

Le danger des surfaces vitrées pour les oiseaux

Les collisions avec les baies vitrées représentent un grand danger pour les oiseaux. Plusieurs centaines de décès sont ainsi recensés chaque année par les centres de soin. Ce problème concerne tous les oiseaux, aussi bien les passereaux que les rapaces.

Pourquoi les oiseaux se heurtent contre les surfaces vitrées ?



Malgré l'excellente vision des oiseaux, les vitres représentent un obstacle majeur et ce, pour deux raisons :

LA RÉFLEXION DU PAYSAGE : les surfaces vitrées réfléchissent l'environnement et donnent ainsi l'illusion de la continuité du paysage. C'est pourquoi les oiseaux s'y précipitent. Ainsi, plus il y a de végétation autour de la surface vitrée et plus le risque de collision est élevé.

LA TRANSPARENCE : les oiseaux peuvent facilement éviter les obstacles qu'ils perçoivent dans leur environnement, malheureusement certaines vitres sont pour eux totalement invisibles. Les oiseaux voient ce qui se trouve de l'autre côté et s'y dirigent sans se douter de la présence de l'obstacle (ex : balustrade de balcon).

« Les oiseaux ne se heurtent pas dans mes fenêtres » En êtes-vous sûr ?

Vous avez entendu un bruit mais pas d'oiseau à proximité ? Il arrive que certains oiseaux repartent aussitôt après la collision pour se mettre à l'abri quelques mètres plus loin. Si vous ne voyez pas d'oiseau au sol regarder attentivement votre vitre, la collision aura certainement laissé une trace de forme ovale avec quelques plumes.

Les risques pour les oiseaux

Les collisions avec les vitres sont très fréquentes et malheureusement souvent mortelles. Si certains semblent s'en sortir indemnes, il n'est pas rare que le traumatisme provoqué par la collision entraîne le décès de l'animal dans les 24 à 72h qui suivent (données issues des statistiques d'accueil du centre). Si l'oiseau survit au choc, les risques qu'il présente des séquelles sont élevés :



Troubles neurologiques



Hémorragie interne



Fractures

Les solutions

RENDRE VISIBLES LES SURFACES VITRÉES EXISTANTES : pour ce faire, il existe plusieurs options :



✓ **confectionner des carillons, attrape-rêves...** aussi colorés et bruyants que vous le souhaitez, pour les suspendre devant vos fenêtres. Cela permettra de créer du son et/ou du mouvement afin de signaler l'obstacle.



✓ **masquer l'intégralité de la surface** en installant des rideaux, des claustras, des moustiquaires, des films repositionnables....



✓ **installer des stickers pour vitre.** Préférez des autocollants de couleur qui contrastent mieux avec les vitres et multipliez le nombre d'autocollants car plus une surface vitrée sera marquée plus on minimise les risques de collisions. En effet, pour être vraiment efficaces les motifs doivent être perçus par les oiseaux comme des objets dont les espaces adjacents sont trop étroits pour être traversés.

Bon à savoir : De plus en plus de stickers sont repositionnables et donc faciles à enlever au gré de vos envies.

AMÉNAGER L'ENVIRONNEMENT : plus les surfaces vitrées sont entourées de végétation plus le risque de collision est grand. Il est donc préférable d'éviter les plantations aux abords de surfaces vitrées. Les jardins d'hiver très verdoyants augmentent aussi le risque de collision. Evitez d'installer des mangeoires ou abreuvoirs à proximités des vitres. Si vous n'avez pas d'autre possibilité placez-les au plus près de la vitre pour empêcher les collisions à grande vitesse. Les oiseaux ralentissent à l'approche des mangeoires.

ANTICIPER LORS D'UNE CONSTRUCTION : les vitres présentent de nombreux avantages, esthétiques, isolant...mais également un danger pour les oiseaux. Il existe de nombreuses alternatives à la pose de surface vitrées classiques. Par exemple remplacer des surfaces vitrées par des vitres dites texturées : nervurées, sablées, opaques, imprimées.... Ou encore par des pavés de verre.

Un oiseau a heurté une vitre, que faire ?



Installez l'oiseau dans une boîte à chaussure ou un carton, percé de trous avec un tissu dans le fond. Placez la boîte dans une pièce tempérée et calme (aucun bruit autour de l'oiseau). Ne tentez surtout pas de lui donner à boire ou à manger. Attendez 2 heures et ouvrez la boîte, à l'extérieur, pour voir si l'oiseau parvient de reprendre son envol.

Si au bout des 2 heures l'oiseau n'est toujours pas en état de repartir, contactez immédiatement le centre le plus proche de chez vous :

 <https://www.w-r-u.org/liste-des-centres>