



Motion - 24_MOT_36 - Alberto Mocchi et consorts - Les oiseaux se cognent à en mourir

Texte déposé :

Si le débat public concernant la protection des oiseaux a beaucoup tourné ces dernières années autour des pales des éoliennes ou même des animaux domestiques, on oublie parfois que les collisions contre les vitres représentent actuellement l'une des plus importantes causes de mortalité pour l'avifaune.

Une étude menée par les stations ornithologiques des Länder allemands a ainsi estimé que dans ce seul pays, environ 100 à 115 millions d'oiseaux sont victimes chaque année d'impacts contre des vitres. Cela représente plus de 5% de tous les oiseaux présents en Allemagne au cours d'une année. Tout porte à croire que ces chiffres sont extrapolables aux autres pays européens présentant une architecture moderne similaire. Les estimations les plus optimistes parlent donc de plusieurs centaines de milliers d'oiseaux mourant chaque année dans notre pays après avoir heurté une vitre, mais la réalité est probablement encore plus effrayante.

Cela concerne par ailleurs toutes les espèces d'oiseaux, des plus communes aux plus rares et menacées.

Le verre utilisé dans la construction est une double source de danger pour les oiseaux :

Matériau transparent, il n'est pas perçu par les oiseaux, qui pensent pouvoir poursuivre leur trajectoire sans besoin de l'éviter. Matériau réfléchissant, il donne à l'oiseau l'illusion d'un milieu naturel, les arbres et buissons environnants s'y reflétant.

Cet état de fait fort peu réjouissant n'a cependant pas grand-chose d'inéluctable, et de nombreux bâtiments pourraient être construits en évitant de nombreux pièges pour les oiseaux, et ce sans coûts supplémentaires ou modifications architecturales majeures.

Des alternatives au verre peuvent être utilisées dans de nombreux cas de figure, par exemple dans les rambardes de balcons, des vélux privilégiés à certaines fenêtres, utilisation de verre non réfléchissant pour les baies vitrées, utilisation de verre teinté ou nervuré etc.

Par le biais de cette motion, il est donc demandé au Conseil d'Etat d'entreprendre les modifications législatives nécessaires à une meilleure prise en compte dans la construction des risques pour les oiseaux liés aux collisions avec les vitrages.

Conclusion : Renvoi à une commission avec au moins 20 signatures

Cosignatures :

1. Céline Misiego (EP)
2. David Vogel (V'L)
3. Didier Lohri (VER)
4. Géraldine Dubuis (VER)
5. Isabelle Freymond (SOC)
6. Julien Eggenberger (SOC)
7. Kilian Duggan (VER)
8. Marc Vuilleumier (EP)
9. Martine Gerber (VER)
10. Muriel Thalmann (SOC)
11. Nathalie Jaccard (VER)
12. Nathalie Vez (VER)
13. Oleg Gafner (VER)
14. Patricia Spack Isenrich (SOC)
15. Pierre Zwahlen (VER)
16. Rebecca Joly (VER)
17. Sébastien Humbert (V'L)
18. Sylvie Podio (VER)
19. Théophile Schenker (VER)
20. Valérie Zonca (VER)
21. Yannick Maury (VER)
22. Yolanda Müller Chabloz (VER)