



Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture	8
Référence : 490/2024	
11 JUL. 2024	
A traiter par :	
Copie à :	

Monsieur Claude Wiseler
Président de la
Chambre des Député.e.s
Luxembourg

Luxembourg, le 10 juillet 2024

Monsieur le Président,

Par la présente, nous nous permettons de poser une question à **Madame la Ministre de la Mobilité et des Travaux publics**, à **Madame la Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture** et à **Monsieur le Ministre des Affaires intérieures** concernant **la coordination entre les services météorologiques**.

Le Luxembourg dispose de deux services météorologiques publics : AgriMeteo, le service météorologique de l'Administration des services techniques de l'agriculture (ASTA) du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture, et Meteolux, le service météorologique de l'Administration de la navigation aérienne.

La mission du service météorologique de l'ASTA consiste à mettre à la disposition de l'agriculture des données, des analyses et des prévisions basées sur les conditions météorologiques. Fin 2023, AgriMeteo a disposé d'un réseau de 39 stations météorologiques automatiques dans les 4 régions du Luxembourg. Ses données permettent de déterminer des valeurs actuelles, d'établir des statistiques et de calculer des prévisions.

Meteolux est chargé de fournir des services incombant à la météorologie nationale, comprenant également la publication des messages d'alertes pour le grand public. Meteolux opère la station météorologique de Findel-Aéroport Luxembourg.

Par ailleurs, plusieurs services météorologiques privés sont actifs au Luxembourg, établissant des prévisions et alertant le public d'éventuels phénomènes météorologiques extrêmes.

Force est de constater que les communications des deux services publics peuvent sembler incohérentes, AgriMeteo déclarant p.ex. 2023 la 3^{ième} année la plus chaude jamais enregistrée au Luxembourg, Meteolux quant à lui attribuant à 2023 le titre de la 4^{ième} année la plus chaude. Même si les divergences dans la communication peuvent être expliquées à la lecture des détails des communications, il existe un risque réel qu'elles peuvent prêter à confusion auprès du public.

Dans le contexte de la crise climatique et l'intensification des phénomènes météorologiques extrêmes, la mission de prévision, ainsi d'une communication claire et concise des phénomènes météorologiques au public devient de plus en plus importante.

En outre, étant donné que les deux services météorologiques publics sont utilisés dans de nombreux domaines autres que l'aviation et l'agriculture, il n'est probablement plus

indispensable qu'ils dépendent spécifiquement de leurs deux ministères de tutelle respectifs.

Dans une réunion jointe de la Commission des Affaires intérieures, de la Commission de l'Environnement et de la Commission de la Mobilité au sujet de la gestion des risques liés aux fortes précipitations des 17 et 18 mai 2024 et des inondations subséquentes, les ministres présent.e.s se sont dit.e.s généralement ouvert.e.s à l'idée d'un rapprochement des services météorologiques publics, afin de mieux valoriser les synergies entre ces deux services.

Dans ce contexte, nous nous permettons de poser les questions suivantes :

- 1. Le gouvernement est-il d'accord qu'une communication claire et concise des phénomènes météorologiques devient de plus en plus importante et que des incohérences apparentes ou réelles dans les communications des divers services météorologiques sont à éviter ?**
- 2. Dans l'affirmative, le gouvernement envisage-t-il la mise en commun des deux services météorologiques publics voire de les rapprocher l'un de l'autre ? Toujours dans l'affirmative, quelles sont les mesures et le calendrier prévus à cet égard ?**
- 3. Est-ce que d'autres initiatives sont prévues afin de renforcer la collaboration entre les deux services météorologiques publics au Luxembourg ?**
- 4. Le gouvernement envisage-t-il de profiter de synergies éventuelles avec les services météorologiques privés et dans l'affirmative, comment ?**
- 5. Quelles mesures le gouvernement compte-t-il entreprendre afin d'assurer une communication harmonisée au sujet des phénomènes météorologiques au Luxembourg ?**

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de notre très haute considération.



