



Mésange bleue © A. SIMON

Thèmes abordés

Une double cause de danger

Réduire la transparence

Réduire l'effet miroir

Anticiper ou corriger ?

Public

Tout public

Valeur d'assurance

2 500 euros

Coût de la location

Nous consulter

Conception

LPO

Le verre, piège mortel

EXPOSITION

Chaque année, des centaines de milliers d'oiseaux meurent en France après avoir heurté une vitre, faisant de ce phénomène l'une des premières causes de leur mortalité.

Pourtant des solutions existent pour réduire ces risques de collisions mortelles en construisant différemment.

Au travers de cette exposition, vous pourrez constater les dangers que représente le verre pour les oiseaux, ainsi que les moyens à mettre en place pour éviter un maximum d'accident.

Matériel

► 6 panneaux autoportants



Frise anticollision © Boutique LPO

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

Chaque année, des centaines de milliers d'oiseaux meurent en France après avoir heurté une vitre, faisant de ce phénomène l'une des premières causes de leur mortalité.

Pourtant des solutions existent pour réduire ces risques de collisions mortelles en construisant différemment.

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

UNE DOUBLE CAUSE DE DANGER

Certains objets visibles par les hommes ne sont pas perceptibles par les oiseaux. Très prisés d'un point de vue esthétique dans de nombreuses réalisations humaines, les surfaces vitrées en font partie et constituent un piège souvent mortel pour toutes les espèces d'oiseaux, sédentaires ou de passage.

LA TRANSPARENCE

De nombreuses structures, complètement transparentes, sont invisibles pour les oiseaux qui, ne percevant pas l'obstacle, les perçoivent.

L'EFFET MIROIR

Selon les conditions lumineuses, le passage environnement est réfléchi plus ou moins fortement dans la vitre. Le ciel et les arbres s'y reflètent comme dans un miroir et donnent l'illusion d'un milieu naturel.

Une perception déformée

Les surfaces vitrées réfléchissent et déforment l'image de l'environnement. Les oiseaux voient des images déformées et peuvent être attirés par ces reflets.

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

Les constructions peuvent présenter de nombreuses surfaces vitrées potentiellement dangereuses pour les oiseaux. Pour chacune d'elles, des solutions existent pour neutraliser l'effet miroir ou la transparence.

Les pièges potentiels

Les aménagements inoffensifs pour les oiseaux

Quelques aménagements inoffensifs pour les oiseaux :

- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

RÉDUIRE LA TRANSPARENCE

La neutralisation des surfaces vitrées consiste à les rendre visibles par les oiseaux pour qu'elles soient identifiées en tant qu'obstacles.

Les clés de succès :

- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité

Les silhouettes "rapaces" :

Les silhouettes "rapaces" sont des motifs qui ressemblent à ceux des rapaces (aigles, faucons, etc.) et qui sont utilisés pour rendre les surfaces vitrées plus visibles pour les oiseaux.

De nombreuses autres solutions existent

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

RÉDUIRE L'EFFET MIROIR

La réflexion du verre a une importance dans la protection solaire et la gestion de la chaleur. Mais il existe des alternatives !

Les solutions :

- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité
- Utiliser des vitres à faible réflectivité

Les aménagements réduisant l'effet miroir

L'environnement naturel, un élément important

Un environnement naturel autour des bâtiments peut aider à réduire l'attrait des surfaces vitrées.

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch

LE VERRE UN PIÈGE MORTEL POUR LES OISEAUX

ANTICIPER OU CORRIGER ?

ANTICIPER

La méthode la plus efficace pour éviter la mortalité des oiseaux dans les constructions implique de prendre en compte le problème dès la planification des travaux.

CORRIGER

Il existe toutefois des solutions a posteriori. Le résultat est néanmoins moins efficace et souvent plus onéreux.

RÉAGIR SI UN OISEAU PERCUTE UNE SURFACE VITRÉE

Si vous trouvez un oiseau blessé devant votre vitre, mettez-le à l'abri dans un carton et contactez rapidement le centre de soins de votre région.

OSÉANUM EN DÉTRESSE

vogelwarte.ch