

# Conseil supérieur de la statistique

20 novembre 2025  
14h00-15h30

STATEC  
Belval

Compte-rendu  
Version finale

## Présences

Organisation	Nom	Fonction
Université du Luxembourg	Christophe LEY	Vice-président
Chambre des Salariés	Laurent UHODA	Membre effectif
Chambre de Commerce	Jil BRIMAIRE	Membre suppléant
Chambre des Métiers	Philippe MAROLDT	Membre suppléant
Chambre des fonctionnaires et employés publics	---	
Chambre d'agriculture	Bernard MARGUE	Membre effectif
Service information et presse	Tom CASH	Membre effectif
Conseil de presse	---	
Conseil supérieur pour un développement durable	---	
Banque centrale du Luxembourg	Germain STAMMET	Membre suppléant
STATEC	Tom HAAS	Membre effectif
STATEC	John HAAS	Membre suppléant
STATEC	Rachelle WELTER	Secrétaire

## Ordre du jour

- 1) Mot de bienvenue des président et vice-président
- 2) Adoption de l'ordre du jour
- 3) Adoption du compte-rendu de la précédente réunion
- 4) Suivi de l'avis 2024 du CSS
- 5) Sélection de travaux :
  - Once Only
  - Programme de travail du SSL
    - Le nouveau programme de travail du STATEC
    - Sous-groupes de travail du CSP
- 6) Avis 2025 du CSS
- 7) Divers

## **1. Mot de bienvenue des président et vice-président**

Christophe Ley, le Vice-président du Conseil supérieur de la statistique (CSS), souhaite la bienvenue aux participants à la réunion et excuse Fernand Weides, le Président sortant du CSS.

## **2. Adoption de l'ordre du jour**

L'ordre du jour est adopté à l'unanimité des membres présents.

## **3. Adoption du compte-rendu de la précédente réunion**

Le compte-rendu de la réunion du mois de novembre 2024 est approuvé à l'unanimité des membres présents.

## **4. Suivi de l'avis 2024 du CSS**

Christophe Ley revient sur les 4 points de l'avis 2024 du CSS qui sont commentés successivement.

### **1. Inflation et prix**

Tom Haas, le Directeur du STATEC, fait un point sur l'inflation et explique les concepts de variation annuelle et variation instantanée. Ces dernières années, la forte inflation était au centre des discussions ; mais désormais l'attention se porte davantage sur l'emploi qui a fortement ralenti.

### **2. PNEC**

Tom Haas informe les membres du CSS des travaux dans le cadre du PNEC et présente les différents scénarios sur la taxe CO2 en 2027. Une mise à jour de la modélisation du PNEC devrait être entamée dès maintenant.

Le Luxembourg est a priori le seul pays à avoir demandé une dérogation afin de garder la taxe CO2. Ce que feront nos pays voisins en matière fiscale, au moment où le système ETS2 entrera en vigueur, aura un potentiel impact sur l'atteinte des objectifs du Luxembourg. C'est pourquoi ce sujet est suivi de près par le STATEC depuis un certain temps.

La mesure 123 du PNEC donne un mandat de peaufiner les statistiques et modèles en matière d'énergie et d'émissions.

### **3. Intelligence artificielle**

Tom Haas fait un bilan des travaux en lien avec l'intelligence artificielle au sens large. Le STATEC collabore avec le CTIE dans le cadre d'une plateforme de données « DataHub » qui inclue entre autres un « data lake », une plateforme de « data science », le « catalogage des données », les tests de qualité et la sécurité des données.

Tom Haas explique l'architecture cible de cette plateforme de données ; le support se trouve en annexe du présent document.

Le STATEC mène déjà un projet pilote avec les micro-données de l'IGSS qui sont utilisées dans 51 productions statistiques au STATEC. L'objectif sera de faire évoluer cette plateforme en mode agile.

Une discussion a lieu à la suite de la présentation, notamment avec la BCL avec qui le STATEC échange de nombreuses données.

#### **4. Composition du CSS**

Christophe Ley sollicite les membres du CSS afin de partager leur avis sur la composition du CSS. Il partage également son idée d'intégrer les représentants des lycées dans le Conseil. On pourrait réfléchir à intégrer des ONG et utilisateurs finaux des statistiques et sociétés civiles. Le Conseil supérieur pour un développement durable est représenté, d'autres conseils pourraient y avoir leur place, ainsi que d'autres instituts de recherche du secteur luxembourgeois. Il est également proposé de réfléchir à l'ajout de la fédération des artisans.

