

Statistiques Web

Tools

- Identification
- Identification keys
- Adverse introductions
- Global introductions
- Invasiveness
- Species by ecosystem
- Graphs
- SeaFood Advisory
- Match names
- Disease diagnosis
- My Fish Page
- Life-history tool
- L-F Analysis
- Information gaps
- Sea Around Us
- FishBase for Americas
- FishBase for Africa
- ISSCAAP Troph
- FAO aquaculture
- FAO catches
- Catch analysis
- ICES catch
- Fish statistics
- World records
- Country codes
- Catalogue of Life 2006
- Fish collections
- Trophic pyramids
- Eoopath parameters
- AquaMaps
- New species
- New photos
- Web Stats
- Top 100
- Coastal Transects Analysis Model (CTAM)

Note: Tools without radio button are available from the Species Summary page.

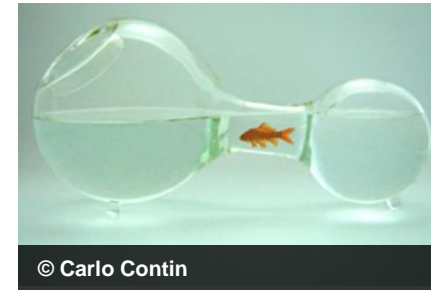
Les statistiques donnent une idée sur l'utilisation de FishBase par des personnes dans le monde. Ces statistiques sont utilisées pour améliorer FishBase.



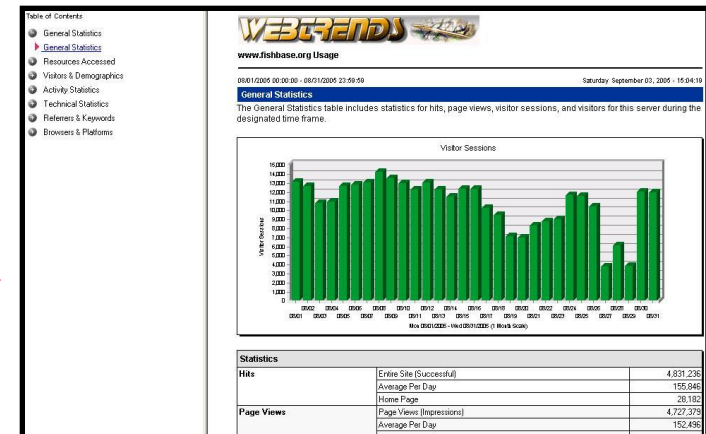
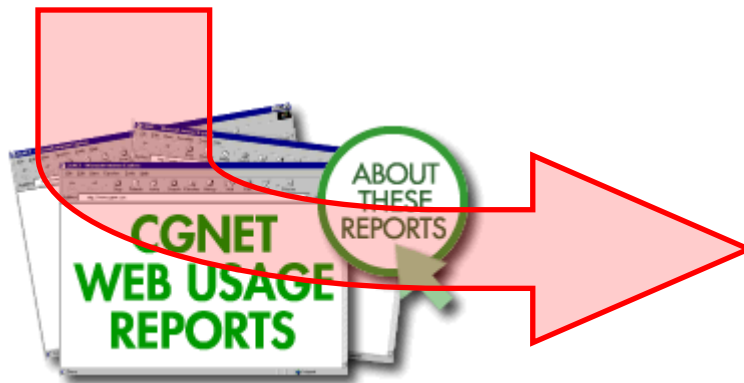
FishBase Usage on the Web			
	See all records		
	August	July	June
Total hits this month:	22,949,437	14,456,970	15,972,587
Hits per day:	764,982	481,899	532,420
Busiest day ever (hits):	1,789,4 on 20 Aug 2005	645,862 on 05 Jul 2005	687,603 on 14 Jun 2005
User sessions:	1,580,6	1,243,9	1,540,4
Sessions per day:	52,689	41,465	51,349
Average duration (min):	40.8	26.5	29.3
Bookmark sessions*:	87 %	81%	67%
Downloaded information (MB):	320,631	250,135	245,076
Users from USA**:	75 %	73%	73%
International users**:	15 %	13%	13%
Unknown origin:	9 %	13%	13%
Non-Windows 95/98/NT users:	20 %	88%	78%

