







## Animation sur les oiseaux

Oiseaux	Régime alimentaire	Habitat / Milieu	Reproduction	Migration	Mode de vie	Caractéristiques
<p>Héron cendré</p> 	<p>Piscivore, batraciens, reptiles, crustacés, petits rongeurs, œufs et oisillons de sa propre espèce.</p>	<p>Zones humides d'eau douce, saumâtre ou salée.</p>	<p>De Février à Juillet. Le nid est composé de branches, posé au sommet des arbres situés au dessus d'un plan d'eau. 3 à 6 œufs couvés par le mâle et la femelle pendant 21 jours.</p>	<p>Non</p>	<p>Solitaire.</p>	<p>Femelle a des aigrettes plus courte.</p>
<p>Aigrette garzette</p> 	<p>Omnivore : poissons, batraciens, reptiles, mollusques, crustacés, insectes.</p>	<p>Zones marécageuses : estuaires, lagunes, roselières. Rivages rocheux ou sablonneux. Cours d'eau, rives des mares, étangs, lacs, espaces ouverts.</p>	<p>Nid construit au sommet d'un arbre au milieu des roselières près d'une zone inondée. Une seule ponte fin avril à début mai de 3 à 4 œufs. Elevés par les parents.</p>	<p>Quitte l'europe pour aller en afrique. Une population ne migre pas.</p>	<p>Petit groupe ou seul.</p>	<p>Semblable.</p>
<p>Chevalier gambette</p> 	<p>En bord de mer : petits crustacés et mollusques. Terrestre : insectivore. Zone d'eau douce : têtards et d'alevins.</p>	<p>En bord de mer, terrestre et zone d'eau douce. Espaces marécageux : polders, prés salés et les prairies humides.</p>	<p>Début en avril et se termine en juin. Le couple reste ensemble a vie et va nicher chaque année sur le même site. Le nid se trouve dans les hautes herbes dans une cuvette profonde avec des herbes et des feuilles. 4 œufs sont pondus. Couvaion de 21 à 25 jours par les deux parents. Espèce nidifuge.</p>	<p>Migrateur diurne et nocturne. Hivernation dans les régions méditerranéennes, les côtes africaines et le littoral Breton.</p>	<p>Petit groupe ou seul.</p>	<p>La femelle a les parties supérieures plus claires que le mâle.</p>
<p>Courlis cendré</p> 	<p>Vers arénicoles, mollusques, insectes, et quelque graines et baies.</p>	<p>Milieu vaseux ou herbeux. Milieu sec et humide, terrestre ou littoraux</p>	<p>Début au mois de mars jusqu'en mai. Nidification dans un espace ouvert pour repérer les prédateurs. Niche sur des terres agricoles. Nid large cuvette garnie de différentes herbes. Ponte de 3 à 5 œufs, incubation 27 à 30 jours. Poussins nidifuges.</p>	<p>Migrateur nichant dans les zones boréales tempérées. Certains individus sont sédentarisés.</p>	<p>En groupe sur les lieux d'hivernage. En couple pendant la période de reproduction.</p>	<p>La femelle est plus grande et a le bec plus long également.</p>




Sources livres :

- Guide des oiseaux d'europe
- Guide des oiseaux
- Oiseaux des côtes bretonnes

<p>Huîtrier pie</p> 	<p>Coquillages bivalves, coques, moules, vers arénicoles, insectes et débris végétaux.</p>	<p>Bord de mer, sur des zones dégagées, plages sablonneuses, les prairies halophiles, systèmes dunaire et zones agricoles proches du littoral.</p>	<p>Ponte entre fin avril et début juin. Couple ensemble à vie. Le nid se trouve dans une cuvette composée d'herbes sèches, de petit cailloux et de morceaux de coquillages. Il se trouvera sur un site : une prairie maritime, un réseau dunaire, une plage de sable ou de galets, schorres ou slikkes. Ponte de 3 oeufs avec une incubation de 25 jours, assurée par les deux adultes, mais la femelle est plus investie. Les jeunes sont autonomes à 30 jours.</p>	<p>Sédentaire en général, mais déplacement liés à des flux de grand froid. C'est donc un migrateur partiel.</p>	<p>Vie en petit groupe.</p>	<p>Le mâle a un demi-collier étroit et blanc sur le devant du cou. La femelle est plus grande, un bec plus fin et plus long.</p>
<p>Tournepierrre à collier</p> 	<p>Mollusques, crustacés, de temps en temps des insectes et végétaux.</p>	<p>Les côtes rocheuses plus ou moins arides, plages caillouteuses. Pendant les périodes de migration on peut le retrouver sur les berges d'un fleuve ou le bord d'un plan d'eau. Affectionne le littoral breton.</p>	<p>Lieu dans les zones plus au nord comme dans les côtes scandinaves. Le nid se trouve pas très loin du rivage, c'est une petite excavation à même le sol. La ponte est unique entre mai et juillet, 3 à 4 œufs couvés pendant 20 jours. Les oisillons sont nidifuges et quitte le giron un mois plus tard.</p>	<p>Quand la lumière décroît il migre sur des rivages méridionaux et même africains. 6000 couples sont répertoriés chaque hiver.</p>	<p>Vie en groupe composé de plusieurs dizaines d'individus.</p>	<p>Le mâle à un rôle important dans l'éducation des jeunes. La femelle a la calotte plus striée et la nuque brunâtre, parties supérieures plus ternes et la bande pectorale est légèrement parsemée de mouchetures chamois clair.</p>

