

Poules d'eau, œufs et nids

Parcours reproduction et développement



La Gallinule poule d'eau (*Gallinula chloropus*) est une espèce d'oiseaux appartenant à l'ordre des Gruiformes et à la famille des Rallidae. Elle est très fréquente dans les étangs et les mares, ainsi que dans les cours d'eau où la végétation est suffisamment dense. L'aire de répartition de cette espèce est très vaste, couvrant l'Eurasie et l'Afrique y compris la région malgache, l'Asie du sud et certaines îles du Pacifique. Reconnaissable facilement à son bec rouge à extrémité jaune, son plumage va du bleu foncé au noir, avec des ailes brunes et une tache blanche de part et d'autre du croupion. Ses pattes sont vert-jaune et ne sont pas palmées. La Gallinule poule d'eau est omnivore : elle mange des insectes et de petits animaux aquatiques ainsi que des herbes, des graines et des baies.

La poule d'eau se reproduit de mars à fin août près de l'eau, où la végétation lui permet de se cacher. La femelle construit un nid en forme de bol sur l'eau ou sur la terre, toujours à l'abri des regards et dans un endroit discret, avec les matériaux que le mâle lui apporte. Elle pond entre 6 et 8 œufs qu'elle couve pendant trois semaines en alternance avec le mâle. La poule d'eau peut avoir 2 à 3 couvées par an. Les poussins quittent le nid dès qu'ils sortent de leur œuf, on dit qu'ils sont nidifuges, mais ils sont nourris par leurs parents environ 80 jours avant de devenir indépendants. Le mâle et la femelle, une fois le couple formé, restent fidèles jusqu'à la mort de l'un ou de l'autre.