



Sensibilité politique
Boîte postale 83
L-7201 Bereldange

Fernand ETGEN
President vun der Deputéiertechamber
19, um Krautmaart
L-1728 Lëtzebuerg



Lëtzebuerg, den 07/10/2019

Här President,

Sou wéi den Artikel 83 vun eisem Chambersreglement et virgesäit, bieden ech lech, dës parlamentaresch Fro un d'Ministere fir Umwelt, Klima a nohalteg Entwécklung & Interieur weiderzeleeden.

Wéi d'Tageblatt den 1ten Oktober 2019 gemellt huet, gouf et op der franséischer Säit vun der Musel een Incident beim Atomkraaftwierk zu Cattenom. Et ass net déi éischte Kéier, dass et am bal 40 Joer ale Kraaftwierk zu irreguläre Virfäll kennt.

Dës Virfäll bleiwen ni ouni Konsequenze fir Lëtzebuerg, well d'Musel aus der Lorraine bei iwwert d'Grenz erafléisst a soumadden d'Waasserqualitéit an och Ëmwelt zu op eiser Säit direkt vun esou Incidenten betrifft sinn. An dem Kontext stellen sech och Froen zu der genereller Waasserqualitéit vun der Musel.

An deem Zesummenhang wéilt ech de Ministeren dës Froe stellen:

1. Wéi hunn sech d'Maximalwäerter u Radioaktivitéit an deene leschten 10 Joren an der Musel entwéckelt? Kann d'Ministesche Erklärungen zu de Wäerter ginn?
2. Wéi hunn sech d'Waasserwäerter generell an de leschte 5 Joer op der Musel entwéckelt, betreffend:
 - o Waassertemperatur,
 - o Sauerstoffgehalt,
 - o pH-Wäert,
 - o Pestizidréckstänn,
 - o Herbizidréckstänn,
 - o Medikamenteréckstänn,
 - o aner Verschmutzungswäerter?
3. Wat sinn an eischer Linn déi gréisste Verschmutzungsursaachen vun der Musel?
4. Wéi eng Mesuren huet d'Regierung säit 2013 ënnerholl fir d'Waasserqualitéit vun der Musel ze verbessern?

Mat déiwem Respekt,

GOERGEN Marc
Député



www.piraten.lu



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Luxembourg, le - 3 DEC. 2019

CHAMBRE DES DÉPUTÉS

Entrée le:

03 DEC. 2019

Service central de législation

Monsieur Marc Hansen

Ministre aux Relations avec le Parlement

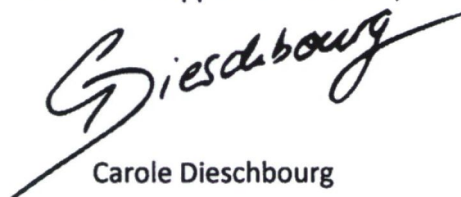
Objet : Question parlementaire n°1295 – Réponse

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de vous communiquer en annexe la réponse à la question parlementaire n°1295 tout en vous priant de bien vouloir en assurer la transmission à Monsieur le Président de la Chambre des Députés.

Recevez, Monsieur le Ministre, l'expression de mes sentiments distingués.

La Ministre de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable,



Carole Dieschbourg

Gemeinsam Äntwert vun der Ministesch fir Ëmwelt, Klima a nohaltëg Entwécklung an dem Gesondheitsminister op d'parlamentarësch Fro n°1295 vum 7. Oktober 2019 vum honorabelen Deputéierten Marc Goergen

Wéi hunn sech d'Maximalwäerter u Radioaktivitéit an deene leschten 10 Joren an der Musel entwéckelt? Kann d'Ministesch Erklärungen zu de Wäerter ginn?

D'Direktioun vun der Santé ass zoustänneg fir d'Radioaktivitéit an der Ëmwelt ze iwwerwaachen. Hier Miessstatioun zu Schengen iwwerwaacht d'Radioaktivitéit an der Musel. Hei gi kontinuéierlech Waasserprouwe geholl an am Labo vun der Divisioun vun der Radioprotektioun analyséiert. D'Resultater vun dësen an anere Miessunge ginn um Site vun der Santé publizéiert (<http://sante.public.lu/fr/prevention/radioactivite/surveillance-environnement-alimentation/service-analyses-radiologiques/index.html>).

Generell kann ee soen dat d'Radioaktivitéitskonzentratioun an der Musel iwwert déi läscht 10 Joer méi oder manner gläich bliwwen ass. Vun deene Radionukliden déi Cattenom an d'Musel rejetéiert ka virun allem den Tritium nogewise ginn. Typescherweis leien d'Resultater fir den Tritium tëscht 30 a 50 Becquerel pro Liter. Dëse Wäert kann een anuerdnen, wann ee weess dat d'Limit fir Dréckwaasser op 100 Becquerel pro Liter festgeluecht ass.

Wéi hunn sech d'Waasserwäerter generell an de leschte 5 Joer op der Musel entwéckelt, betreffend: Waassertemperatur, Sauerstoffgehalt, pH-Wäert, Pestizidréckstänn, Herbizidréckstänn, Medikamenteréckstänn, aner Verschmutzungswäerter?

Vill nei Parameter ginn eréischt zënter 2017 an der Musel an engem 3 Joer Rhythmus gemooss, deemno kann nach keng Tendenz ermëttelt ginn. Dozou kënnt, dat souwuel nodeems d'Musel aus Frankräich tëschent Däitschland a Lëtzebuerg leeft, souwuel vun Däitscher wéi Lëtzebuerger Säit souwuel Aleedungen vun Ofwaasser wéi och kleng Niewebaachen an d'Musel lafen. Ee gudden Iwwerbléck iwwer d'Qualitéit vun der Musel am Allgemengen fënnt een am Wasserbeschafftheitsbericht vun den Internationalen Kommissiounen fir de Schutz vun der Musel an der Saar (IKSMS):

<http://www.iksms-cipms.org/servlet/is/20086/Wasserbeschafftheit.pdf?command=downloadContent&filename=Wasserbeschafftheit.pdf>

Wat sinn an eischter Linn déi gréisste Verschmutzungsursachen vun der Musel?

De gréissten Impakt op d'Musel kënnt souwuel vum Siedlungsdrock (Ofwaasser a Reewaasser vun den Uertschaften), der Landwirtschaft (gréisstendeels Wéngerten), der Schëffahrt a verschidden industriellen Aleeder aus den dräi betraffene Länner.

Wéi eng Mesuren huet d'Regierung seit 2013 ënnerholl fir d'Waasserqualitéit vun der Musel ze verbesseren?

Vu dass Musel 97% vum Lëtzebuerger Uewerflächewaasser kritt, droen all Mesuren um Lëtzebuerger Territoire zu enger Verbesserung vun der Qualitéit vun der Musel bäi. Am Beräich vun direkten Aleeder aus Lëtzebuerg sinn de Bau vun zwou Muselkläranlagen Gréiwemaacher a Perl/Besch ervirzehiewen.