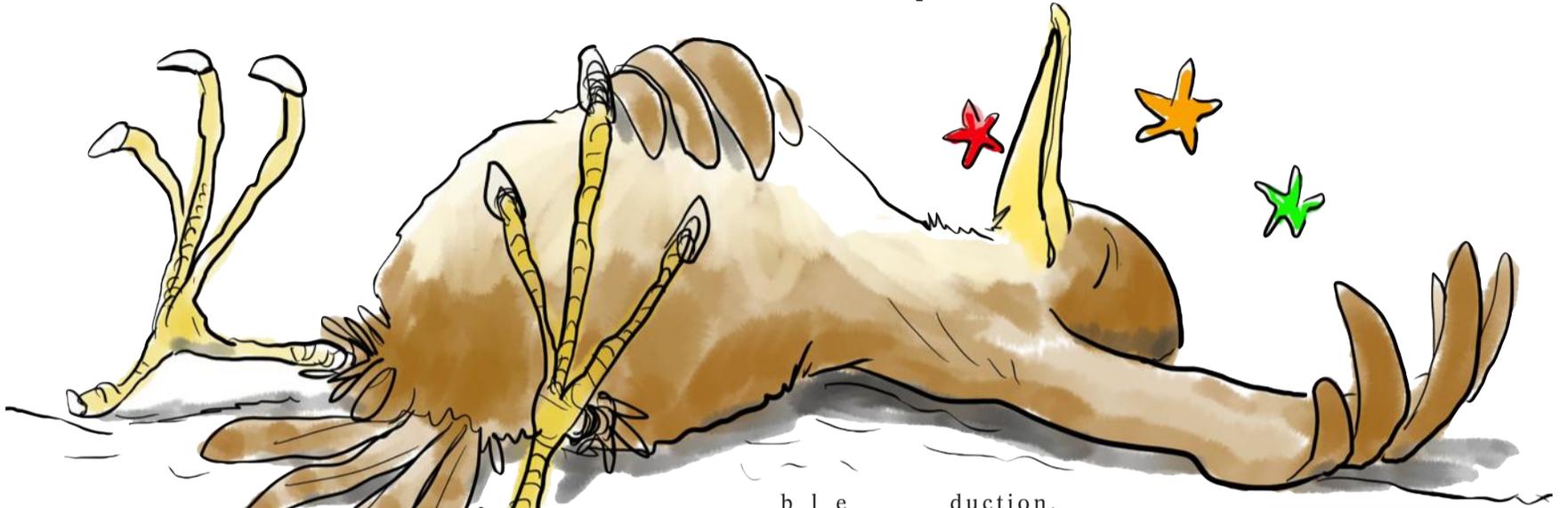


## NATURE

# Collision d'oiseaux

## Les vitres, un trompe-l'œil fatal



**Fenêtres sur l'environnement pour les humains mais faux-semblants meurtriers pour les oiseaux, les surfaces vitrées peuvent faire l'objet d'un passage en revue pour moins nuire à la biodiversité.**

### ■ Pourquoi les vitres sont-elles dangereuses pour les oiseaux ?

Elles représentent l'une des principales causes de mortalité accidentelle pour eux car elles génèrent des collisions par effet de transparence ou de réflexion. Dans le premier cas, qui peut par exemple survenir avec un abri de bus, l'oiseau voit ce qu'il y a derrière la vitre sans percevoir d'obstacle. Dans le second, la fenêtre d'un bâtiment va refléter ce qui se trouve face à elle, ce qui donne l'impression à l'oiseau qu'un espace semblable se poursuit devant lui. Les yeux des oiseaux sont le plus souvent positionnés sur les côtés, ce qui offre une vision frontale

réduite et rend difficile l'estimation des reliefs. De plus, ils sont faits pour évaluer des structures naturelles. Pour les oiseaux, le danger est partout étant donné que la plupart de nos constructions comportent des vitres. C'est d'autant plus vrai pour les plus modernes qui multiplient les baies et autres ouvertures. Les surfaces vitrées bien intégrées dans le paysage ou environnées de végétation sont les plus à risque.