Joëlle WELFRING
Députée



Meris SEHOVIC
Député



Réponse commune de Madame la Ministre de la Mobilité et des Travaux publics, Madame la Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture et Monsieur le Ministre des Affaires intérieures à la question parlementaire n° 984 des honorables Députés Joëlle Welfring et Meris Sehovic

- 1. Le gouvernement est-il d'accord qu'une communication claire et concise des phénomènes météorologiques devient de plus en plus importante et que des incohérences apparentes ou réelles dans les communications des divers services météorologiques sont à éviter ?*

Une communication claire et concise concernant les phénomènes météorologiques est très importante et bénéficie du soutien du gouvernement. Par conséquent, il n'y a qu'une seule autorité désignée pour le Luxembourg pouvant émettre des alertes météorologiques, à savoir MeteoLux (cf. Plan d'intervention d'urgence (PIU) en cas d'intempéries). Les publications de presse ou les informations fournies par des services météorologiques privés sont totalement indépendantes des informations fournies par le service météorologique de l'Etat.

- 2. Dans l'affirmative, le gouvernement envisage-t-il la mise en commun des deux services météorologiques publics voire de les rapprocher l'un de l'autre ? Toujours dans l'affirmative, quelles sont les mesures et le calendrier prévus à cet égard ?*

MeteoLux entretient une bonne collaboration avec les autres services météorologiques publics. Des échanges et réunions communes ont lieu régulièrement.

Des concertations autour de la création d'une institution nationale pour la météorologie ont eu lieu entre les différentes entités impliquées à partir de 2018. Différents scénarios envisageables ont été analysés, allant d'une simple séparation comptable détaillée jusqu'à la création d'un établissement public avec sa propre gouvernance. Or, le projet n'a pas abouti..

Entretemps, le service AgriMeteo du Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture a été renforcé (le réseau de stations météorologiques d'AgriMeteo a augmenté de 32 en 2018 à 37 actuellement, réparties à travers tout le pays) pour répondre aux besoins spécifiques du secteur agricole, notamment en vue de mieux préparer l'agriculture au changement climatique. Les stations de l'ASTA et de l'Administration de la Gestion de l'Eau (AGE) sont également consultées par les services de MeteoLux. De son côté, MeteoLux dispose de la seule station au Luxembourg qui correspond aux critères de qualité de la WMO (World Meteorological Organization) et dont les données sont intégrées dans le « WMO Integrated Global Observing System ». Cette station remplit également toutes les exigences nécessaires pour le domaine de l'aviation.

Le programme gouvernemental 2023-2028 ne prévoit pas la mise en commun des deux services météorologiques publics.



3. *Est-ce que d'autres initiatives sont prévues afin de renforcer la collaboration entre les deux services météorologiques publics au Luxembourg ?*

Voir ci-dessus

4. *Le gouvernement envisage-t-il de profiter de synergies éventuelles avec les services météorologiques privés et dans l'affirmative, comment ?*

Il est important pour le Luxembourg d'assurer un service météorologique fiable, professionnel et de haute qualité. Il est donc essentiel de s'appuyer sur un personnel disposant d'une formation conforme aux standards de l'OMM (Organisation météorologique mondiale), afin de garantir le niveau de qualité requis pour les informations météorologiques et climatologiques. Il n'est pas connu si les services météorologiques privés luxembourgeois disposent des formations requises et répondent ainsi aux niveaux de qualité exigés par la réglementation.

5. *Quelles mesures le gouvernement compte-t-il entreprendre afin d'assurer une communication harmonisée au sujet des phénomènes météorologiques au Luxembourg ?*

Les publications de presse ou les informations fournies par des services météorologiques privés sont indépendantes des informations fournies par les services météorologiques de l'Etat. Néanmoins, la mention et la publication de la source compétente pour les informations officielles sont essentielles. Le projet LU-Alert est un bon exemple qui vise à améliorer considérablement l'harmonisation de la communication, y compris la publication des alertes météorologiques.

Luxembourg, le 21 août 2024

La Ministre de la Mobilité et des Travaux publics

(s.) Yuriko Backes