



Un nid douillet pour les balbuzards

Pour inciter les balbuzards à nidifier en Corse, un nid a été installé dans la réserve naturelle de l'étang de Chjurliu, à Biguglia. Le nid artificiel qui a été aménagé devrait assurer une certaine tranquillité, il a été construit en bois et en lièbre de posidonie.



Le nid artificiel a été installé sur un ancien poteau électrique.

C'est un balbuzard lui-même qui est à l'origine du projet : l'année dernière, un jeune mâle en migration a tenté de construire un nid sur un arbre autour de l'étang de Biguglia. Malheureusement, de gros coups de vent ont détruit son abri et, las, l'oiseau s'en est allé fonder une famille ailleurs. Un échec qui a servi de déclencheur, explique Sabrina Lianon, cheffe de service de la réserve naturelle de l'étang de Biguglia : « Nous avions le projet d'installer un nid depuis trois ans. La tentative d'installation de l'année dernière nous a fait penser qu'il fallait le faire ». En effet, un nid artificiel de balbuzard pêcheur a ainsi été installé dans la réserve naturelle de l'étang de Biguglia afin d'inciter les oiseaux à nidifier sur place. « Nous avons déjà des balbuzards en hivernage sur le site et d'autres qui passent au cours de leur migration. L'année dernière, sept individus en migration ont été recensés », chiffre Sabrina Lianon.

Un lieu tenu secret

Pour se reproduire et assurer la survie de leurs poussins, de la naissance, que l'étang leur offre sur un plateau d'argente grâce à ses eaux calmes et peu profondes, et du fait que la réserve de Biguglia sera plus à même de leur apporter que celle, beaucoup plus touristique, de Scandola. L'intimité des balbuzards est d'ail-

leurs préservée avant même leur arrivée. Sabrina Lianon ne refuse de dévoiler le lieu exact d'installation du nid pour éviter d'attirer les curieux. « Le démontage par la police humaine ou le brulot est la première cause de perturbation de la nidification », explique-t-elle. Nous sommes certes près de l'aéroport de Bastia mais comme les avions sont fréquents, le bruit fait partie du fond sonore de l'étang. Nous avons d'ailleurs parié l'été dernier une zone de non-pêche sur son secteur élargi autour du nid qui est interdite à la circulation de feu flou à nos côtés.

Augmenter les chances de reproduction

Quant aux tempêtes et aux événements climatiques extrêmes, qui ont tendance à se multiplier avec le changement climatique, le nid artificiel qui a été installé devrait assurer une certaine tranquillité aux oiseaux : construit en bois et en lièbre de posidonie, d'un diamètre de plus d'un mètre, il est solidement ancré à un ancien poteau électrique avec du fil de fer très robuste. « Le risque de destruction est proche de zéro », assure Sabrina Lianon. Le balbuzard ayant tendance à nicher dans des zones où d'autres couples sont déjà installés, gage de réussite abondante, si un couple prenait place dans le nid artificiel, d'autres viendraient certainement construire leur nid à proxi-

mité. En Corse, 35 couples de balbuzards ont été dénombrés en 2020, installés essentiellement au nord-ouest de l'île, dans la région d'Ajaccio. Malheureusement, si le nombre de couples reproducteurs reste stable, le nombre de poussins sortis des nids corses s'effondre : à Scandola, on est passé d'une cinquantaine de poussins à l'année par an dans les années 2000 à seulement une dizaine aujourd'hui. Installer des nids artificiels dans des zones tranquilles pourrait donc permettre d'améliorer certains couples avec un meilleur succès de reproduction. « Si ce nid attire des oiseaux, on envisage d'installer un autre sur la cime d'un arbre, espère Sabrina Lianon. Pour le moment, c'est une tentative qui a un faible coût et qui a été l'occasion de travailler en collaboration avec le Parc naturel régional et l'Office de l'environnement ».

Le balbuzard pêcheur avec une population d'environ 10 000 couples nicheurs en Europe dont 83 en France, fait l'objet d'un plan national d'action coordonné par la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO). Un oiseau protégé qui nait ainsi être préservé. Le balbuzard dans le nid sera observé l'an dernier en revanche cette année au même endroit pour tenter sa chance. Le printemps pourrait bientôt lui apporter une compagne et une famille à naître.

AUDREY CHAUVET



Le nid a été solidement fixé pour résister aux tempêtes.

NICHERET-PIRE