

Nid de Perriche jeune-veuve (*Myiopsitta monacha*) sur une grue de chantier à Bruxelles

Marc FASOL

Echappées de captivité, les Perriches jeunes-veuves, appelées aussi Conures veuves, (*Myiopsitta monachus*) sont originaires d'Amérique du Sud. Elles ont fait leur apparition à Uccle (Bruxelles) rue Vanderkindere en 1979 (DE SCHAETZEN & JACOB, 1985). Le support de leur premier nid colonial était à l'époque la bouche d'aération métallique d'un garage désaffecté. A 300 mètres de là, elles ont par la suite aussi colonisé un pylône électrique du Square d'Arezzo (Uccle - Bruxelles). L'installation de ces oiseaux colorés et bruyants avait été fortement médiatisée et les habitants avaient fini par s'accommoder de leur présence. Au cours des années qui suivirent, ces deux colonies devinrent de plus en plus prospères et commencèrent à essaimer. En avril 2002, le nid fondateur a fini par s'effondrer. Cette destruction a contribué en 2002, puis en 2003, à l'explosion de leur popula-

tion en Région bruxelloise. Plusieurs nids et amorces de nids ont été trouvés dans le périmètre immédiat d'abord, notamment rue Dodonée et au Parc Ten Bosch (Uccle - Bruxelles), où un ancien nid a tout de suite été réhabilité (WEISERBS & JACOB, 2002), mais aussi dans un périmètre plus large, touchant Forest, Watermael-Boitsfort, Evere et Woluwe-Saint-Pierre (Bruxelles).

Lors d'un point d'écoute (I.P.A) réalisé le 20 avril 2003 Place d'Arezzo dans le cadre de la surveillance des oiseaux nicheurs à Bruxelles (IBGE-Aves), je me laissai absorber par le spectacle du va et vient continual des perriches qui aménageaient de nouveaux nids dans les arbres. Soudain, un individu quitta l'espace du square en emportant une énorme brindille. Intrigué, je le suivis aux jumelles. Comme espéré, l'oiseau



M. Fasol



M. Fasol

m'indiqua le lieu de construction d'un nouveau nid inconnu au n° 7 de la rue des Anémones, à environ une centaine de mètres de là. Ce dernier avait été construit en haut d'une énorme grue de chantier (Photos 1 et 2). Bénéficiant des congés du bâtiment durant les vacances de Pâques, les oiseaux y avaient aménagé leur nid en forme de boule, profitant du maillage serré de l'armature métallique, dans le bras horizontal de la grue. Le chantier reprit la semaine suivante. Revenu sur les lieux en mai, j'ai pu constater le nid était toujours là et pivotait au gré des apports de matériaux aux bâtiments. Les ouvriers ne semblaient guère être incommodés par sa présence. Il ne devait, à mon avis, abriter qu'un seul couple mais je ne vis ce jour là aucun mouvement autour du nid. En juin, lors d'un troisième et dernier passage, la grue avait disparu.

Sur la bonne trentaine de nids de perriches trouvés à Bruxelles lors de l'enquête "Atlas des oiseaux nicheurs de Bruxelles" en 2003, il apparaît que deux tiers avaient été installés dans des grands arbres, généralement envahis de lierre ou présentant un enchevêtrement de branches suffisamment dense pour pouvoir assurer un support au nid. Le tiers des nids restant avaient été construits sur de grandes armatures métalliques, comme les pylônes géants utilisés pour l'éclairage des stades et terrains de sport. Les grues de chantier à l'arrêt procurent par conséquent un type de support très recherché par l'espèce. Il n'est donc pas impossible que le cas se reproduise et que les nids recommencent à voyager dans

le ciel de la capitale. Diverses espèces ont en effet montré qu'elles pouvaient s'adapter et nicher avec succès sur des supports mobiles (MALHER, 2002).

Bibliographie

- MALHER, F. (2002) : Nids baladeurs. *Aves*, 39 : 199 - 202.
- DE SCHAETZEN, R. & JACOB J.-P. (1985) : Installation d'une colonie de Perriches jeunes-veuves *Myiopsitta monachus* à Bruxelles. *Aves*, 22 : 127 - 129.
- WEISERBS, A. & JACOB, J.-P. (1999) : Etude de la population de Perriche jeune-veuve *Myiopsitta monachus* à Bruxelles. *Aves*, 36 : 207 - 223.
- WEISERBS, A. & JACOB, J.-P. (2002) : *Inventaire et surveillance de l'avifaune et de l'herpétofaune - Rapport final 2002*. IBGE - Aves

SUMMARY - *Monk parakeet (Myiopsitta monacha) nest on a construction crane in Brussels.*

A nest was build on the mobile beam of a construction crane that was idle for several days. It was used by the parakeets until the removal of the crane at the end of the building process.

Marc FASOL
" La Houlette " 1,
B -1470 Baisy-Thy
marc.fasol@swing.be