### ■ Comment rendre les surfaces vitrées inoffensives pour les oiseaux ?

Mieux vaut éviter les grandes surfaces vitrées lors de la conception d'un bâtiment. Quand on choisit le verre des vitres, il faut préférer les finitions réduisant la transparence : nervures, cannelures, sablage, dépolissage, impressions... Pour les verres standards, le taux de réflexion doit être le plus fai-

ble possible. Il faut penser à ne pas planter d'arbres, de haies, ni de buissons à proximité immédiate des vitres. Les mangeoires et nichoirs doivent aussi être éloignés. Pour les vitres existantes, on peut accrocher des rideaux, des stores, ou encore coller des bandes autocollantes ou des décorations qui peuvent se fixer de façon électrostatique. À savoir que la forme des décorations importe peu, les silhouettes de rapaces n'ayant par exemple pas plus d'effet que les autres. C'est leur nombre, leurs couleurs non sombres et leur disposition sur l'ensemble de la surface qui feront la différence. On peut aussi placer du mobilier contre les fenêtres.

### ■ Pourquoi certains oiseaux viennent-ils toquer à nos fenêtres ?

C'est une autre conséquence de la réflexion : ils croient voir un concurrent, qui n'est en fait que leur propre reflet. Cela arrive au moment de la repro-

duction, lorsque les mâles défendent le territoire autour de leur nid. Les merles, pies, corneilles, mésanges, moineaux et pions sont les fréquents auteurs d'une telle pratique. Cela peut s'avérer problématique car en plus de l'éventuel désagrément sonore, l'oiseau peut se blesser contre la vitre. La solution consiste à fermer les volets sur une courte période, ou à recouvrir la vitre de film cellophane pour laisser passer la lumière mais supprimer le reflet.

### POUR EN SAVOIR PLUS

#### ■ Un site internet

Toutes les informations pratiques et coordonnées des centres de soins sont disponibles sur la fiche "SOS Collisions avec les vitres" à télécharger sur le site de la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne <https://observatoire.shna-ofab.fr>, onglet "SOS".



### PAROLES D'EXPERT

« Un oiseau retrouvé blessé suite à une collision doit être placé à l'aide de gants à l'abri et au calme dans un carton. Il faut ensuite contacter rapidement un centre de soins pour la faune sauvage, les chances de survie étant meilleures si l'on réagit vite. Un établissement existe notamment à L'Étoile dans le Jura, un autre est situé à Fontaine-la-Gaillarde dans l'Yonne. Des précisions vous seront données quant à la marche à suivre. Des associations relais peu-



vent aussi vous conseiller dans tous les départements de Bourgogne. Même lorsqu'un oiseau est étourdi mais qu'il a l'air indemne, il peut souffrir de blessures internes qui peuvent lui être fatales. Il est donc utile de le secourir dans tous les cas. »

#### Cécile DÉROIT

Ornithologue médiatrice environnement à la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne

### PARTENARIAT

Cette page est réalisée en partenariat avec l'association fédératrice Bourgogne Franche-Comté Nature, association rassemblant vingt-quatre structures ayant trait à la biodiversité. Une coopération nécessaire afin de mieux « transmettre pour préserver ».

### ENQUÊTE

#### Observez les chauves-souris

Des chauves-souris ont élu domicile dans votre cave ou votre grenier ? La Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne s'y intéresse ! Aidez-les en notant vos observations sur E-Observations sur [shna-ofab.fr](https://shna-ofab.fr). Vos notes enrichiront la base de données régionale sur la faune sauvage de Bourgogne et vous participerez à la protection des chauves-souris.

### CRÉDITS

Coordination : Daniel Sirugue, rédacteur en chef de Bourgogne Franche-Comté Nature et conseiller scientifique au Parc naturel régional du Morvan.  
Illustrations : Gilles Macagno  
Rédaction : Cécile Déroit