Usage by Topic (% of total hits):			
Species summary:	36.2%	40.3%	30.4%
Scientific names:	3.9%	1.7%	1.3%
Common names:	16.7%	5.0%	33.7%
Photos:	6.7%	5.8%	5.2%
References:	4.7%	0.7%	2.5%
Eschmeyer:	3.0%	1.0%	1.8%
FishBase book:	0.7%	0.3%	0.7%
Country information:	10.6%	1.0%	7.7%
Population dynamics:	0.5%	0.1%	0.3%
Trophic ecology:	0.8%	0.3%	0.5%
Reproduction:	0.3%	0.1%	0.3%
Fish quiz:	0.4%	0.2%	0.3%
Museum collections:	1.0%	0.3%	0.3%
Glossary:	2.9%	0.8%	2.1%

[Last months WebTrends \(US - CGNET server\)](#)



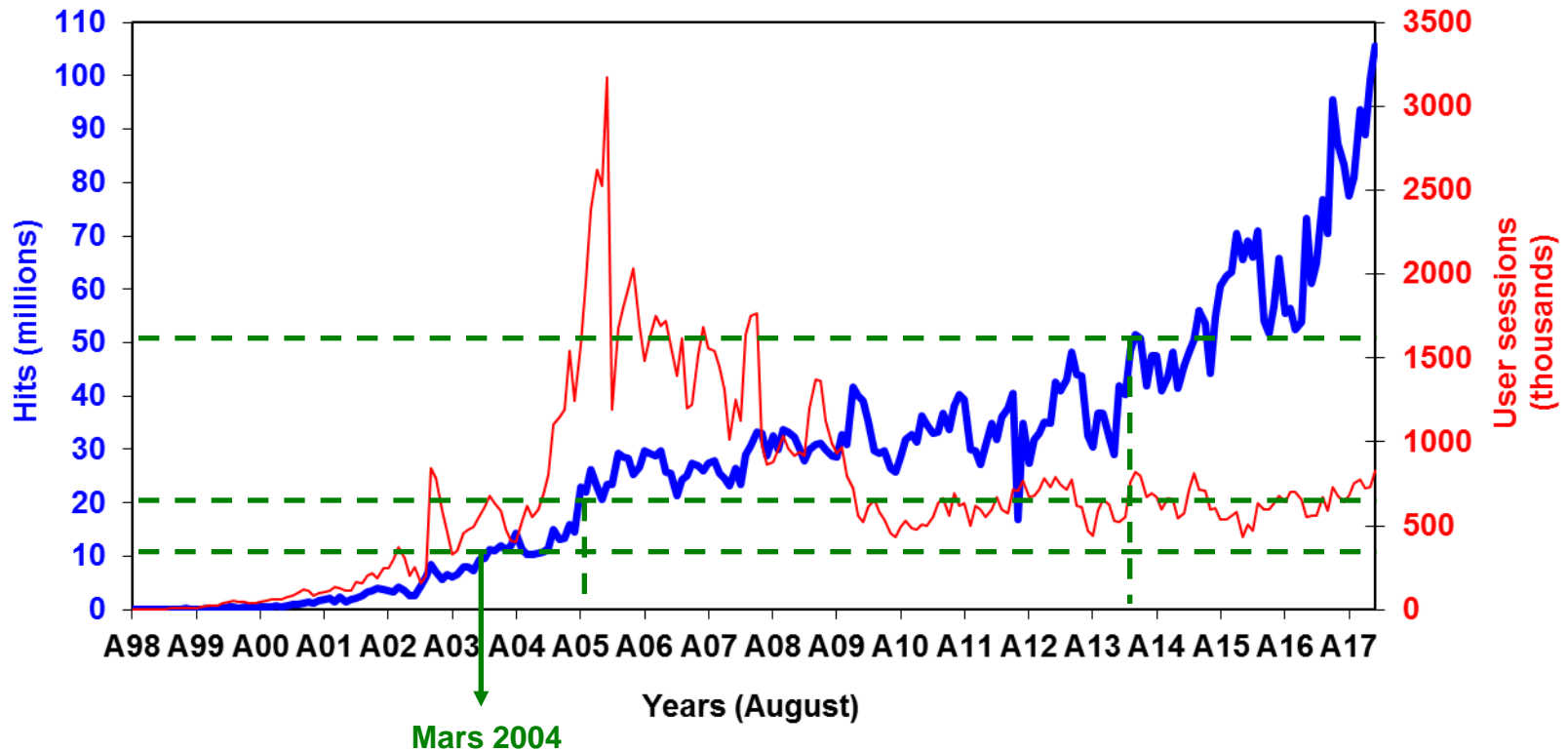
Ces données sont utilisées pour faire des graphiques.