Sources livres :

- Guide des oiseaux d'Europe
- Guide des oiseaux
- Oiseaux des côtes bretonnes

<p>Bécasseau Sanderling</p> 	<p>Mollusques, crustacés. En période estivale régime insectivore.</p>	<p>Plages sableuses ou vaseuses, marais côtiers</p>	<p>Nidification dans les régions septentrionales. Niche dans la toundra sous une touffe de végétaux dans un creux garni de feuilles sèches. Le couple couvent pendant 20 jours. Une seconde ponte peut avoir lieu.</p>	<p>Migration. Les oiseaux de la Mer du Nord vont nicher dans les zones sibériennes et les oiseaux qui hivernent sur les rivages atlantiques vont nicher au Groenland. Egalement en Afrique du Sud</p>	<p>Petite colonie.</p>	<p>Le mâle s'occupe de la dernière nicher car les femelle migrent plus tôt. Sanderling signifie "qui aime les rivages sablonneux." La femelle est un peu plus grande, plus claire et a moins de couleur châtain.</p>
<p>Pluvier argenté</p> 	<p>Vers, mollusques, larves, végétaux.</p>	<p>Zones circumpolaire. Lieux humides et végétation rase. Plages sablonneuses et vaseuses et les estuaires.</p>	<p>Niche dans les mousses et le lichen. Nid construit dans une dépression renforcée avec des petits cailloux et orné de mousse. Ponte de 4 œufs en mi-juin. C'est le mâle qui réalise la couvaison pendant 27 jours. La femelle quitte le nid. Les petits quittent le nid quelques heures après leur éclosion et sont autonomes au bout de 5 ou 6 semaines.</p>	<p>Limicole migrateur. Hivernent sur nos côtes, sur les rivages africains. Ils nichent dans la toundra. Migration à l'intérieur des terres.</p>	<p>Solitaire pendant les périodes de reproduction.</p>	<p>Maturité sexuelle au bout de 2 ou 3 ans. La différence peut se voir en période nuptiale car la femelle a les mêmes parties noires que le mâle mais tachetées de blanc et plus ternes.</p>
<p>Mouette rieuse</p> 	<p>Opportuniste, aliments carnés : poissons et crustacés, fruits et légumes.</p>	<p>Côtes européenne dont les côtes bretonnes. Zone s côtières. Espaces fangeux ?. Eau douce.</p>	<p>Revient chaque année sur le même site de nidification. Grégaire. Le nid est une cuvette assortie de divers éléments végétaux à même le sol au milieu des herbes hautes. Ponte de mi-avril à mi-juin. 3 œufs sont couvés par le couple pendant 20 jours. Envol des jeunes 5 semaines après leur naissance.</p>	<p>Non</p>	<p>Vie en colonies importantes et bruyantes environs 1000 individus.</p>	<p>Peut-être citadine et fréquenter les parcs avec étangs. Nettoie les plages des débris laissés par les marée ou les amateurs de pique-nique. Les deux sexes sont semblables. Au printemps elle présente une calotte noir sur la tête.</p>



Sources livres :

