

**Question n° 45 de M. Mathias VANDEN BORRE
du 10 décembre 2021 (Traduction)**

Comme vous le savez très certainement, le CO ou le monoxyde de carbone est un gaz toxique, extrêmement dangereux et invisible qui apparaît lors d'une mauvaise combustion, quand il y a trop peu d'oxygène présent dans une pièce ou lorsque l'installation de chauffage n'est pas suffisamment bien entretenue. Le CO ne peut apparaître qu'avec des installations qui fonctionnent à l'aide d'une flamme, comme les appareils de chauffage au gaz, bois, charbon, essence ou pétrole. Les plaintes physiques, comme des maux de têtes, des nausées, apparaissent souvent trop tard et ne sont pas directement associées à une intoxication au CO. Le problème touche avant tout la population fragilisée, qui le plus souvent habitent des anciens logements avec des installations vieillissantes. Les médias sont de nouveau pleins de cas d'intoxications au CO. Le 19 novembre une famille d'Evere (les parents et leurs 3 enfants de 3, 4 et 11 ans) ont été emmenés à l'hôpital. La fille la plus âgée, 11 ans, est décédée.

La cause de l'intoxication au CO était un boiler défectueux dans la salle de bains et une ventilation insuffisante. Dans tout l'immeuble à appartements, les installations ont été mises sous scellés étant donné que les autres appartements étaient équipés de la même installation dans la salle de bains. Sibelga précise sur son site internet que la majorité des accidents liés au CO sont causés par des installations intérieures qui n'ont pas été installées selon les règles de l'art. Bruxelles compte un grand nombre de logements avec des installations de chauffage vieillissantes et encourt un risque plus grand d'intoxication au CO.

En Flandres, l'accent est mis sur la sensibilisation afin d'informer le citoyen sur les mesures qui préviennent les risques d'exposition au CO, comme l'entretien des chaudières, des chauffe-eaux et des cheminées. Avec une checklist et un dépliant d'information publié sur le site web du Gouvernement flamand, les Flamands peuvent également facilement vérifier s'ils courent un risque d'intoxication au CO.

J'aurais souhaité vous poser les questions suivantes :

1. Combien de victimes d'intoxication au CO a compté Bruxelles en 2019, 2020 et 2021 ?
2. Quelles actions préventives sont menées par la Ville de Bruxelles afin d'éviter ces intoxications au CO ? y a-t-il une collaboration avec la Région ?
3. Y a-t-il des campagnes de sensibilisation sur les risques du CO menées par les services ?

**Vraag nr. 45 van dhr. Mathias VANDEN BORRE
dd. 10 december 2021**

Zoals u ongetwijfeld weet, is CO of koolstofmonoxide een giftig, uiterst gevaarlijk en onzichtbaar gas dat ontstaat bij een slechte verbranding, als er te weinig zuurstof in de kamer aanwezig is of als het toestel niet goed is onderhouden. CO kan enkel ontstaan bij toestellen die werken met een vlam zoals een verwarmingstoestel op gas, hout, kolen, stookolie of petroleum. Gezondheidsklachten zoals hoofdpijn, duizeligheid en misselijkheid duiken vaak te laat op en worden niet meteen gelinkt aan een CO-intoxicatie. Het probleem treft vooral de kwetsbare bevolking, die vaak onderdak hebben in gedateerde woningen met een verouderde installatie. De media staan weer vol met gevallen van CO-intoxicatie. Op 19 november werd in Evere een gezin (ouders en drie kinderen van 3, 4 en 11 jaar) naar het ziekenhuis overgebracht. Het oudste meisje van 11 jaar heeft het niet gehaald.

Oorzaak van de CO-vergiftiging was een slecht werkend verwarmingstoestel in de badkamer en onvoldoende ventilatie. In het gehele appartementsgebouw werden alle installaties verzegeld aangezien de andere appartementen over dezelfde installaties in de badkamers beschikten. Sibelga vermeldt op haar website inderdaad dat het overgrote deel van CO-ongevallen te wijten is aan binneninstallaties die niet volgens de regels van de kunst geïnstalleerd werden. Brussel telt een heleboel woningen met verouderde verwarmingsinstallaties en kent dus een groot risico op CO-intoxicatie.

In Vlaanderen zet men alvast sterk in op sensibilisering om de burger te informeren over maatregelen die de blootstelling aan CO helpen voorkomen, zoals een tijdige controle en onderhoud van verwarmingstoestellen, warmwatertoestellen en schoorstenen. Met een checklist en een informatiefolder, gepubliceerd op de website van de Vlaamse Overheid, kunnen Vlamingen ook heel eenvoudig nagaan of ze een risico lopen op CO-intoxicatie.

Graag had ik u hieromtrent de volgende vragen gesteld:

1. Hoeveel slachtoffers telde stad Brussel ten gevolge van CO-intoxicatie in 2019, 2020 en 2021?
2. Welke preventieve acties onderneemt stad Brussel om CO-intoxicatie te vermijden? Wordt er samengewerkt met het Gewest?
3. Wordt er door de diensten gewaarschuwd voor de gevaren van CO via bewustmakingscampagnes?

4. Combien d'amendes administratives ont été infligées en 2019, 2020 et 2021 pour non-respect des normes élémentaires en matière de sécurité, santé et équipement des logements tels que prévues par le Code bruxellois du logement ?

4. Hoeveel administratieve geldboetes werden er in 2019, 2020 en 2021 opgelegd voor het niet respecteren van de elementaire normen inzake veiligheid, gezondheid en uitrusting van de woningen zoals bepaald in de Brusselse Huisvestingscode?

Je vous remercie en avance pour vos réponses.

Alvast bedankt voor uw antwoorden.

La réponse du Collège sera insérée ultérieurement.

Het antwoord van het College zal later ingelast worden.