

Nid d'hirondelle : préservez les anciens, installez des nids artificiels



Vous pouvez ne pas apprécier la présence des hirondelles à cause de leurs cris aigus et perçants. Vous pouvez aussi leur en vouloir de couvrir de fientes le sol à l'aplomb de leurs nids. Mais en France, la destruction des nids est passible d'un an de prison et 15 000 € d'amende. Aussi, si elles ont élu domicile chez vous, vous n'avez guère d'autres solutions que de les aider. Les hirondelles sont des espèces protégées. Aussi, préserver leurs nids fait partie de ces bonnes actions pour la nature assez faciles à réaliser. Vous pouvez même installer des nids artificiels qui limiteront les nuisances. Découvrez nos conseils !

Préserver les anciens nids d'hirondelle:

Il faut environ 1000 vols et 8 jours de travail à une hirondelle pour fabriquer son nid. En effet, l'oiseau fait beaucoup d'aller et retour pour collecter les matériaux : boulettes de boue, radicelles, brins de paille et d'herbe. Maintenant que vous connaissez la valeur de cet ouvrage de maçonnerie, vous serez peut-être davantage enclin à le réparer si vous avez un nid abîmé chez vous. La valeur ajoutée de leur présence chez vous peut constituer une motivation supplémentaire : une hirondelle peut absorber jusqu'à 3000 moustiques par jour. Vos soirées estivales n'en seront que plus paisibles...

à leur site de reproduction et reviennent chaque année nicher au même endroit. Bien abrité, un nid peut servir pendant une dizaine d'années, mais s'il est exposé aux intempéries, sa durée d'utilisation sera moins longue. Le nid d'hirondelle finit donc tôt ou tard par

se décrocher de la façade à laquelle il est fixé. Une fois au sol, vous ne pouvez rien faire d'autre que jeter les débris. Par contre, ne touchez pas aux morceaux qui sont encore accrochés : si vous ne pouvez pas compléter les manques, les hirondelles, elles, peuvent parfois choisir de le reconstituer à partir des restes. Si le nid est trop abîmé, le couple de parents peut en construire un nouveau à côté : les morceaux de nids détruits peuvent les inciter à conserver l'usage du site.

Malgré vos efforts, il se peut que les hirondelles ne reviennent pas. L'explication principale est liée à la raréfaction de la nourriture, c'est-à-dire des insectes dont elles se nourrissent. De mauvaises conditions climatiques ou l'emploi de produits chimiques influencent la présence des insectes et sont des causes indirectes pouvant expliquer la disparition des hirondelles de nos paysages.

Si le nid se décroche alors que des oisillons l'occupaient, il faut replacer les jeunes au même endroit, dans un nid recomposé par vos soins, pour inciter les parents à continuer à s'occuper d'eux. Vous pourrez entendre les jeunes piailler et siffler pour appeler les parents. Si à la fin de la journée, aucun oiseau n'est venu les nourrir, contactez le centre de sauvegarde de la faune sauvage le plus proche.

Installer des nids artificiels pour soutenir les populations d'hirondelles:

Les hirondelles ont-elles réellement besoin de l'aide des êtres humains et les aider ne comporte-t-il pas le risque de leur faire perdre leur savoir-faire ? L'installation de nids artificiels ne comporte en réalité que des avantages, sans effets négatifs sur la vie des hirondelles. La boue, matière première essentielle des nids, peut manquer à cause de la disparition des chemins de terre ou une période de sécheresse. Aussi, l'installation de nids artificiels pallie ce manque potentiel. Voici d'autres aspects positifs des nids artificiels :

