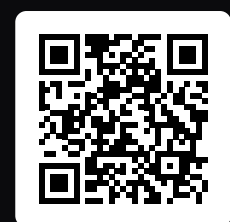




Bienvenue à l'Observatoire de la Foraine d'Authie

Le site naturel de la Foraine d'Authie, géré par Eden 62, est formé d'une série de plans d'eau résultant de l'exploitation d'anciens cordons de galets. Cette ancienne carrière en voie de recolonisation par la biodiversité, a fait l'objet de récents aménagements à vocation ornithologique (îlots...), associés à une mise en pâturage de l'ensemble des prairies.

*Pour profiter pleinement de votre observation, et pour éviter de déranger les oiseaux et les autres usagers, nous vous demandons de bien vouloir **respecter la quiétude des lieux** et de **rester silencieux**. Merci de votre compréhension.*



Un peu d'histoire...

Découvrez l'histoire de la Foraine d'Authie en scannant ce QR Code.



Ces oiseaux, parmi les plus fréquents, peuvent être souvent observés.

Les Oiseaux de la Foraine d'Authie

De nombreux oiseaux fréquentent cet espace naturel. En effet, la Foraine d'Authie offre une grande diversité de milieux appréciés par les oiseaux. Voici quelques exemples :

- Les Mouettes rieuses et mélanocéphales peuvent utiliser les îlots entourés d'eau, dont la végétation est basse, afin d'y installer leurs nids.
- L'Avocette élégante et le Petit Gravelot nichent au même endroit. La fauche pratiquée en juillet et en février favorise la nidification de ces oiseaux.
- D'autres, comme la Bouscarle de Cetti, nichent à l'abri des buissons touffus.



Le Grebe huppé

Podiceps cristatus

Observation > toute l'année

C'est un oiseau piscivore se nourrissant des poissons les plus abondants (perche, gardon, goujon...). La parade nuptiale est étonnante. Le mâle et la femelle se font face, le cou tendu, ils déploient leur collerette et les plumes de la tête se dressent. Ensuite, ils secouent la tête de gauche à droite. De temps en temps chacun des partenaires fait semblant de se toiletter. Autre particularité, les petits sont transportés sur le dos des parents.



Le Cygne tuberculé

Cygnus olor

Observation > toute l'année

Son nom vient en partie de la bosse (tubercule) qui surplombe le bec. L'alimentation de ce cygne est essentiellement végétale. Le plumage des jeunes est gris, comme dans le conte « Le Vilain Petit Canard ». Il devient blanc durant sa deuxième année. C'est un oiseau au vol puissant, écoutez bien lorsqu'il passe en vol, vous entendrez le son produit par ses battements d'ailes.



La Mouette rieuse

Chroicocephalus ridibundus

Observation > toute l'année

C'est la plus commune des mouettes peuplant le Pas-de-Calais, fréquentant aussi bien le littoral que l'intérieur des terres, comme beaucoup de ses cousins goélands. Son régime alimentaire est varié. Elle se nourrit par exemple de vers de terre, de poissons, d'insectes et de mollusques.



La Mouette mélanocéphale

Ichthyophaga melanocephala

Observation > mars à juin

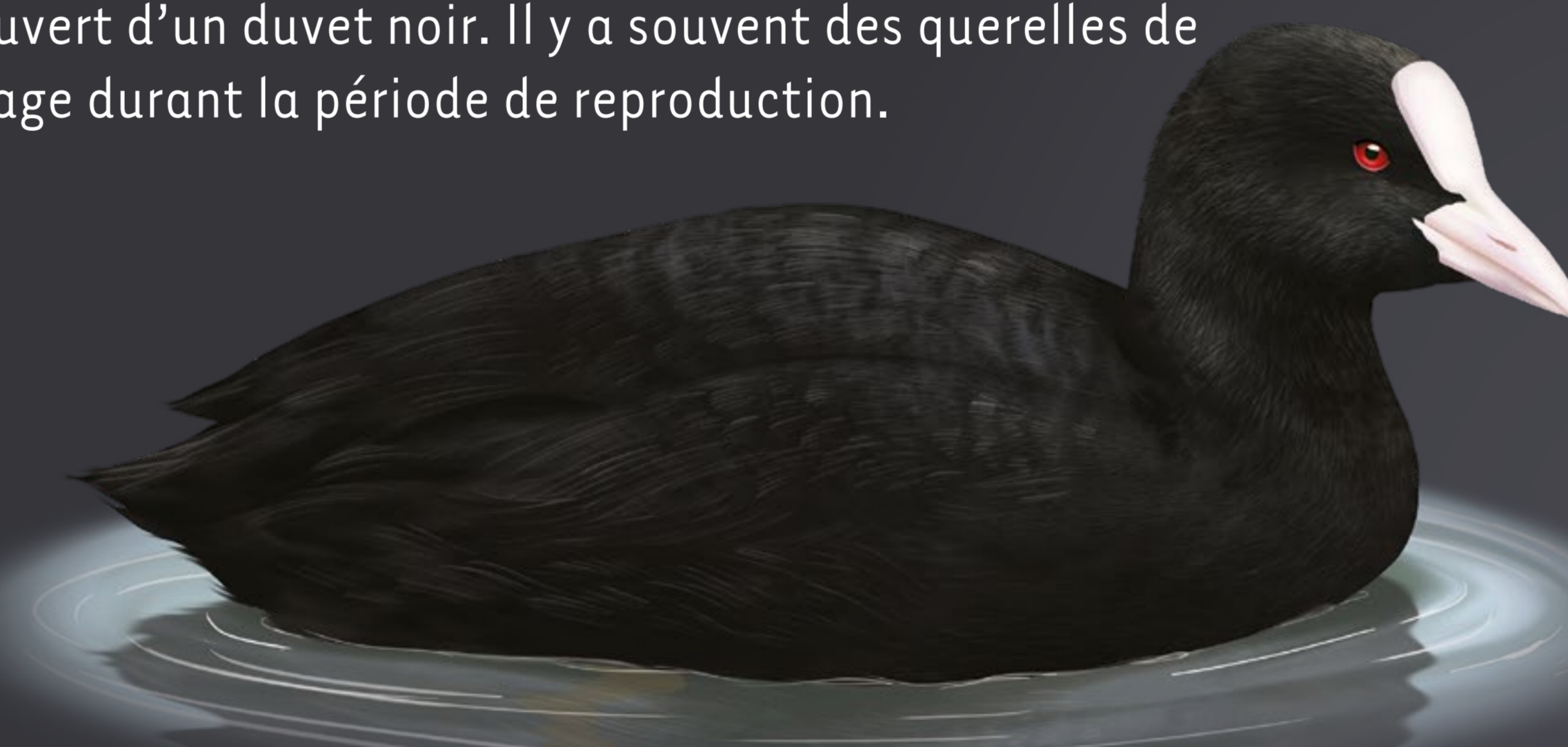
Le terme mélanocéphale (mélano « noir » et céphale « tête ») lui vient de sa tête noire en plumage nuptial. Présente à l'origine sur les côtes de la mer Noire et de la mer d'Azov, elle a niché pour la première fois dans le Pas-de-Calais en 1976. Cette mouette est essentiellement présente sur le littoral.

La Foulque macroule

Fulica atra

Observation > toute l'année

La foulque se nourrit essentiellement de végétaux aquatiques qu'elle se procure en plongeant. Elle mange aussi des plantes vivant hors de l'eau et divers animaux : petits mollusques, insectes, larves, etc. Le nid peut être bâti sur un radeau flottant ou en d'autres endroits. Les poussins sont facilement reconnaissables. La tête et le bec sont rouges, oranges et jaunes alors que le corps est couvert d'un duvet noir. Il y a souvent des querelles de voisinage durant la période de reproduction.



Le Grand Cormoran

Phalacrocorax carbo

Observation > toute l'année

Cet oiseau consomme divers poissons : brochet, chabot, tanche... qu'il capture par une détente rapide du cou. Le poisson est saisi grâce au crochet situé à la pointe du bec. Son plumage est moins imperméable que celui d'autres oiseaux, aussi doit-il ouvrir ses ailes afin de les sécher. Le Grand Cormoran fréquente les eaux douces et salées.

L'Avocette élégante

Recurvirostra avosetta

Observation > mars à juin

Cet oiseau promène l'extrémité de son bec entrouvert de droite à gauche dans l'eau trouble ou la vase liquide pour capturer ses proies (insectes, vers, petits crustacés, etc.). Il utilise aussi d'autres techniques. Son nom allemand est « bec en sabre » (säbelschnäbler) et la couturière (Alfaiate) en portugais.



Le Fuligule milouin

Aythya ferina

Observation > toute l'année

Ce canard mange surtout des végétaux comme les lentilles d'eau mais il peut se nourrir d'animaux. Ses plongées atteignent 1 à 4 m de profondeur. Les femelles pondent parfois leurs œufs dans les nids d'autres Fuligules milouins, voire même dans le nid d'une autre espèce comme le Fuligule morillon qui fait partie des canards pouvant être parasités.



Le Fuligule morillon

Aythya fuligula

Observation > toute l'année

Contrairement aux canards de surface, les fuligules sont des canards plongeurs qui s'immergent complètement pour se nourrir. Quand ils sont posés sur l'eau, leur corps s'enfonce davantage et ils prennent leur élan pour s'envoler. Il y a encore d'autres différences. Lorsque le Fuligule morillon vole, des marques blanches sont visibles sur les ailes. Elles servent de repères, en particulier lors des vols nocturnes. Son alimentation se compose, entre autres, de crustacés, de mollusques et de graines.

