux éléments de ces nouvelles normes et sur leur mise en application, qui permettra aux pays de produire des données plus complètes, lesquelles aideront à renforcer l'efficacité des politiques afin de relever les défis que pose l'économie informelle et de saisir les possibilités qu'elle présente.

34. L'exposé de l'INEGI intitulé « Measurement of the informal economy and sectorization of the household sector based on the 2025 SNA: formality and informality » met en évidence la place essentielle de l'économie informelle dans les comptes nationaux du Mexique. Il souligne la contribution que les producteurs informels au sein des ménages apportent au PIB, au bien-être économique des ménages et au développement durable – trois domaines clés d'analyse dans le futur SCN 2025. Conformément au SCN 2025, le cadre conceptuel définissant le secteur informel et l'emploi informel sera mis à jour, l'algorithme qui traite les informations du recensement sera amélioré et le nombre de travailleurs ne sera plus considéré comme un élément d'identification de l'informalité. Ces mises à jour permettront d'obtenir des statistiques distributives plus détaillées sur les ménages, ouvrant la voie à une meilleure compréhension du bien-être des ménages et des besoins de ceux-ci. Ces informations sont cruciales pour déterminer quels sont les principaux moteurs de

l'informalité et permettre l'élaboration de meilleures politiques publiques pour soutenir les groupes vulnérables en cas de chocs économiques.

35. L'exposé intitulé « A Deep Dive into Costa Rica's Informal Economy » par la Banque centrale du Costa Rica examine la mesure de l'économie informelle, un aspect crucial si l'on veut comprendre le paysage économique du pays. En appliquant les directives du SNC 2025, la Banque centrale du Costa Rica analyse les données du secteur des ménages pour estimer la prévalence des activités informelles dans la production et l'emploi. Les résultats préliminaires montrent que l'économie informelle constitue une part importante de l'activité économique du pays, en particulier dans des activités telles que la location de logements, le commerce de détail et l'éducation. Cette recherche fournit des informations précieuses sur la nature et l'étendue de l'informalité au Costa Rica, soulignant la nécessité de politiques globales qui permettent de relever les défis associés à ce secteur et de saisir les possibilités qu'il offre.

36. L'exposé intitulé « Measuring illicit financial flows in national accounts: exploring concepts for application in satellite accounts » élaboré par l'ISTAT et la CNUCED présente un cadre conceptuel provisoire pour l'établissement de comptes satellites des flux financiers illicites. Il souligne les avantages qu'offrent les cadres, tels qu'une garantie d'exclusivité et d'exhaustivité mutuelles, l'étude des interactions entre les activités illicites et régulières, et l'évaluation de l'étendue de l'inclusion des flux financiers illicites dans les agrégats du SCN. Bien que ces flux soient cachés et posent d'importants problèmes de mesure, ils laissent des traces dans les registres officiels, affectant les flux commerciaux, la production, les revenus, etc. L'estimation des flux financiers illicites permet également d'améliorer l'exhaustivité des comptes nationaux en capturant les activités économiques non observées. Des progrès ont été faits dans la définition et la mesure des flux financiers illicites, des méthodes s'y rapportant ayant été approuvées à la Commission de statistique de l'ONU, en 2022. Des essais pilotes menés dans trois régions (Afrique, Asie et Amérique latine) ont révélé des milliards de flux financiers illicites annuels provenant uniquement de certaines activités illicites sélectionnées, ce qui souligne combien il est important de traiter leur impact sur les comptes nationaux et la balance des paiements.

37. L'exposé de Statistics Netherlands intitulé « Estimating the contribution of cocaine trafficking to the Dutch GDP » décrit la méthode et l'analyse qui ont conduit à n'attribuer au PIB néerlandais qu'environ 10 % des revenus du trafic de cocaïne à l'intérieur des frontières néerlandaises, estimés à 10 milliards d'euros. Les Pays-Bas, plaque tournante de la production et du commerce de drogues illicites, ont intégré des méthodes améliorées dans leur révision des indices de référence des comptes nationaux de 2021 afin de mieux prendre en compte cette partie de l'économie illégale. La distinction entre les activités illégales menées sur le territoire néerlandais et celles qui contribuent à l'économie du pays a été au cœur de l'analyse. Diverses sources de données ont été utilisées, notamment l'analyse des eaux usées, les rapports de police et les taux de confiscation de drogues dans les ports néerlandais, bien qu'elles soient toutes entachées d'une grande incertitude. En outre, la détermination des prix sur le marché noir et la prise en compte de la nature mondiale du commerce de la cocaïne ont posé des problèmes. Enfin, Statistics Netherlands a adopté une solution fondée sur le « courtage de marchandises », considérant les barons de la drogue non résidents comme les propriétaires de la production, tandis que les participants néerlandais sont classés comme des prestataires indépendants de services de commerce et de transport. L'exposé précise pourquoi certaines méthodes ont été adoptées, tandis que d'autres ont été rejetées.