Utilisation de FishBase dans le temps



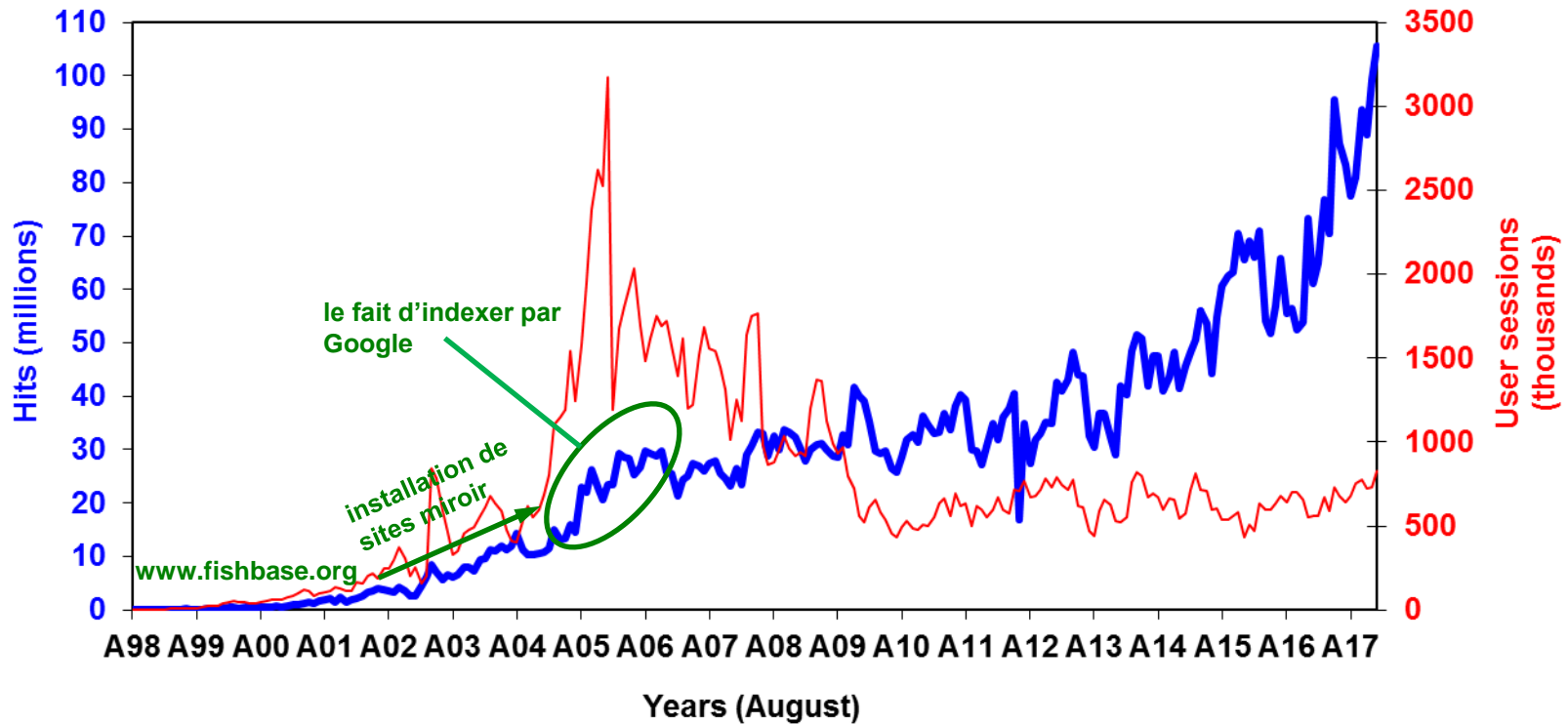
FishBase Usage over Time



Utilisation de FishBase dans le temps

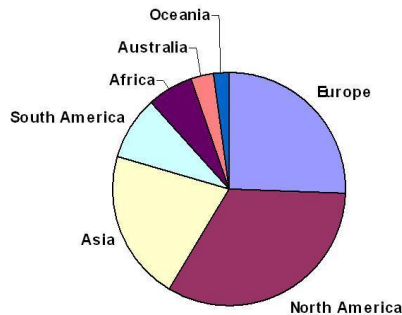


FishBase Usage over Time



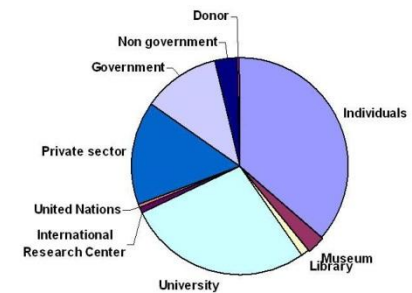
Qui utilise FishBase?