- Guide des oiseaux d'europe
- Guide des oiseaux
- Oiseaux des côtes bretonnes

<p>Goéland argenté</p> 	<p>Opportuniste, œufs et oisillons de son espèce. Détritus humain, décharges.</p>	<p>Côtes françaises. Nicheurs de France. Les îlots à végétation rase ou les falaises abruptes à replats terreux.</p>	<p>Nid simple excavation réalisée par grattage et ensuite garnie de différents matériaux. La ponte est unique. Jeune autonome 6 semaines après la naissance.</p>	<p>Non</p>	<p>Colonie</p>	<p>Le mâle est plus grand que la femelle.</p>
<p>Goéland brun</p> 	<p>Bord de mer, décharges, charognes, œufs et poussins de son espèce. Nourriture humaine : sandwichs.</p>	<p>Ensemble des continents et sur les côtes européennes. En France on compterait 23 000 couples de nicheurs.</p>	<p>Les falaises a replats herbeux, lande à bruyères ou à fougère. Le nid est très élaboré composé de plumes et d'algues. Trois poussins avec une incubation de 27 jours. Les poussins sont à la charge des parents environ +/- 5 semaines.</p>	<p>Les populations d'Europe occidentale migrent en Afrique de l'Ouest elles ont lieu le jour au dessus des étendues marines soit au dessus des espaces terrestres. Parfois partiel.</p>	<p>Colonie</p>	<p>Les deux sexes sont semblables.</p>
<p>Goéland marin</p> 	<p>Charognes, décharges, congénères, poissons, les sites ou sont présents des œufs,</p>	<p>Présent dans tous l'hémisphère Nord. Abers, rias, proche des décharges.</p>	<p>Le nid est placé sur un rocher sous une forme de dôme excavé, composé d'algues, d'herbes et de brindilles séchées. Ponte en avril de 3 œufs couvés pendant environ 30 jours. Les petits sont autonomes 7 à 8 semaines plus tard.</p>	<p>Migration vers des climats plus cléments. Partiel.</p>	<p>Colonie</p>	<p>Les mâles sont plus robustes, pattes plus longues au niveau des tarsi et plus épaisses. Le bec est long et épais.</p>
<p>Cormoran huppé</p> 	<p>Poissons exclusivement.</p>	<p>Continent européen, présent sur les côtes rocheuses, îlots, falaises. Il est sédentaire. Zone benthique pour la pêche.</p>	<p>Les nids sont sur les falaises face à la houle de l'océan. Composé d'algues, de brindilles sèches cimentées de déjections. Ponte étendus sur la période estivale de 1 à 6 œufs incubés pendant 1 mois, les petits sont autonomes 50 jours après leur éclosion. Ils nichent en Bretagne, Normandie et en Corse.</p>	<p>Hiberne le long de la façade maritime ouest de la Mer du Nord jusqu'à la Loire Atlantique, ainsi qu'en Corse.</p>	<p>Groupe de quelque individus.</p>	<p>Les deux sexes sont semblables. Leur plumage n'est pas étanche.</p>

Sources livres :

- Guide des oiseaux d'europe
- Guide des oiseaux
- Oiseaux des côtes bretonnes

<p>Tadorne de Belon</p> 	<p>Coquillages, quelques insectes et de végétaux.</p>	<p>Les rivages nord-ouest de l'Europe, régions semi-arides de l'Asie centrale, façade maritime des côtes néerlandaises aux côtes basques. Zones humides : estuaires, vasières et les lacs saumâtres. Dans les terres proches d'un plan d'eau saumâtre.</p>	<p>Le nid est installé dans un terrier de lapin ou renard, sur l'anfractuosité d'une falaise ou parfois à même le sol, composé de végétaux et de duvet. La ponte a lieu entre avril et juin de 10 œufs, incubés 30 jours. Les petits sont nidifuges ils sont pris en charge par des adultes ce qui forme des pouponnières. Ils sont indépendants que 50 jours plus tard. Le couple est uni à vie.</p>	<p>Migration hivernant sur le pourtour méditerranéen et les côtes chinoises.</p>	<p>Solitaire, en couple et en groupe lâche lors des migrations.</p>	<p>Le mâle porte sur la tête une protubérance qui le distingue de la femelle, il a des couleurs plus vives. Le mâle émet un sifflement et la femelle un son très nasillard.</p>
<p>Cygne tuberculé</p> 	<p>Végétation aquatique, insectes, mollusques, petits poissons, grenouilles.</p>	<p>Marais, lacs reculés, pendant l'hiver présent le long des côtes abritées.</p>	<p>Plate forme proche de l'eau composé d'herbe et de roseaux. La ponte est entre mars et mai de 5 à 7 œufs, l'incubation est de 36 jours. Les petits volent à partir de 4 à 5 mois.</p>	<p>Migration dans les partie scandinave et sibérienne.</p>	<p>Très grand groupe.</p>	<p>Tubercule noire à la racine du bec plus gros chez le mâle au printemps.</p>
<p>Corneille</p> 	<p>Céréales, graines, baies, fruits, mollusques aquatiques, escargots, lombrics, larves, insectes, œufs, grenouilles, oiseaux blessés, mammifères, charognes.</p>	<p>Régions cultivées et habitées avec des arbres, landes, rivages, marais, parc.</p>	<p>Plate forme de branchette mis par les 2 parents sur le haut d'un arbre, et parfois à terre (mais beaucoup plus rare). Composé d'herbe sèche, de feuilles mortes et de laine de mouton. La ponte a lieu en avril-mai de 3 à 5 œufs couvés pendant 19 jours, les petits s'envolent environ à 1 mois, ils restent quelques jours perchés près du nid et sont nourris par les parents.</p>	<p>Sédentaire, mais en période d'hiver peuvent se retrouver loin de leur lieu d'origine.</p>	<p>Petit groupe. Mais les couples s'individualisent à la fin de l'hiver.</p>	<p>Les deux sexes sont semblables.</p>

Sources livres :

- Guide des oiseaux d'europe
- Guide des oiseaux
- Oiseaux des côtes bretonnes