38. L'exposé d'Eurostat intitulé « The application of the employment method for the exhaustiveness of GDP estimates. Practical guidelines for enhanced comparability between countries » présente des orientations pratiques visant à améliorer l'application et la comparabilité de la méthode de l'emploi pour les estimations de l'exhaustivité du PIB. Comme indiqué dans le Manuel de l'OCDE sur la mesure de l'économie non observée, la méthode de l'emploi – également connue sous le nom de méthode du facteur travail – est une approche basée sur l'offre largement utilisée pour estimer la taille de l'économie non observée. S'appuyant sur deux à trois décennies d'expérience des pays de l'Union européenne (UE) dans ce domaine, le Groupe d'experts du revenu national brut d'Eurostat a élaboré des lignes directrices pour normaliser et améliorer l'application de la méthode dans

les différents pays. Publiées en 2024, ces lignes directrices devraient être utiles tant pour les pays de l'UE que pour les pays tiers qui souhaitent rendre leurs estimations du PIB plus cohérentes et plus fiables.

39. L'exposé de l'Institut de recherche sur le travail et la société (HIVA) intitulé « The non-observed economy in the national accounts: "to be or not to be" on the agenda of national accountants, policymakers and academics » fournit une comparaison entre pays des ajustements effectués pour prendre en compte l'économie non observée dans les estimations du PIB et du RNB dans tous les États membres de l'UE et de l'Association européenne de libre-échange (AELE), sur la base des inventaires du RNB soumis à Eurostat pendant le cycle de vérification des données de 2020-2024. Les ajustements vont de moins de 1 % du PIB en Norvège à plus de 27 % en Roumanie, ce qui souligne l'ampleur des variations en fonction du secteur institutionnel, de l'industrie, de la composante du PIB et de la typologie dans l'approche tabulaire de l'exhaustivité (TAE) d'Eurostat. L'étude souligne la transparence et la précision accrues de ces inventaires par rapport aux enquêtes précédentes de la CEE et de l'OCDE, ainsi que l'inclusion harmonisée des activités illégales dans le PIB depuis 2014 et l'adoption des composantes de la TAE à partir de 2016. Le document examine également les limites des ajustements destinés à tenir compte de l'économie non observée pour ce qui est de saisir l'évasion fiscale ou le secteur informel, et distingue ces objectifs de la garantie de l'exhaustivité des comptes nationaux. Malgré ces limites, les ajustements fournissent des indications précieuses sur la structure de la fraude fiscale, soulignant la nécessité d'une coopération renforcée entre les administrations fiscales et les comptables nationaux afin d'améliorer les mesures. Ces recherches servent de base à l'élaboration d'un compte satellite pour la fraude et l'évasion fiscales.

40. L'exposé intitulé « Estimate of the non-observed economy - experience of the Russian Federation » décrit la méthode employée par Rosstat pour estimer l'économie non observée dans la Fédération de Russie, y compris la production fantôme (cachée) dans des activités économiques telles que l'industrie, les transports et le commerce, ainsi que la production informelle. Dans le cadre de ses calculs annuels du PIB, Rosstat incorpore les estimations de l'économie non observée afin d'assurer l'exhaustivité de ses données. L'exposé met également en évidence les principales sources d'information utilisées pour ces calculs.

41. Le document d'appui intitulé « Detecting underreporting of value added in national accounts », soumis par l'ISTAT, présente la méthode de la caractéristique d'exploitation du récepteur (ROC-Is), élaborée pour mesurer la sous-déclaration de la valeur ajoutée au niveau microéconomique. En 2022, l'économie souterraine représentait 9,1 % du PIB italien et 10,1 % de la valeur ajoutée totale générée par le système commercial italien, la sous-déclaration en étant la principale composante et représentant un peu plus de 100 milliards d'euros. La méthode appliquant l'analyse ROC permet de définir le profil des unités commerciales pratiquant l'évasion fiscale en tenant compte d'un large ensemble d'informations économiques et structurelles et d'estimer le montant de la sous-déclaration en fonction de la distance de ces entreprises par rapport à un seuil de « normalité ». Cette approche renforce la capacité d'évaluer, de suivre et d'analyser les sous-déclarations et améliore la fiabilité des ajustements d'exhaustivité dans les comptes nationaux.