FishBase usage by continent
(November 2005)



© Roguer Arquer

FishBase usage by user type
(November 2005)



L'usage de FishBase dans les pays en développement est relativement bas comparé aux autres parties du monde. La connexion Internet n'est pas toujours disponible dans ces pays. C'est pourquoi FishBase continue aussi à distribuer un DVD FishBase pour les pays en développement.

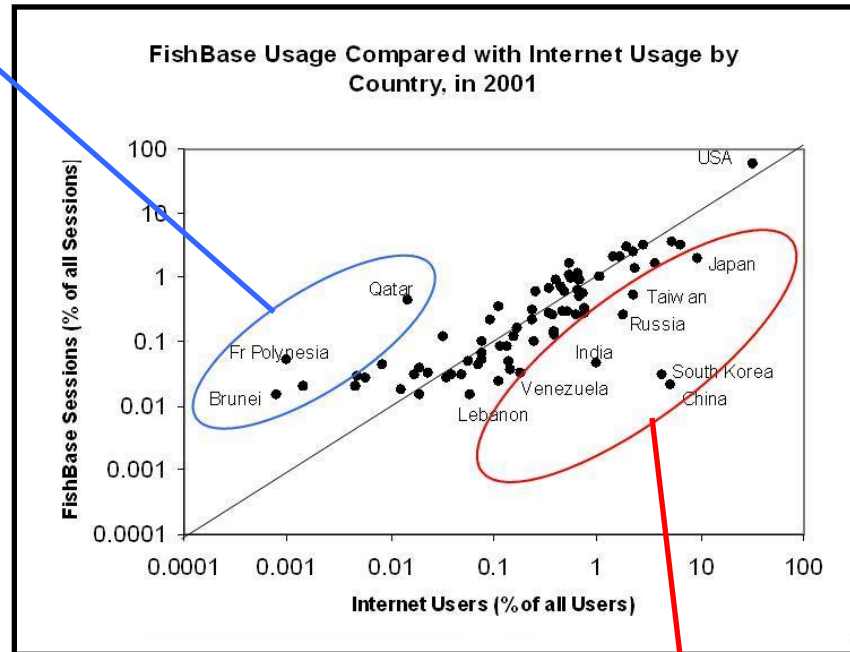
Beaucoup d'individus (aquariophiles,...) utilisent FishBase, mais les scientifiques recherchent aussi de l'information dans FishBase.

Qui utilise FishBase?

Pays avec une utilisation élevée de FishBase, comparé à l'utilisation totale d'Internet.



