

Ibis falcinelle

Plegadis falcinellus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Espèce polytypique, l'ibis falcinelle est un grand échassier recherchant les zones humides étendues aux eaux peu profondes. Les principales populations reproductrices du Paléarctique sont situées dans le delta du Danube et sur les bords de la mer Caspienne. En Europe, les marges occidentales des colonies d'ibis sont situées dans le sud de l'Espagne, le sud de la Sardaigne et le sud de la France. La majorité des populations sont migratrices et hivernent en Afrique (**D**). En France, 14 couples se sont installés au Centre du Scamandre (Gard) en 2006. Depuis lors, la population camarguaise n'a cessé d'augmenter jusqu'à atteindre un maximum de 500 couples en 2011. Cette même année, un couple reproducteur s'est également installé dans une colonie d'Ardéidés du lac de Grand Lieu, en Loire-Atlantique (**A. Gentric, comm. pers.**). En Bretagne, l'ibis falcinelle a vu son statut se modifier considérablement en quelques années, passant d'occasionnel à migrateur et hivernant rare et localisé. Dans les années 2010, des oiseaux sont observés presque toute l'année à l'unité et des groupes de plus en plus importants sont notés. L'espèce est devenue annuelle dans le Golfe du Morbihan depuis 2005 et plus généralement sur l'ensemble de la région depuis 2008.

Statut en Côtes-d'Armor

Il existe 5 mentions connues de l'ibis falcinelle en Côtes-d'Armor :

- 1 juvénile tué probablement à la chasse le 27 septembre 1922 à Plourivo
- 1 individu le 16 novembre 2008 au marais du Lenn (Louannec)
- 1 juvénile le 10 octobre 2009 sur les vasières de l'étang du Corong (Glomel). Cet oiseau était bagué et originaire du Parc National de Doñana dans le sud de l'Espagne (**obs. pers.**)
- 14 individus en vol le 8 décembre 2013 au-dessus du Trieux sur la commune de Plouëc-du-Trieux
- 1 individu contacté en janvier et février 2014 au Lenn (Louannec).

L'expansion de l'espèce en Espagne et dans le sud de la France a engendré un nombre d'apparition d'oiseaux de plus en plus important dans le nord-ouest de l'Europe. Ainsi, quatre des cinq données costarmoricaines proviennent de ces cinq dernières années. Les observations dans le département sont comprises entre la fin septembre et la fin février. Trois observations concernent des individus en déplacements postnuptiaux. Les deux plus récentes (2013 et 2014) font part d'observations plus tardives concernant des individus erratiques. Des cas d'hivernage assez bien suivis ont été reportés en nord et sud Finistère (**www.Faune-Bretagne.org**) ainsi que dans le Golfe du Morbihan. Seul l'oiseau de Louannec, en fin d'hiver 2014, semble être resté cantonné plus d'un mois sur un même secteur. Concernant les habitats utilisés par l'espèce, on peut signaler deux observations en bord de mer et trois dans des zones humides intérieures. Sur les zones côtières, des habitats saumâtres ont été privilégiés.

Tendances et perspectives

L'oiseau juvénile de 2009 bagué dans le delta du Guadalquivir, atteste de l'origine hispanique de certains Ibis contactés localement. Les nombreuses lectures de bagues effectuées au Royaume-Uni, en Irlande et également en Camargue le confirment également. Des groupes de plusieurs individus hivernent désormais chaque année en Angleterre et dans le sud de l'Irlande. En quelques années, l'ibis falcinelle est devenu régulier en Bretagne. Les données d'observations de l'espèce sont nombreuses dans les départements voisins (31 données en Finistère, 47 données en Ille-et-Vilaine et 66 données en Morbihan; **Faune-Bretagne**). Le nombre plus faible de grandes zones humides (notamment d'eau douce) ainsi que la probable moindre pression d'observation en Côtes-d'Armor, expliquent sans doute cette différence régionale. Néanmoins, au vu de la phase d'expansion toujours en cours, il y a fort à parier que les observations vont se multiplier dans l'avenir.

Auteur : Ghislain Riou

Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Côtes d'Armor
le Département

