



IMAGE DE LA SEMAINE

2024 - 35

Le retour du plongeur



*Pourquoi une telle attitude ? Se réchauffer au soleil, se sécher, ou... ? Le grand cormoran (il s'agit ici de la sous-espèce maritime, *Phalacrocorax carbo carbo*), est un pêcheur en eaux peu profondes, particulièrement à l'aise sous l'eau, et peut rester immergé plus d'une minute. Amateur de poissons, sans dédaigner les petits crustacés ou les grenouilles des marais littoraux, il peut crocheter sa proie avec l'extrémité de son bec, la remonte à la surface et l'avale la tête la première, quitte à la lancer pour la rattraper ensuite. © GP, prepas-svt.fr*

Le grand cormoran est un phalacrocoracidé, famille phylogénétiquement proche de celles des fous ou des frégates. Les adultes sont des individus de belle taille (70 à 80 cm de haut pour une envergure d'environ 130 cm), les mâles étant plus corpulents que les femelles. Ces adultes se reconnaissent à leur plumage entièrement noir, avec quelques reflets bleutés - ou vert bronze - au niveau des ailes et du dos. Les juvéniles ont un plumage plus clair, le dos légèrement brunâtre et le poitrail blanc. Une tache jaune marque la commissure des lèvres et les pattes, palmées, sont noires.

Remarquable plongeur, le cormoran s'aide de l'eau pour se lester, l'extrémité de ses ailes étant mouillable. C'est notamment pour cela qu'une fois à terre, il étend ses ailes pour les sécher. Certains spécialistes associent à cette attitude, qui peut durer de longues minutes, un rôle social sinon une aide dans la digestion !

C'est une espèce protégée, mais son extension depuis les années 80', et ses qualités de pêcheur, expliquent certaines dérogations, notamment dans des zones piscicoles.



Adulte... et juvénile. © GP, prepas-svt.fr



Grand cormoran adulte, l'envol du nid. © GP, prepas-svt.fr