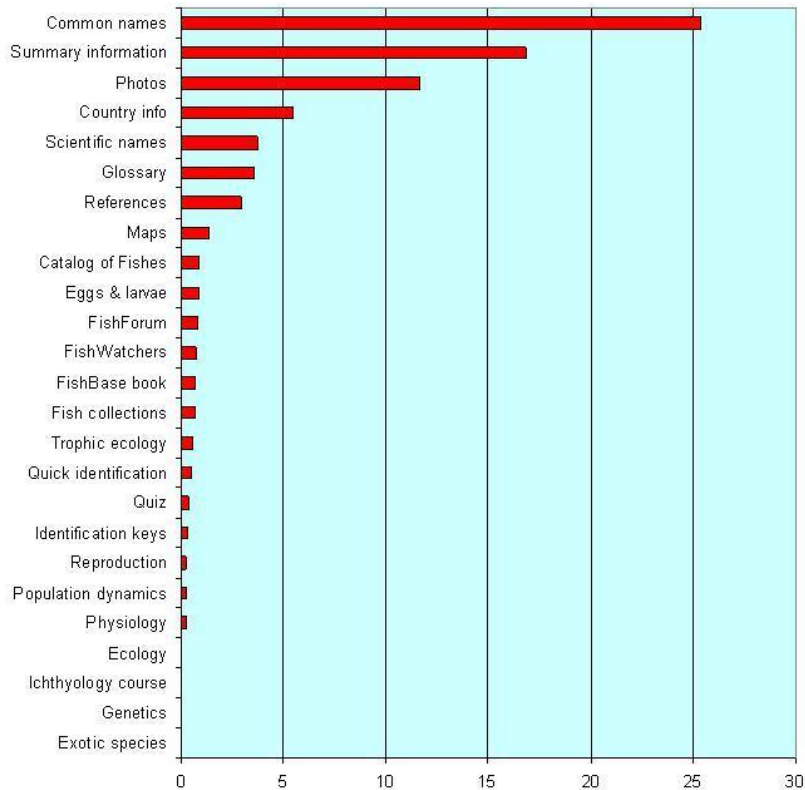
© Roguer Arquer



Pays avec une faible utilisation de FishBase, comparé à l'utilisation totale d'Internet.

Qui utilise FishBase?

FishBase usage by topic (% of total hits)
(October 2002)



Les thématiques les plus populaires dans FishBase sont les noms communs, les pages récapitulatives d'espèces et les figures.

Les thématiques spécifiques comme la physiologie ou l'écologie sont surtout utilisées par les scientifiques.



Comment améliorer FishBase



© Opulent

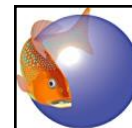
- 1) Les noms communs sont important pour les visiteurs.
- 2) Quelques pays (à population élevée) présentent une faible utilisation de FishBase comparé à l'utilisation d'Internet.



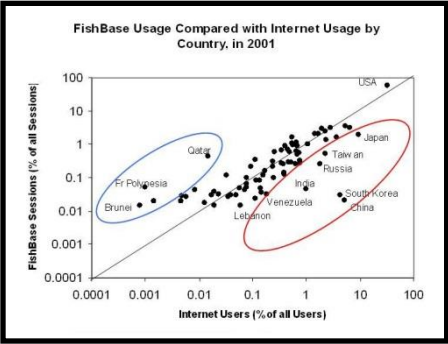
La plupart des utilisateurs veulent avoir l'information sur les poissons dans leur propre langue et/ou caractères. De nombreuses personnes n'utilisent pas FishBase, parce qu'elles ne peuvent pas lire l'anglais, ou ne connaissent pas les caractères romains.



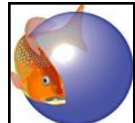
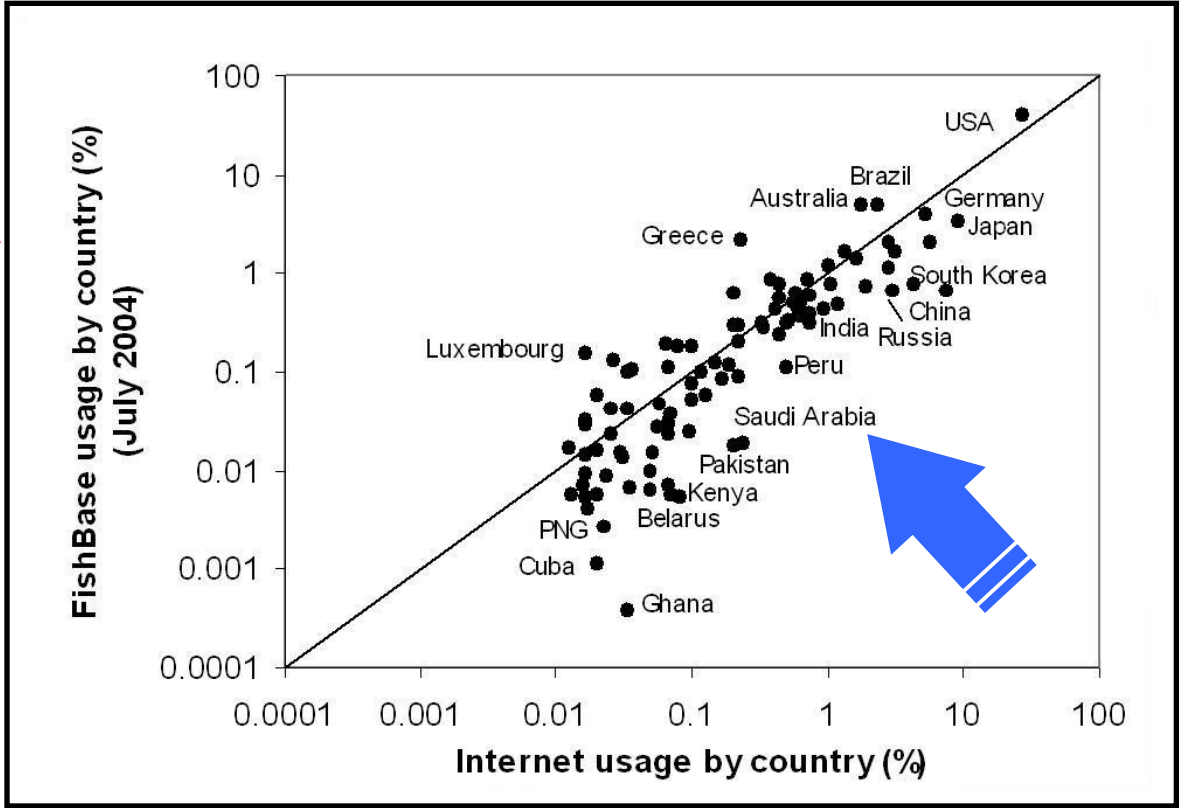
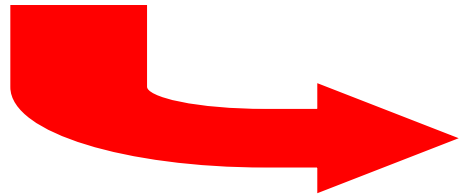
FishBase se concentre sur les langues afin d'atteindre plus de personnes. De cette façon, un grand nombre de personnes pourra avoir accès à l'information sur les poissons de leur propre pays.



