

Il n'en demeure pas moins que je souhaiterais avoir de plus amples précisions quant aux interrogations suivantes sur la campagne de distribution de l'autocollant régional:

- Combien d'autocollants ont-ils été distribués par l'IBGE?
- Comment ces autocollants ont-ils été commandés? Quelle est la part respective des différents modes de sollicitation (écrit, téléphone, internet, etc.)?
- Combien coûte la production, la distribution et la promotion de l'autocollant régional?
- A-t-on évalué le nombre d'autocollants qui ont été apposés par les habitants de la Région?
- Les distributeurs respectent-ils l'interdiction émise par les habitants via l'autocollant régional?
- Combien de plaintes ont-elles été remises pour cause de distribution intempestive?
- Quelles sont les suites qui ont été apportées à ces plaintes? Des sanctions ont-elles été prises contre les contrevenants?
- Quel est l'effet concret de l'autocollant régional? Qu'est-ce que les comparaisons entre les boîtes aux lettres avec et sans autocollant ont donné comme résultats?
- A-t-on constaté une diminution globale de la production de déchets papier sur la Région et par habitant depuis l'instauration de cet autocollant?

Réponse provisoire: En vue de pouvoir répondre de manière adéquate à sa question, j'informe l'honorable membre que j'ai invité l'Administration à me fournir toutes les informations utiles à cet effet.

Je ne manquerai pas de lui en communiquer la teneur dès que celles-ci me parviendront.

Question n° 98 de Mme Fatiha Saïdi du 29 novembre 2000 (Fr.):

Collecte de déchets de moutons à l'occasion de la fête du Mouton.

Les années précédentes, l'Agence Bruxelles Propreté a organisé, à l'occasion de la fête du Mouton, une collecte de déchets de moutons (viscères, peaux...).

- Comptez-vous réitérer la même opération en 2001?
- Quelles sont les communes qui participeront à l'opération?
- Quelles sont les dispositions générales que vous prendrez pour permettre l'abattage rituel dans les meilleures conditions?
- Comment comptez-vous informer la population?

Ik had echter niettemin graag meer informatie over die campagne ter verspreiding van de gewestelijke zelfklever. Kan de minister me te dien einde de volgende vragen beantwoorden:

- Hoeveel zelfklevers heeft het BIM verspreid?
- Hoe zijn die zelfklevers besteld? Hoe groot is het aandeel van elke wijze van aanvraag (brief, telefoon, internet...)?
- Hoeveel kost het maken, verspreiden en promoten van de gewestelijke zelfklever?
- Weet men hoeveel zelfklevers de inwoners werkelijk hebben aangebracht?
- Eerbiedigen de verdelers het via de aangebrachte zelfklever duidelijk gemaakte verbod om reclame in de brievenbus te deponeren?
- Hoeveel klachten zijn er ingediend omdat dat verbod toch is genegeerd?
- Welk gevolg is daaraan gegeven? Zijn de overtreders gestraft?
- Welke concrete weerslag hebben die zelfklevers? Zijn er vergelijkingen gemaakt tussen de brievenbussen met en die zonder zelfklever?
- Is de hoeveelheid afvalpapier in het Gewest en per inwoner gedaald sedert die zelfklever bestaat?

Voorlopig antwoord: Teneinde een passend antwoord te kunnen geven op de vraag van het geacht lid, heb ik het Bestuur gevraagd mij alle nuttige inlichtingen te verstrekken.

Zodra ik ze ontvangen heb, zal ik u de inhoud ervan meedelen.

Vraag nr. 98 van mevr. Fatiha Saïdi d.d. 29 november 2000 (Fr.):

Ophaling van dierlijk afval na het Feest van het Schaaap.

De vorige jaren heeft het Agentschap Net Brussel ter gelegenheid van het feest van het schaaap afval van schapen (ingewanden, vel) opgehaald.

- Zal dat ook zo zijn in 2001?
- In welke gemeenten zullen dergelijke ophalingen plaatshebben?
- Welke algemene voorzieningen wil u treffen om de rituele slachting in optimale omstandigheden te doen verlopen?
- Hoe denkt u de bevolking hierover in te lichten?

Réponse provisoire: En vue de pouvoir répondre de manière adéquate à sa question, j'informe l'honorable membre que j'ai invité l'Administration à me fournir toutes les informations utiles à cet effet.

Je ne manquerai pas de lui en communiquer la teneur dès que celles-ci me parviendront.

Question n° 99 de Mme Dominique Braeckman du 29 novembre 2000 (Fr.):

Problème du plomb dans l'eau de distribution.

