



Groupe parlementaire

N° 6837
Entrée le 14.09.2022
Déclarée recevable
Président de la Chambre des Députés
(s.) Fernand Etgen
Luxembourg, le 14.09.2022

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

Lëtzebuerg, de 14. September 2022

Här President,

esou wéi d'Chambersreglement et virgesäit, bieden ech lech, dës parlamentaresch Fro un d'Madamm Ëmweltminister weiderzeleeden.

An engem Interview, deen den 12. September am Quotidien publizéiert gouf, fuerdert de President vum Verband vun de Sportfëscher, fir den Hierscht a Wanter eng Bestandsopnam vun den Auswierkunge vun de waarme Sommertemperaturen op d'Flora a Fauna vun eise Gewässer an domat och d'Fëschbestänn ze lancéieren an op Basis vun de Resultater eng geziilt Repopulatiounsstrategie ze entwéckelen.

An deem Zesammenhang géif ech der Madamm Minister gär dës Fro stellen:

- 1) Gesäit d'Madamm Minister vir, fir sech déi zitéiert Fuerderung zu eegen ze maachen? Falls net, firwat net?

Mat déiwem Respekt,



Fred Keup
Deputéierten



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

Äntwert vun der Ministesch fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung op d'parlamentaresch Fro n° 6837 vum 14. September 2022 vum éierwäerten Deputéierten Här Fred Keup iwwert „Population de poissons“

An engem Interview, deen den 12. September am Quotidien publizéiert gouf, fuerdert de President vum Verband vun de Sportfëscher, fir den Hierscht a Wanter eng Bestandsopnam vun den Auswierkunge vun de waarme Sommertemperaturen op d'Flora a Fauna vun eise Gewässer an domat och d'Fëschbestänn ze lancéieren an op Basis vun de Resultater eng geziilt Repopulationstrategie ze entwéckelen.

Gesäit d' Madamm Minister vir, fir sech déi zitéiert Fuerderung zu eegen ze maachen? Falls net, firwat net?

Een zousätzleche Monitoring fir den Hierscht/Wanter 2022 ass aus Ressourcegrënn net virgesinn. Doriwwer eraus ass et wëssenschaftlech méi sënnavoll e Monitoring am Fréijoer/Summer 2023 ze lancéieren, wou een dann och d'Reproduktioun vun de Salmoniden (notamment Baachfrellen) a Cypriniden mat erfaasst, fir den Impakt op d'Fëschpopulatiounen besser evaluéieren ze kënnen.

Et ass awer ze präziséieren, dass e spezifesch Monitoring fir den Impakt vun enger Drécheperiode ze evaluéiere just Sënn mécht, wann een déi selwecht Gewässerstrecke matenee vergläicht. Deemno realiséiert d'Waasserverwaltung jo säit Joren de Monitoring op de Baachen a Flëss am Kader vun der europäescher Waasserrahmenrichtlinn (2000/60/CE) den all Joer stattfënnt a wou een d'Resultater vu verschiddene Jore ka matenee vergläichen.

Et ass awer och ze bemierken, dass der Waasserverwaltung an der Saison 2022 kee gréissert Fëschstierwe bekannt ass. Dat heescht awer net, dass déi laang Drécheperiod keen Impakt op d'Fëschpopulatiounen hätt. Et ass sécherlech net auszuschléissen, dass et zu lokale Stéierungen an der Fëschpopulatioun kouw. Den eventuelle Verloscht ass awer ganz schwéier anzeschätzen, virun allem wat déi verpachte Gewässer ubelaangt.

Der aktueller Situatioun vun de Fëschpopulatiounen no deem dréchene Summer gëtt, sou wäit méiglech an néideg, am alljärele Besaz vun den öffentleche Gewässer Rechnung gedroen.

De Besaz eleng ass awer net d'Léisung fir d'Populatiounen no enger Dréchent wéi se dëst Joer war, opzebauen an ze stäerken. Et ass net méiglech een aquatëscht Ökosystem alleng duerch Fëschbesaz erëm opzebauen. Et kritt een nämlech net all d'Fëscharte vun enger typescher Fëschgemeinschaft um Marché ze kafen, an dobäi kënnt och, dass d'Nahrungsquell vun de Fësch, notamment déi kleng Insekten an Nährdiercher déi indispensable fir d'Fëschpopulatiounen sinn, duerch déi extrem Dréchent zrëckgaange sinn, sou dass e Risiko besteet, dass d'Ëmweltbedingungen net onbedéngt optimal sinn, fir dass de Fëschbesaz kann iwwerliewen.

Et ass gewosst, dass gesond an nohalteg Fëschbestänn an hir nohalteg Notzung op intakte Liewensraim baséieren. Dofir ass et ëmsou méi wichteg, Moosnamen ze ergräifen fir d'Gewässer an en naturnoen Zoustand ze bréngen.

Effikass Moosname sinn ënner anerem eng Beschattung vun Gewässer duerch eng natierlech Ufervegetatioun opkommen ze loossen, an des Weideren kënschtlech Stauberäicher, déi sech séier ophëtzen, ze besäitegen andeems déi natierlech Flëssdynamik vun enger Baach rëm hiergestallt gëtt. Och ass et wichteg, méiglechst vill Struktur an d'Flëss an d'Baachen ze bréngen fir de Fësch bei Dréchent an Hëtzt Réckzuchsméiglechkeeten ze bidden, ënner anerem duerch d'Uleeë vu méi déiwe Beräicher.



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

An der Perspektiv vum Klimawandel ass et deemno ëmsou méi wichteg déi aquatësch a semi-aquatësch Liewensraim mateneen ze vernetzen an d'Gewässer an hiren naturnoen Zoustand zréck ze féieren, sou dass bei enger Erwiermung vun de Gewässer Réckzuchs- an Iwwerliewensméiglechkeete fir Planzen an Déieren a notamment Fësch geschaf ginn.

E strukturräicht Gewässer mat vill verschiddene Liewensraim déi matenee vernetzt sinn, mécht e Flosssystem am allgemenge méi widderstandsfäeg vis-à-vis vun de Klimaverännerungen deenen d'Gewässer zukünfteg wäerten ausgesat sinn.

Lëtzebuerg, den 17. Oktober 2022

(s.) Joëlle Welfring

Ministesche fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung