**Initiative** : postulat LPOS

**Titre** : Comment combattre la pénurie de logement pour les oiseaux en ville ?

**Initiant-e(-s)** : Françoise Piron Laisser vide

Lausanne est une vaste zone résidentielle à fort taux d’habitations, pourtant les oiseaux désireux d’y abriter leur couvée souffrent de pénurie de logement. Les nouvelles techniques de construction, les exigences formulées par les maître de l’ouvrage et les périodes de canicules en augmentation réclament de nouvelle solutions. Intégrer les possibilités de nidification dans les façades des bâtiment et proposer des solutions provisoires pour abriter les espèces pendant les travaux de contruction ou de rénovation est vital pour la pérennité de nos précieux volatiles.

[**Les villes ont perdu globalement un tiers de leur population d’oiseaux depuis le début des années 2000, ce phénomène s’est même accéléré ces dernières années, et la ville de Lausanne n’a pas échappé à ce déclin.** Les villes ont toujours filtré les espèces les plus adaptables. Celles-ci ont dû s’accommoder des pollutions, de la rareté de la végétation, du bruit, de la lumière nocturne, etc. Des phénomènes d’adaptation physiologique, écologique ont été observés selon les scientifiques. Mais en ville comme ailleurs, les espèces ayant des exigences écologiques strictes sont peu à peu remplacées par des variétés plus adaptables ce qui conduit à une uniformisation de la faune. Certains groupes sont devenus omniprésents, au détriment de tous les autres qui disparaissent peu à peu. Un phénomène d’homogénéisation et d’appauvrissement qui est néfaste à la biodiversité. Un des facteurs importants est la transformation des bâtiments et la rénovation des façades qui détruisent les cavités dans lesquelles nichent certaines espèces. Pour ralentir ce phénomène il faut imaginer des solutions à réaliser sur nos bâtiments existants et futurs, mais aussi pendant la durée des travaux de construction ou de rénovation.

Conclusions :

Le présent postulat invite la Municipalité à étudier l’opportunité de

De recenser les solutions les plus performantes pour préserver la diversité des espèces dans l’ensemble des bâtiment existants, en construction ou en rénovation et lors des chantiers, pour établir un guide à disposition des professionnels de la construction.

Lausanne, le 9 janvier 2024 Laisser vide

Signataire(s) :

Laisser vide

-------------

*l’initiant-e propose au Conseil de renvoyer ce postulat :*

Choisissez un élément.