

Aigrette garzette - Egretta garzetta - Little Egret

Oiseaux.net

Description de la famille

Les Ardéidés sont des oiseaux de taille moyenne à très grande, à long cou, longues pattes et long bec. Le cou est replié en S au repos et en vol. Il se tend lorsque l'oiseau est en alerte ou qu'il capture une proie. Les pattes sont tendues vers l'arrière en vol. Le bec est en forme poignard, ...
[lire la suite](#)

Identification



adulte plum. nuptial



adulte plum. internuptial

L'Aigrette garzette est une des [espèces](#) de petits hérons au plumage blanc immaculé présentes à travers le monde. Mais chez elle, le morphe sombre est extrêmement rare. Comme toutes les

[aigrettes](#), elle présente un corps élancé et élégant. Le [bec](#) noir est une véritable dague. Il est long et fin, très légèrement incurvé vers le bas. Les [lores](#) sont de couleur variable suivant l'état physiologique. En période inter-nuptiale, ils sont de couleur jaune à verdâtre, en phase avec l'iris lui même jaune. Mais en période de reproduction, les adultes nicheurs voient leurs [lores](#) virer au rose bleuté ou au violet. Les longues [pattes](#) noires sont munies de [doigts](#) jaunes, exceptés chez les [sous-espèces](#) d'Océanie où elles peuvent être toutes noires, ou alors avec le sole jaune. Lors de la reproduction, des [plumes](#) ornementales apparaissent, filiformes à l'arrière de la tête, plumeuses et duveteuses au bas du cou, à l'arrière du [bras](#) et sur le dos, participant au plumage nuptial spécifique. Ce sont ces [plumes](#) particulières qui ont valu à ces oiseaux le nom générique d'aigrettes.

Indications subspécifiques 2 sous-espèces

- Egretta garzetta garzetta (Europe to Japan south to Africa, India and the Philippines)
- Egretta garzetta nigripes (Sundas to Australia and New Zealand)

Noms étrangers

- [Little Egret](#),
- Garceta común,
- garça-branca-pequena,
- Seidenreiher,
- [kis kócsag](#),
- Kleine Zilverreiger,
- Garzetta,
- silkeshäger,
- Silkehegre,
- beluša malá,
- volavka stříbřitá,
- Silkehejre,
- silkkihaikara,
- Kleinwitreier,
- martinet blanc común,
- Bjarthegri,
- czapla nadobna,
- mazais baltais gārnis,
- mala bela čaplja,
- Малая белая цапля,
- Kuntul kecil,
- コサギ,
- 白鷺,
- นกยางเป็ย,
- 小白鷺,

Voix chant et cris



adulte

- play
-

Suivant les circonstances, l'Aigrette garzette peut être silencieuse ou vocale. Lorsqu'elle est dérangée ou confrontée à un contexte d'interaction agressive, elle peut pousser un cri râpeux "raaah" isolé ou répété "krah krah krah". C'est le cri qu'on entend quand on la dérange sur ses lieux de pêche par exemple. Dans les [colonies](#) de nidification, elle devient beaucoup plus bavarde lorsque sa territorialité est source de tensions avec ses voisins de la [colonie](#). Souvent, ses cris se mêlent aux cris des autres [espèces](#) présentes, les [colonies](#) étant souvent pluri-spécifiques, et le concert peut être sonore.

Les jeunes au nid quémangent avec des "ke ke ke" typiques de la [famille](#).

Habitat



adulte

L'Aigrette garzette fréquente une large gamme d'habitats, mais avec une constante : la présence d'eau libre, douce ou saumâtre, dans laquelle elle trouve sa nourriture.

C'est ainsi qu'on la trouve à l'intérieur des terres à la faveur du réseau hydrographique et des plans d'eau naturels ou artificiels, et en zone côtière, dans les eaux peu profondes des [lagunes](#), estuaires, rizières et autres marais salants, beaucoup moins sur le littoral lui-même. D'un autre côté, il lui faut des boisements aptes à accueillir sa reproduction [arboricole](#) et coloniale.

