

INVENTAIRE DES POISSONS OBSERVES DANS L'ETANG DE L'OR (J-P QUIGNARD 1990- 2005))

Poissons communs

Anguillidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Anguilla anguilla</i>	anguille	Partout dans l'étang	Migrateur

Athérinidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Atherine lagunae</i>	Joël	Partout dans l'étang	Sédentaire

Blénnidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Salaria pavo</i>	Blennie paon	Partout dans l'étang	Sédentaire

Centrarchidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche soleil	Eau douce	Sédentaire

Clupéidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardine	Partout dans l'étang	Migrateur

Cyprinidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Abramis brama</i>	Brême franche	Eau douce	Sédentaire
<i>Blicca bjoerkna</i>	Brême bordelaise	Eau douce	Sédentaire
<i>Carassius gibelio</i>	Carassin	Eau douce	Sédentaire
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe	Eau douce	Sédentaire
<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora	Eau douce	Sédentaire

Ces espèces de cyprinidés sont bien représentées dans la lagune mais surtout lors des épisodes pluvieux !

Engraulidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Engraulis albidus</i>	Anchois blanc	Zone dessalée	Migrateur
<i>E. encrassicholus</i>	Anchois bleu	Zone salée	Migrateur

Gastérostéidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Epinuche	Eau douce	Sédentaire

Gobiidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Gobius niger</i>	Gobie noir	Partout dans l'étang plutôt en zone salée	Sédentaire
<i>Pomatoschistus microps</i>	Gobie tacheté	Partout dans l'étang	Sédentaire
<i>Pomatoschistus minutus</i>	Gobie buhotte	Partout dans l'étang plutôt en zone salée	Migrateur

Moronidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Loup	Partout dans l'étang	Migrateur

Mugilidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Liza aurata</i>	Muge doré	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Liza ramada</i>	Muge porc	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Liza saliens</i>	Muge sauteur	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Mugil cephalus</i>	Muge à grosse tête	Partout dans l'étang	Migrateur

Pleuronectidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Platichthys flesus</i>	Flet	Partout dans l'étang	Migrateur

Poeciliidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Gambusia affinis</i>	Gambusie	Eau douce	Sédentaire

Soléidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Solea senegalensis</i>	Sole sénégalaise	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Solea solea</i>	Sole commune	Partout dans l'étang	Migrateur

Sparidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Diplodus annularis</i>	Sar sparailon	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Diplodus sargus</i>	Sar commun	Partout dans l'étang	Migrateur
<i>Sparus aurata</i>	Daurade royale	Partout dans l'étang	Migrateur

Syngnathidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Syngnathus abaster</i>	Passé lacet	Partout dans l'étang	Sédentaire

Remarque : « Sédentaire » n'indique pas forcément que ces poissons se reproduisent dans l'étang de l'Or mais simplement qu'on les y trouve quasiment toute l'année.

Poissons rares ou exceptionnels

La présence de ces poissons dans la lagune est liée à des événements exceptionnels (forte mer ou lors de grandes crues pour les poissons d'eau douce). Les spécimens marins capturés sont toujours de petits spécimens.

Ces poissons rares ou exceptionnels ne peuvent être qualifiés ni de sédentaires ni de migrateurs. Ces poissons entrent tout simplement exceptionnellement puis disparaissent.

Athérinidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Atherine boyeri</i>	Joël	Surtout zone salée	

Belonidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Beolone belone</i>	Orphie ou aiguillette	Surtout zone salée	

Carangidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Lichia amia</i>	Liche amie	Surtout zone salée	
<i>Lichia glauca</i>	Liche glauque	Surtout zone salée	
<i>Seriola dumerilii</i>	Sériole	Surtout zone salée	
<i>Trachurus sp.</i>	Chinchard	Surtout zone salée	

Centrarchidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Micropterus salmoides</i>	Black-bass	Eau douce	

Clupéidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Alosa fallax rhodanensis</i>	Alose feinte	Partout dans l'étang	
<i>Sprattus sprattus</i>	sprat	Partout dans l'étang	
<i>Sardina aurita</i>	Sardinelle *	Partout dans l'étang	

* La sardinelle n'a été fréquente que durant les années 90 avant et après elle devient rare à exceptionnelle.

Cyprinidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Chondostroma toxostoma</i>	Souffi	Eau douce	
<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	Eau douce	
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle	Eau douce	
<i>Tinca tinca</i>	Tanche	Eau douce	

Gobiidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Aphia minuta</i>	Nonnat	Surtout zone salée	

Ictaluridés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Ameiurus melas</i>	Poisson-chat	Eau douce	

Labridés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Ctenolabus rupestris</i>	Cténolabre rupestre	Zone salée	
<i>Symphodus cinereus</i>	Crénilabre cendré	Zone salée	
<i>Symphodus melops</i>	Crénilabre mélops	Zone salée	
<i>Symphodus tinca</i>	Crénilabre paon	Zone salée	

Mugilidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Chelon labrosus</i>	Muge lippu	Partout dans l'étang	

Mullidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Mullus surmuletus</i>	Rouget de roche	Partout dans l'étang	

Percidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Perca fluviatilis</i>	Perche	Eau douce	

Petromyzontidae

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine	Partout dans l'étang plutôt en zone salée	Migrateur

Salmonidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Salmo trutta</i>	Truite	Partout dans l'étang	

Scophthalmidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Scophthalmus rhombus</i>	barbue	Zone salée	

Siluridés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Silurus glanis</i>	silure	Eau douce	

Sapridés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Boops boops</i>	Bogue	Zone salée	
<i>Dentex dentex</i>	Denté commun	Zone salée	
<i>Diplodus sargus</i>	Sar commun	Zone salée	
<i>Diplodus vulgaris</i>	Sar à tête noire	Zone salée	
<i>Lithognathus mormyrus</i>	Marbré	Zone salée	
<i>Oblada melanura</i>	oblade	Zone salée	
<i>Sarpa salpa</i>	Saupe	Zone salée	

Syngnathidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Hippocampus ramulosus</i>	Hippocampe * moucheté	Partout dans l'étang	

* Seulement 2 spécimens observés depuis 1990

Trachinidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Echiichthys vipera</i>	Petite vive*	Partout dans l'étang	

* Seulement 1 spécimen observé depuis 1990

Triglidés

Nom scientifique	Nom français	Répartition	
<i>Trigla lucerna</i>	Grondin perlon*	Partout dans l'étang	

* Seulement 3 spécimens observés depuis 1990