5. Séries chronologiques, classifications et sources de données

42. Ce point de l'ordre du jour est organisé par Statistique Canada et le Bureau d'analyse économique des États-Unis et comprend des contributions de la Reserve Bank of India, de Statistics Netherlands, de la Banque nationale de la République de Macédoine du Nord, de Rosstat et de la Banque des règlements internationaux (BRI), ainsi que des documents d'appui soumis par Statistique Canada et par le Ministère des statistiques et de l'exécution des programmes de l'Inde. Les utilisateurs des données des comptes nationaux soulignent régulièrement combien il est important de disposer de séries chronologiques cohérentes. Cette séance a pour objet d'examiner les dernières avancées et méthodes dans le traitement des séries temporelles des comptes nationaux, en mettant l'accent sur l'extrapolation rétrospective, l'établissement des indices de référence et la comparaison des séries dans le temps. Elle aborde également les défis et les solutions liés aux classifications dans les comptes nationaux, ainsi que la mise au point de nouvelles sources de données, y compris

des techniques d'enquête innovantes. Cette séance est destinée à faciliter le partage des connaissances sur les meilleures pratiques pour améliorer la précision, la cohérence et la comparabilité des données des comptes nationaux en vue des changements conceptuels et manuels à venir.

43. L'exposé de Rosstat intitulé « Compilation of time series in Russian statistics » présente la formule de détermination des séries dynamiques, assurant la cohérence des données des comptes nationaux dans le temps et entre les régions, ainsi que des approches pour leur analyse. L'exposé aborde également les questions de cohérence et d'additivité des données de comptabilité nationale, en prenant pour exemple l'élaboration des indicateurs du SCN 2008.

44. L'exposé de Statistics Netherlands intitulé « Revising the time series of 1995-2021: Innovative methods and quick results » décrit les méthodes et les outils analytiques utilisés pour réviser les séries chronologiques des comptes nationaux, suite à la révision des indices de référence de 2021. Les séries chronologiques ont été recalculées sur de nouvelles bases pour obtenir de nouvelles estimations du PIB et de ses composantes à l'aide de procédures automatisées et d'outils de visualisation des données, ce qui a permis d'effectuer le travail en peu de temps et en mobilisant un personnel réduit. Les séries chronologiques ont été établies pour 64 branches d'activité, 16 produits et 15 catégories de dépenses, en utilisant un cadre de tableau des ressources et des emplois avec les prix de l'année en cours et des années précédentes. Le changement de base a pris en compte l'importante contraction du PIB pendant la crise de la COVID-19 en 2020 et la forte reprise en 2021, et a corrigé les omissions antérieures concernant les panneaux solaires, les écarts financiers, les cartes de transport pour étudiants, un certain nombre de grandes entreprises, l'économie illégale, etc. Les divergences au niveau des produits, causées par les ajustements, ont été résolues à l'aide d'un solveur mathématique dans des conditions prédéfinies, avec une intervention manuelle minimale limitée aux divergences importantes et aux résultats peu plausibles.

45. L'exposé de la Reserve Bank of India intitulé « Powering progress – The role of infrastructure in driving productivity growth in India » examine le rôle du capital dans la mesure de la productivité globale des facteurs. Le stock de capital d'un pays comprend une variété d'actifs et de millésimes avec des productivités marginales variables. Les services fournis par ces actifs varient en fonction de leur type et de leur âge. Une analyse efficace de la productivité agrège ces actifs tout en tenant compte des différences de millésime et d'efficacité. En utilisant les données d'investissement depuis 1950 et la méthode KLEMS², une série des apports en capital (1980-2024) reflétant l'hétérogénéité des actifs et alignée sur les statistiques des comptes nationaux a été élaborée. Pour améliorer la comparabilité internationale, le cadre comptable de croissance KLEMS de l'UE a été appliqué. Les résultats révèlent que les services de capital augmentent plus rapidement que les mesures traditionnelles du stock de capital agrégé. Il est difficile d'établir des séries chronologiques par type d'actif dans les différents secteurs en raison du manque de données accessibles au public. Ensuite, le rôle du capital d'infrastructure dans la croissance de la production et de la productivité doit être évalué. L'impact de quatre catégories de capital d'infrastructure – énergie, transport, numérique et social – sur la croissance de la productivité de l'Inde est examiné, de même que la question de savoir si l'efficacité des secteurs d'infrastructure a un impact sur la croissance de la productivité globale de l'économie.

46. L'exposé intitulé « Conversion from NACE³ Rev 2 to NACE Rev 2.1, from an external statistics perspective » présente le travail accompli par la Banque nationale de la République de Macédoine du Nord pour se conformer à la réglementation de l'UE exigeant l'utilisation de la NACE Rév. 2.1 à partir de l'année de référence 2025, et à l'accord consistant à ce que les statistiques externes présentent les données de 2025 dans les deux classifications avec une extrapolation rétroactive pour 2023-2024. En tant que pays candidat à l'UE, la Macédoine du Nord prévoit d'introduire la conversion à la NACE Rév. 2.1 en fournissant des séries chronologiques comparables sur les investissements étrangers directs (IED), sans aucun retard. La Banque nationale est responsable des statistiques extérieures,

² KLEMS correspond à l'analyse des apports en capital (K), en travail (L), en énergie (E), en matériaux (M) et en services (S).

