

Labo animal le poisson-clown

Labo animal le poisson-clown

Tout savoir sur le poisson-clown

Un papa attentionné

Une maison \qui ne manque pas de piquant !

Fille ou garçon ?

Observer

Mesurer

Peser

Écouter

Regarder

La nourriture

Situation géographique

La fiche

Observer

Clique et fais glisser\le curseur\pour mesurer\l'animal

Copie ta fiche\sur ton ordinateur

Retour au labo

Retour à Mobiclub

000\_

8 g

Amérique du Nord

Amérique du Sud

Europe

Afrique

Asie

Océanie

Bien caché dans mon anémone

Elle n'est pas jolie, ma maison ?

La petite famille prend la pose !

Même pas peur du grand large !

Ta fiche est copiée\sur ton ordinateur.\Elle se trouve dans ton dossier \DOCUMENTS > MEDIAS\_MOBICLIC\_109

Le poisson-clown,  
*Amphiprion ocellaris*

Classe

Actinoptérygiens

Ordre

Perciformes

Famille

Pomacentridae

Description

L'*Amphiprion ocellaris* se reconnaît à ses couleurs\vives rouge-orangé et à ses trois bandes verticales\blanches bordées de noir.

Taille

8 cm

Poids

quelques grammes

Longévité

8 à 10 ans

Reproduction

la femelle pond entre 300 et 700 œufs

Alimentation

minuscules morceaux de crustacés et d'algues

Répartition

Océan Indien et océan Pacifique \dans les barrières de corail

(c) Sons enregistrés à l'Aquarium La Rochelle\par Jean-Paul

Lagardère.

Hermaphrodite

Oh, qu'il est chou, ce petit poisson-clown ! Il me rappelle un copain qui fait du cinéma... Eh oui, toi aussi, tu auras sûrement reconnu Nemo !

Parmi les vingt-sept espèces de poissons-clowns, notre invité

"l'*Amphiprion ocellaris*" est le plus célèbre de tous. Fouille tous les

recoins du labo pour faire connaissance avec notre bel ami.

Clique et fais glisser le mètre sur le poisson-clown. Alors, de la tête à la queue, combien mesure notre petit invité orange ?

Dépose délicatement le poisson-clown sur la balance pour connaître son poids.

Tout léger, le pépère ! À peine quelques grammes, un tout petit peu plus lourd qu'un morceau de sucre.

Pas vraiment muet comme une carpe, notre poisson-clown. Écoute les sons qu'il produit. Ils ont été enregistrés à l'Aquarium de La Rochelle en Charente-Maritime. Ces bruits sont produits par des mouvements d'os et de muscles.

Les poissons-clowns se nourrissent de minuscules substances qui flottent dans l'eau. Elles sont essentiellement constituées de crevettes ou de moules. Et en guise de légumes verts, notre ami adore les algues.

Les poissons-clowns vivent dans les récifs coralliens, entre un et quinze mètres de profondeur. Les récifs de corail sont situés dans l'océan Pacifique et dans l'océan Indien. Ne cherche plus, tu ne trouveras pas Nemo à Perpignan !

Voici la fiche d'identité du poisson-clown, à copier sur ton ordinateur !

Les poissons-clowns adorent se lover dans les tentacules de l'anémone. Un joli abri qui empêche les prédateurs de le croquer tout cru !

Dépose ces éléments sur le poisson-clown pour en savoir plus sur ce surprenant petit animal.

Chez les poissons-clowns, la femelle est toujours le poisson le plus gros. Et lorsqu'ils se sont trouvés, nos amoureux s'unissent pour la vie.

Une femelle peut pondre entre 300 et 700 œufs. Ils sont déposés sur une surface plate protégée par l'anémone.

C'est le papa qui prend soin des œufs. Il les nettoie régulièrement et veille à ce que personne ne s'en approche. Gare aux prédateurs

qui voudraient les croquer !

Les œufs éclosent dans la plus grande obscurité, 7 à 10 jours après la ponte.

Le poisson-clown habite dans un autre animal l'anémone. Mais bien que la belle soit piquante, notre poisson-clown ne court aucun danger. Ses écailles sont recouvertes d'un produit qui le protège des piqûres de l'anémone.

Ces deux animaux vivent en symbiose, cela signifie qu'ils se rendent mutuellement service. Le poisson-clown vient se cacher et se protéger dans les tentacules de l'anémone, en échange, le poisson-clown débarrasse l'anémone de petits parasites et lui laisse ses restes de nourriture.

