Conseil Supérieur de la Statistique (CSS)

Réunion du 1^{er} avril 2015

Déroulement

CSS

Ordre du jour provisoire

- 1. Approbation du compte rendu de la réunion du 26 janvier 2015
- 2. L'examen des pairs (« peer review ») du STATEC et du système statistique luxembourgeois du 12-16 janvier 2015 (rapport et « divergent views »)
- 3. Avis du Conseil supérieur de la statistique
- 4. Divers

2. Examen des pairs - recommandations

Gouvernance

- 1. Le Système Statistique Luxembourgeois (SSL) doit être défini plus précisément. Distinguer SSL optique statistiques européennes et une optique nationale
- 2. Communiquer davantage sur le SSL : meilleure visibilité
- 3. Prévoir d'autres groupes de travail dans le CSP (Comité des Statistiques Publiques) :
 - sur l'interprétation et l'implémentation du Code of Practice (CoP)
 - sur la programmation statistique au niveau du SSL
- 4. Développer le programme de travail du CSP et des groupes de travail

2. Examen des pairs - recommandations

Développement durable (?)

- 5. Insuffisances point de vue ressources humaines
- 6. Pouvoir utiliser les ressources financières et humaines de manière plus flexible
- 7. Responsabilité plus nette envers la direction du STATEC (« dotted line responsibility »); éventuellement intégration plus poussée de certains services dans le STATEC
- 8. Personne à plein temps pour la gestion de la qualité et pour la communication y relative
- 9. Améliorer l'accès aux données administratives

2. Examen des pairs - recommandations

Réputation et utilisateurs

- 10. Procédure publique pour la nomination ou la révocation du directeur du STATEC
- 11. Etendre le CoP pour tous les travaux du STATEC, y compris les prévisions et la recherche, et pour le SSL
- 12. Politique plus transparente pour recueillir et répondre à de nouvelles demandes en matière statistique. Ceci pourrait se faire sur base de recommandations du CSS prenant en compte les ressources disponibles et le bien-fondé des demandes

Mission du CSS = donner son avis sur la mise en œuvre du code de bonnes pratiques de la statistique au Luxembourg

4. Divers

CSS

Any other business...