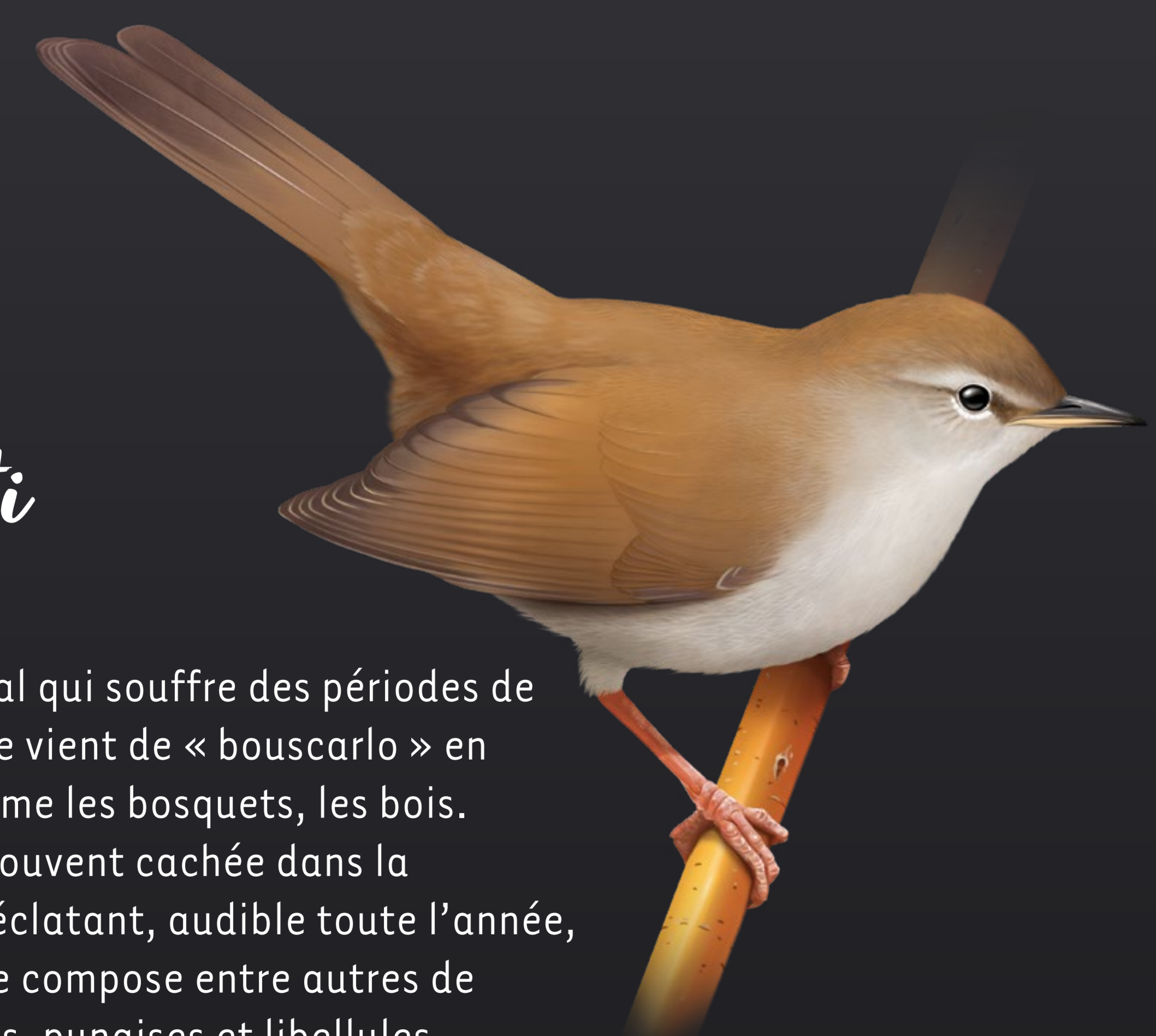


La Bouscarle de Cetti

Cettia cetti

Observation > toute l'année

La Bouscarle est un oiseau méridional qui souffre des périodes de neige et de gel prolongées. Bouscarle vient de « bouscarlo » en provençal signifiant un oiseau qui aime les bosquets, les bois. Elle est très difficile à observer car souvent cachée dans la végétation. En revanche, son chant éclatant, audible toute l'année, est bien perceptible. Sa nourriture se compose entre autres de forficules (perces-oreilles), chenilles, punaises et libellules.



Le Petit Gravelot

Charadrius dubius

Observation > avril à septembre

Gravelot vient de « grèves », l'oiseau fréquentant les grèves, plages de graviers, de galets... mais pas uniquement. C'est un insectivore qui mange aussi des araignées, des vers et d'autres animaux. Il fréquente des sites d'exploitation (de sables, de graviers, etc.) comme celui-ci, qu'ils soient ou non en activité. Ce sont pour lui des substituts aux rivières et autres endroits naturels détruits ou modifiés. Mais cela ne les remplace pas.



Création : Eddy de l'illustration de Cettia cetti