Comportement traits de caractère



adulte

L'Aigrette garzette est une [espèce](#) commune et [grégaire](#). On la trouve le plus souvent à proximité immédiate des eaux où elle vient pêcher, le plus souvent en petits groupes.



adulte

Elle cherche ses proies activement en eau peu profonde, en parcourant le milieu d'un pas rapide, sans faire d'ombrelle de ses [ailes](#) pour les attirer comme le font d'autres [espèces](#), simplement en les entrouvrant dans certaines circonstances pour réduire la réverbération du soleil. En revanche, elle peut agiter le fond d'une [patte](#) pour débusquer les proies enfouies qu'elle capture alors d'un rapide coup de [bec](#). Elle effectue aussi des courses précipitées à la poursuite de certaines proies très mobiles.

Entre les séances de pêche, elles se reposent en groupes, soit au sol en milieu ouvert, au milieu d'un champ ou d'un marais par exemple, soit perchées sur un bosquet ou une lisière forestière proches de l'eau.

Les déplacements de longue distance, entre la [colonie](#) et les zones de pêche éloignées, ou alors migratoires, se font en petits groupes relativement inorganisés.

Vol



adulte

Les [ailes](#) longues, larges et arquées de l'Aigrette garzette lui procurent un vol souple, ample et un puissant, avec de lents battements. Elle pratique peu le vol plané.

Alimentation mode et régime

Reproduction nidification



adulte plum. nuptial

Suivant les conditions locales, l'Aigrette garzette peut nicher à même le sol dans des endroits très protégés, mais plus régulièrement en roselière, en saulaie inondée, zones broussailleuses humides ou boisements humides, près de l'eau ou à une certaine distance d'elle.

Sa nidification est coloniale et elle peut partager le site de nidification avec d'autres [espèces](#) d'oiseaux d'eau (ardéidés surtout, mais également cormorans, ibis, spatules et autres, jusqu'à 17 [espèces](#) différentes dans une étude indienne). Le nid est une plate-forme, faite de rameaux ligneux assez fins, d'une largeur de 30-35 cm pour une hauteur de 10-15 cm.



Il est construit par le couple sur les lieux de la [parade nuptiale](#), à une hauteur qui peut atteindre 20 m. La fragilité de l'édifice fait que le nid est rarement réoccupé l'année suivante.

La [parade nuptiale](#) met en exergue les [plumes](#) ornementales, le mâle étant le plus actif dans les opérations de séduction, mais également pour écarter les voisins importuns.

Une fois le nid terminé, la femelle y dépose 3 à 5 œufs bleu verdâtre clair, à intervalle de un à

deux jours. L'incubation commence avec le 2^e ou le 3^e œuf pondu et dure 21 à 25 jours, partagée par le couple.

Les poussins naissent les uns à la suite des autres, et non simultanément, couverts de [duvet](#) blanc, avec le [bec](#) et les [pattes](#) roses mais devenant très vite bleu grisâtre. Ils sont nourris par les deux parents avec de la nourriture régurgitée directement dans la cavité buccale.

Au bout de 3 semaines, les jeunes quittent le nid pour s'aventurer dans les branches proches. Ils effectuent leur premier vol à 5 semaines, accompagnés par leurs parents. L'espèce ne fait qu'une [nichée](#) par an.

Distribution



L'Aigrette garzette est une [espèce](#) de l'Ancien Monde. Elle est remplacée dans le Nouveau Monde par une [espèce](#) proche, une [espèce](#) vicariante en quelque sorte, l'[Aigrette neigeuse](#) (Egretta thula). Son [aire](#) de distribution va de l'Atlantique au Pacifique, aux latitudes tempérées et tropicales. Elle manque à toute l'Europe du Nord et à la quasi-totalité de la Russie.

Menaces - protection



adulte

Statut de conservation IUCN

Éteint

Menacé

Préoccupation
mineureÉteint
à l'état sauvageQuasi
menacéNon
évalué

EX EW CR EN VU NT LC NE

Les population d'Aigrettes garzettes semblent stables. L'espèce, commune, n'est globalement pas menacée. Localement, elle peut être en butte à des problèmes de destruction ou de modification de son habitat sous la pression humaine qui est, on l'imagine, en progression constante. Heureusement les [colonies](#) de certaines zones majeures de reproduction comme la Camargue sont protégées.