### **5. Sélection de travaux**

#### **5.1. Once Only**

Rachelle Welter fait un résumé de la présentation du Ministère de la Digitalisation et du LNDS qui a eu lieu au sein du Comité des Statistiques Publiques en date du 20 novembre 2025. En résumé, il s'agit surtout de réduire la charge administrative des personnes physiques et morales. Les lois cadres qui régissent les différents instituts restent en vigueur. Une partie du projet de loi n°8395 devrait être votée et devenir une loi d'ici à la fin de l'année.

Tom Haas souligne qu'au fond, tout évolue, mais l'essentiel – notamment la base légale en matière de production de statistiques - demeure inchangé. Il s'agit d'une grande chance pour la statistique publique d'obtenir plus de données, et d'avoir un catalogue de données pour tout l'Etat luxembourgeois.

Au niveau des statistiques on a tendance à parler de « once only », mais le sujet est plus vaste.

Tom Cash du Ministère d'Etat, service information et presse, partage son retour d'expérience et ses craintes sur le sujet. Germain Stammet de la BCL partage également son ressenti sur le sujet. Laurent Uhoda de la Chambre des Salariés pose des questions sur les échéances de la plateforme et la mise à disposition au-delà des ministères et administrations. La « source authentique » sera référencée dans le catalogue des données dont le Ministère de la Digitalisation se charge en collaboration avec le LNDS.

#### **5.2. Programme de travail du SSL**

Tom Haas clarifie les éléments clés quant aux différentes notions de programme de travail : la coordination des programmes statistiques du SSL via le CSP (loi cadre du STATEC du 10 juillet 2013 et le règlement grand-ducal (RGD) de 2013), la méthodologie des programmes de travail par cycle de 3 années de la fonction publique (CGPO), les attentes d'Eurostat (repris dans le « improvement action plan » de la Peer Review). Le support est annexé au présent document.

##### **5.2.1. Le nouveau programme de travail du STATEC**

Tom Haas présente la vision à 10 ans et les objectifs stratégiques à 3 ans tels qu'ils ont été définis dans le nouveau programme de travail 2025-2027 du STATEC. Le nouvel organigramme qui en découle est

également présenté, avec la création du laboratoire de données (DataLab) et du département en charge des relations nationales et internationales. Le support est annexé au présent document.

Christophe Ley demande comment se positionne le STATEC en termes de « large language models ». Tom Haas présente quelques exemples de travaux en matière d'intelligence artificielle : des techniques de machine learning pour les classifications NACE, les cas d'usage de la statistique publique couverts par la collaboration avec le SnT, certains travaux de STATEC Research, les plateformes développées et mis à disposition par le CTIE, etc.

Germain Stammet de la BCL partage une information à propos d'un LLM du FMI. Tom Haas reconnaît ces initiatives de la communauté statistiques internationale et confirme que cela rejoint l'objectif stratégique n°3 du STATEC qui vise à capitaliser sur l'expertise nationale et internationale. La centralisation des données et métadonnées par le laboratoire de données (DataLab), nouvelle entité créée au sein du STATEC et visible sur le nouvel organigramme, va également permettre de profiter de l'évolution en matière d'IA.

### 5.2.2. Sous-groupes de travail du CSP

Tom Haas présente le sujet mentionné en objet. Sur base des différentes bases légales de la loi cadre du STATEC et du règlement grand-ducal définissant les rôles et missions du Comité des Statistiques Publiques (CSP), les sous-groupes de travail ont vu leurs mandats être étendus, et de nouveaux sous-groupes ont été créés afin de dynamiser les différents travaux : qualité, environnement, énergie, finances publiques, statistiques dans le domaine de l'immobilier, modélisation. Le support est annexé au présent document.

Un échange a lieu sur les modèles de micro-simulation du STATEC, LISER, IGSS, etc.

## 6. Avis 2025 du CSS

Christophe Ley met en évidence les points à suivre lors de la réunion du CSS en 2026.

1. **Sur le « data hub »**, un suivi de l'évolution sera à faire en 2026.
2. **Sur la conférence Ecomod**, un bilan sera fait en 2026.
3. **Sur le PNEC**, un bref suivi du redémarrage des travaux pourra être fait en 2026.
4. **Sur le PIBien-être**, une mise à jour devra être faite car de nombreuses évolutions sont en cours depuis la présentation faite lors du dernier CSS et d'ici à la prochaine réunion du CSS en 2026.
5. **Sur la composition du CSS**, un bilan sera fait sur la nouvelle composition du CSS visant à diversifier et agrandir le Conseil.
6. **Sur le laboratoire de données**, un bilan sur l'avancement des missions et travaux sera fait en 2026.

## 7. Divers

Le Vice-président Christophe Ley remercie les participants à cette réunion du Conseil supérieur de la statistique et lève la séance à 15 heures 30.