- De tels nids constituent pour les oiseaux un gain de temps et d'énergie : grâce aux nids artificiels, la reproduction démarre sans tarder, ce qui offre la possibilité à un couple d'hirondelles de mener deux nichées à terme;
- Le volume des nids artificiels est souvent un peu plus important que celui des nids naturels, ce qui permet l'élevage d'un plus grand nombre d'oisillons;
- Certains nids artificiels peuvent être décrochés pour être nettoyés, ce qui permet d'éliminer les éventuels parasites, comme la mouche plate aptère, susceptibles d'affaiblir les habitants du nid. Ils peuvent aussi être démontés, ce qui permet de les enlever pendant les périodes d'inoccupation, s'il est nécessaire de faire un ravalement de façade par exemple, et de les réinstaller après travaux;
- Les nids artificiels permettent de multiplier les sites d'installation des hirondelles car ils peuvent être installés sur des surfaces comme le PVC, sur lesquelles les nids naturels ne s'accrochent généralement pas.

Comment fabriquer un nid artificiel soi-même ?

Vous trouverez des nids d'hirondelles tout faits dans le commerce. Toutefois, il est assez simple d'en fabriquer soi-même.

Voici la liste de ce dont vous aurez besoin :

- Deux planches de bois de 30 cm x 15 cm;
- Un petit saladier d'environ 21 cm de diamètre;
- Du plâtre et une augette en plastique pour le travailler;
- De la paille et de la terre;
- De l'huile ou du savon;
- Une perceuse-visseuse et un foret, de longues vis à bois, ainsi que des chevilles et des vis adaptées au mur sur lequel vous allez fixer le nid.

Percez 4 trous dans les coins d'une des deux planches. Huilez ou savonnez l'extérieur du saladier.

Placez les deux planches l'une contre l'autre sur votre plan de travail et placez le saladier retourné au centre de la surface constituée par les deux planches réunies.

Sur la planche percée dans les coins, fixez au moins 6 vis tout autour de la moitié du saladier qui y est posée : cela doit former un demi-cercle. Les vis doivent être assez longues pour être solidement fixées dans la planche tout en dépassant de 2 cm. Ce sont en effet elles qui vont supporter le poids du nid lorsqu'il sera installé. Si vous avez enlevé le saladier pour mieux visser, remplacez le saladier au centre.

Préparez le plâtre et chargez-le avec de la paille et de la terre (ou argile) pour constituer une pâte épaisse que vous appliquez ensuite sur la moitié du saladier, côté vis en les englobant bien dans la pâte, sans déborder sur l'autre planche. L'épaisseur doit être d'au moins 2 cm. Vers le centre, vous devez laisser une zone sans plâtre qui correspondra à la future entrée du nid. Elle doit mesurer 6 cm dans le sens de la séparation des planches et 2,5 cm dans le sens perpendiculaire à cette séparation. Il n'est pas nécessaire de lisser la surface, bien au contraire. Regardez à quoi ressemblent les nids naturels !

Laissez sécher et séparez doucement les deux planches. Le saladier est libéré. Le nid en plâtre chargé est logiquement resté en place sur la planche où se trouvaient les vis. Si celles-ci apparaissent ou si des zones vous paraissent un peu trop fines, vous pouvez revenir avec une autre préparation de plâtre.

Vous n'avez alors plus qu'à fixer le nid à l'abri des intempéries, sous une corniche par exemple. Assurez-vous que l'emplacement est suffisamment haut et sans possibilité d'accès par des prédateurs (chats ou rongeurs) : des rebords ou des éléments qui aideraient à grimper le long du mur ne doivent pas se situer à proximité du nid.

L'autre planche peut être coupée en deux dans la hauteur, et placée en dessous du nid, perpendiculairement à la planche sur laquelle est fixé le nid. Sa fonction est de récupérer les fientes. Elle ne doit pas constituer un moyen d'accéder au nid pour des prédateurs potentiels. Vous n'aurez qu'à la nettoyer à chaque automne. Cette planche peut éventuellement servir de sécurité et limiter la hauteur de chute des oisillons. D'ailleurs, si des jeunes incapables de voler se retrouvent en dehors du nid, c'est à vous de les y remettre.

Enfin, pour une intégration parfaite dans l'esthétique de votre mur, vous pouvez travailler l'aspect de surface des éléments en bois.