

# Conseil communal de Lausanne

---

**Initiative :** Question écrite n°14  
**Titre :** César-Roux 8, des habitantes et habitants en attente de travaux  
**Initiant-e(-s) :** Françoise Piron

---

L'immeuble à César-Roux 8 a urgemment besoin de travaux. Cela fait plus de trois ans que les habitantes et habitants ont exprimé leurs soucis vis-à-vis de l'état d'insalubrité de ce bâtiment par courrier et ne voient rien venir. Des travaux vont-ils bientôt avoir lieu ?

[En décembre 2018, les habitantes et habitants de l'immeuble situé à la Rue César-Roux 8 ont écrit au Service du logement et des gérances de la Ville pour demander des travaux. Les inquiétudes suivantes ont été exprimées : infiltrations d'eau, double vitrage obsolète, humidité et moisissures à l'intérieur des logements, perte d'énergie et de chaleur ce qui occasionne un inconfort pour les familles notamment pendant l'hiver, etc.

« Il nous faut bien s'habiller pendant l'hiver pour regarder la TV dans le salon », « la chambre du petit est pleine de moisissures », « un architecte est bien venu prendre des mesures, mais depuis rien n'a été fait ». Voici quelques-unes des réflexions que j'ai moi-même pu entendre lors d'une visite sur place.

Dans son courrier du 14 février 2019, la direction du logement, de l'environnement et de l'architecture, a répondu avoir bien pris note des différentes préoccupations. Elle a également écrit que des études allaient être menées et que les habitant.e.s seraient alors informé.e.s des travaux et du calendrier.

Depuis cette communication de la Ville trois hivers ont passés sans qu'aucune mesure n'ait été prise pour pallier cette situation, les habitants devront-ils passer un quatrième hiver dans le froid et l'insalubrité ?]

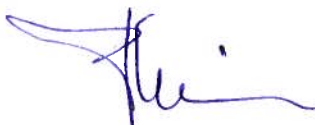
**Conclusions :**

Des travaux sont-ils enfin prévus dans l'Immeuble César-Roux 8 afin d'éviter que les habitant.e.s souffrent encore un hiver de plus de l'état d'insalubrité de leur logement ?

---

Lausanne, le 22 mars 2022

Mme Françoise PIRON



**Signataire(s) :**

-----