³ NACE = Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne.

y compris en ce qui concerne les IED par activité, et a lancé un projet visant à appliquer la classification révisée et à introduire les changements nécessaires dans les rapports sur les IED en assurant une qualité élevée et en tenant compte des besoins des utilisateurs. L'exposé présentera l'utilisation actuelle de la classification NACE, les sources de données et les changements prévus, non seulement pour permettre une meilleure mise à jour de la classification, mais aussi pour assurer la cohérence des séries chronologiques. Ce projet vise également à renforcer la cohérence du système statistique.

47. L'exposé de la Banque des règlements internationaux (BRI) intitulé « Unlocking the past for future insights: building consistent and comparable, historical time series for research and policy analysis » examine l'importance des séries chronologiques historiques pour les indicateurs économiques clés dans la recherche et l'analyse des politiques. Elles sont essentielles pour tirer les leçons du passé lors de l'évaluation des faits nouveaux économiques actuels et de la planification pour l'avenir. L'exposé rend compte de l'expérience de la construction de longues séries temporelles qui sont comparables dans le temps et entre les pays, en utilisant les statistiques de crédit de la BRI comme exemple. Il présente les méthodes de recouplement et d'extrapolation rétrospective des SCN 1953 à 2008 pour certains pays, en soulignant le rôle des cadres internationaux, et relie ces efforts aux travaux effectués par le réseau des banques centrales sur les statistiques monétaires et financières historiques sous l'égide de la BRI et du comité Irving Fisher sur les statistiques des banques centrales (SFI). Dans la perspective de la mise en application du SCN 2025, il convient de s'attaquer au biais cognitif de l'effet de récence, qui consiste à construire et à analyser des données historiques à travers le prisme du présent. Enfin, l'exposé fait ressortir le rôle essentiel de la transparence et des métadonnées pour la comparabilité des séries chronologiques historiques.

48. Le document d'appui de Statistique Canada intitulé « Bridging the gap in classifications for nominal and volume estimates to maintain a consistent time series » examine les difficultés rencontrées lors de l'extrapolation rétrospective de l'estimation des échanges commerciaux à un niveau détaillé compte tenu de l'impact sur le PIB, et les arbitrages à effectuer entre la cohérence du niveau de détail pour une série chronologique et la cohérence des mesures au niveau agrégé. Les estimations du commerce international sont basées sur le Système de classification des produits d'Amérique du Nord (SPAN), qui est mise à jour tous les cinq ans environ, reflétant également les changements apportés à la classification du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (SH) pour le commerce des marchandises. Sur le plan nominal, l'incorporation de ces changements de classification est relativement simple. Toutefois, sous l'angle des volumes (et des prix), la situation est nettement plus compliquée et pourrait entraîner des changements dans l'estimation du volume, ce qui pourrait avoir une incidence sur l'estimation du PIB global.

49. Le document d'appui intitulé « Multi Activity Enterprises: Segregating Activities », soumis par le Ministère des statistiques et de l'exécution des programmes de l'Inde, examine les défis et les pratiques actuelles en matière de gestion des entreprises à activités multiples et envisage des solutions possibles. L'élaboration des tableaux des ressources et des emplois nécessite des données au niveau de chaque établissement avec un type d'activité et une localisation géographique clairement définis. De nos jours, les entreprises qui combinent des activités multiples sur différents sites, avec une diversification des produits et des processus, sont de plus en plus nombreuses. Cela pose des problèmes pour l'établissement des comptes nationaux, dans la mesure où les agrégats d'entreprises à activités multiples sont entièrement affectés à une seule branche d'activité en fonction de l'activité prédominante, ce qui gomme la multiplicité des domaines d'activité et limite l'utilisation de ces données pour les tableaux des ressources et des emplois.

6. Éléments d'information

50. Des informations actualisées sur les récentes activités entreprises par la CEE en coopération avec des organisations partenaires seront présentées au Groupe d'experts pour information.

7. Conclusions, prochaines étapes et adoption du rapport

51. Les propositions relatives aux travaux futurs du Groupe d'experts seront présentées et examinées au titre de ce point de l'ordre du jour. Les principales décisions adoptées à la session seront soumises aux participants pour adoption.

8. Questions diverses

52. Les participants qui souhaitent proposer d'autres questions à examiner au titre de ce point de l'ordre du jour sont priés d'en informer le secrétariat dès que possible.