De par certaines de ses caractéristiques, le plomb a longtemps été utilisé pour acheminer l'eau potable vers les habitations. Depuis, des études ont montré tout l'aspect nocif de l'usage de ce matériau, pour la santé des consommateurs d'eau «potable». Aussi, le législateur, dans son infinie sagesse, a imposé des normes de concentration maximale admissible de 50 microgrammes par litre d'eau destinée à la consommation humaine et distribuée par conduite.

Entre-temps, une directive du Conseil de l'Union européenne (98/83/CE) a été prise fin 98. Entre autres choses, elle impose:

- aux Régions de transposer les Directives en Arrêtés endéans les deux ans, soit avec comme date butoir le 5 décembre 2000;
- une baisse progressive de la teneur en plomb (jusqu'en 2003: 50 µg/l; jusqu'à fin 2013: 25 µg/l; après 2013: 10 µg/l;
- ces valeurs paramétriques (on ne parle plus de «concentration maximale admissible») doivent être respectées «pour les eaux fournies par un réseau de distribution, au point où, à l'intérieur de locaux ou d'un établissement, elles sortent des robinets qui sont normalement utilisés pour la consommation humaine». Des contraintes spécifiques sont prévues pour les établissements accessibles au public (écoles, hôpitaux...).

Il semble acquis que l'eau fournie par la CIBE est quasiment exempte de plomb (< 1 µg/l). Mais en bout de la chaîne de distribution, il subsiste encore plus ou moins 50.000 habitations en Région bruxelloise dont le raccordement est en plomb. Certes, les risques sont différents selon la nature plus ou moins incrustante de l'eau, selon le mode de prélèvement..., mais la menace d'intoxication au plomb est bien présente.

La société de distribution d'eau (IBDE) s'est lancée dans une politique de renouvellement des vieilles conduites en essayant d'agir là où c'est le plus urgent. Ces remplacements nécessitent la collaboration des particuliers.

Conscient que ces raccordements incriminés sont présents dans des habitations concentrées pour l'essentiel dans certains quartiers et occupées aussi par des personnes aux revenus modestes, le ministre a-t-il mis en oeuvre des mesures d'accompagnement en vue de faciliter financièrement l'opération de renouvellement des parties d'installations obsolètes?

Voorlopig antwoord: Teneinde een passend antwoord te kunnen geven op de vraag van het geacht lid, heb ik het Bestuur gevraagd mij alle nuttige inlichtingen te verstrekken.

Zodra ik ze ontvangen heb, zal ik u de inhoud ervan meedelen.

Vraag nr. 99 van de mevr. Dominique Braeckman d.d. 29 november 2000 (Fr.):

Lood in het leidingwater.

Wegens sommige van zijn eigenschappen is lood lange tijd gebruikt in de leidingen die het drinkwater in de woningen brengen. Uit studies is inmiddels gebleken dat lood schadelijk is voor de gezondheid van degenen die drinkwater gebruiken. De wetgever heeft in zijn oneindige wijsheid normen vastgesteld betreffende de maximaal toegelaten concentratie, te weten 50 microgram per liter water voor menselijke consumptie dat via de leidingen in de woningen komt.

Eind 1998 is er een Europese richtlijn uitgevaardigd (98/83/EG), die onder meer tot het volgende verplicht:

- de Gewesten moeten de richtlijnen en de besluiten binnen twee jaar omzetten, met als streefdatum 5 december 2000;
- een geleidelijke daling van het loodgehalte (tot 50 µg/l in 2003, 25 µg/l in 2013 en 10 µg/l na 2013);
- deze parametrische waarden (men spreekt niet meer van maximaal toegelaten concentratie) moeten worden nageleefd «voor water dat via een distributiedienst wordt geleverd, op het punt binnen een perceel of gebouw waar het uit de kranen komt die normaliter worden gebruikt voor menselijke consumptie». Er zijn specifieke beperkingen vastgesteld voor gebouwen die voor het publiek toegankelijk zijn (scholen, ziekenhuizen...).

Naar verluidt bevat het leidingwater van de BIWM bijna geen lood (minder dan 1 µg/l). Maar uiteindelijk zijn er in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest nog altijd ongeveer 50.000 inwoners met een aansluiting in lood. De gevaren verschillen natuurlijk naar gelang van de min of meer incrusterende aard van het water, de manier van aftappen. Het gevaar voor loodvergiftiging blijft dus wel aanwezig.

De maatschappij voor de waterdistributie (BIWD) is begonnen met de vervanging van de oude leidingen, te beginnen op de plekken waar dat het meest nodig is. Dat is natuurlijk niet mogelijk zonder de medewerking van de particulieren.

De minister is zich ongetwijfeld bewust van het feit dat die leidingen vooral aangetroffen worden in sommige wijken waar mensen wonen met een bescheiden inkomen. Ik had dan ook graag geweten of hij maatregelen genomen heeft om de vervanging van die verouderde installaties financieel te ondersteunen?