Courageux, le poisson-clown défend aussi l'anémone des prédateurs qui oseraient s'attaquer à ses tentacules.

À leur naissance, tous les bébés poissons-clowns sont des mâles.

En grandissant, les poissons-clowns forment des groupes. Le mâle le plus fort de la bande devient le chef et se transforme en femelle.

Eh oui, chez les poissons-clowns, le pouvoir est une affaire de femme !

Si la femelle meurt, alors le mâle le plus fort du groupe deviendra une femelle et chef à son tour. Magique ? Pas tout à fait ! On dit de ces animaux, qu'ils sont hermaphrodites, autrement dit qu'ils peuvent changer de sexe. Voilà leur secret.

[#\_TITRE [1, 31], "TE00" [32, 61], "TE01" [63, 94]]

[#\_BULLES 0, "IB01\_01" [95, 114], "IB01\_02" [116, 157],

"IB01\_03" [159, 175], "IB01" [177, 184], "IB02" [186, 192],

"IB03" [194, 198], "IB04" [200, 206], "IB05" [208, 215], "IB06"

[217, 229], "IB07" [231, 252], "IB08" [254, 261], "IB09" [263,

270], "IB97" [272, 326], "IB98" [328, 360], "IB99" [362, 375],

"IB100" [377, 393]]

[#\_BOUTONS 0]

[#\_LEG 0, "LM03\_P01" [394, 398], "LM03" [400, 402], "LMC\_01"

[404, 419], "LMC\_02" [421, 435], "LMC\_03" [437, 442],

"LMC\_04" [444, 450], "LMC\_05" [452, 455], "LMC\_06" [457, 463], "LMD\_01" [465, 491], "LMD\_02" [493, 525], "LMD\_03" [527, 559], "LMD\_04" [561, 590], "LM\_COPIE" [592, 695], "LM\_T" [697, 735], "LM\_T\_01" [737, 744], "LM\_C\_01" [746, 761], "LM\_T\_02" [763, 769], "LM\_C\_02" [771, 781], "LM\_T\_03" [783, 791], "LM\_C\_03" [793, 805], "LM\_T\_04" [807, 819], "LM\_C\_04" [821, 948], "LM\_T\_05" [950, 957], "LM\_C\_05" [959, 962], "LM\_T\_06" [964, 970], "LM\_C\_06" [972, 987], "LM\_T\_07" [989, 999], "LM\_C\_07" [1001, 1010], "LM\_T\_08" [1012, 1025], "LM\_C\_08" [1027, 1063], "LM\_T\_09" [1065, 1078], "LM\_C\_09" [1080, 1123], "LM\_T\_10" [1125, 1137], "LM\_C\_10" [1139, 1200], "LM04\_02" [1202, 1271], "LM03\_02" [1273, 1285]]  
[#\_A 0, #\_AIDE [1286, 1287]]  
[#\_I 0, #\_INFO [1288, 1288]]  
[#\_D 0]  
[#\_COMMENTS 0, "MBB109\_07\_00\_01" [1289, 1429], "MBB109\_07\_00\_02" [1431, 1622], "MBB109\_07\_02" [1624, 1749], "MBB109\_07\_03\_01" [1751, 1827], "MBB109\_07\_03\_02" [1829, 1930], "MBB109\_07\_04\_01" [1932, 2155], "MBB109\_07\_06" [2157, 2364], "MBB109\_07\_07" [2366, 2596], "MBB109\_07\_08" [2598, 2670], "MBB109\_07\_09" [2672, 2806], "MBB109\_07\_B00" [2808, 2899], "MBB109\_07\_B01\_01" [2901, 3042], "MBB109\_07\_B01\_02" [3044, 3152], "MBB109\_07\_B01\_03" [3154, 3315], "MBB109\_07\_B01\_04" [3317, 3393], "MBB109\_07\_B02\_01" [3395, 3616], "MBB109\_07\_B02\_02" [3618, 3789], "MBB109\_07\_B02\_03" [3791, 3899], "MBB109\_07\_B02\_04" [3901, 4008], "MBB109\_07\_B03\_01" [4010, 4073], "MBB109\_07\_B03\_02" [4075, 4280], "MBB109\_07\_B03\_03" [4282, 4524]]