Comment améliorer FishBase



FishBase inclut maintenant 317200 noms communs dans plus de 350 langues et 18 caractères différents.



La page de recherche et la page récapitulative d'espèces sont disponibles dans 24 langues.

[English](#) | [Español](#) | [Português](#) | [Français](#) | [Deutsch](#) | [Italiano](#) | [Nederlands](#) | [Chinese](#) | [More languages...](#)

More Language Interfaces to FishBase

Click on Language to change interface.

[Bahasa Malay-Indonesian](#)
[Ελληνικά](#)
[Sveedish](#)
[Russian](#)
[Farsi](#)
[Vietnamese](#)
[Thai](#)
[Laos](#)
[简体中文](#)
[繁體中文](#)



© Roger Arquer

Motors: [FishBase.org](#) | [FishBase.us](#) | [FishBase.de](#) | [FishBase.fr](#) | [FishBase.es](#) | [FishBase.it](#)
[English](#) | [Español](#) | [Português](#) | [Français](#) | [Deutsch](#) | [Italiano](#) | [Nederlands](#) | [Chinese](#) | [More Languages...](#)

FishBase (29000 Espèces, 209000 Noms communs, 40100 Images, 37300 Références, 1280 Collaborateurs, 15million Hits / mois)

[Accueil](#) | [Lancer FishBase](#) | [Découvrir FishBase](#) | [Mettre une photo](#) | [Notes](#) | [Lancer des](#) | [Télécharger](#) | [Lancer](#) | [Fish Forum](#) | [Fish Chat](#) | [Fish Watcher](#) | [Cours d'Ichtyologie](#) | [Lancer/Bien](#) | [Equippe](#) | [Mentor/Trad](#)

Nom Commun
 (ex. truite arc-en-ciel)
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 中文 العربية русский 日本語 हिन्दी বাংলা [Autres alphabets...](#)

Nom scientifique
 Genre: (ex. Rhodens)
 Espèce: (ex. typus)
 Binom Eschmeyer (Species) Eschmeyer (Genus)
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 Pour une recherche sans Genre, changer l'option Genre "est" par "content".

[À propos de cette page](#) | [Langues](#) | [Appréciations](#) | [Citation](#) | [Téléchargement](#) | [Espèces associées](#) | [Page de recherche](#)

Erpetoichthys calabaricus Smith, 1865
 Redfish Catalog of Fishes (gen., sp.) | ITIS | Col.

Classification Actinoptérygiens (poissons à nageoires rayonnées) | Polyptéryformes | Polyptéridae

Synonymes *Calamoichthys calabaricus*, *Herpetoichthys calabaricus*, *Erpetoichthys robbianus*, ... more

Noms communs *Saifin*, *Bano*, *Flosselaal*, ... more

[Envoyez vos Photos et vidéos](#) | [Toutes les images](#) | [Images Google](#) | [Add your observation in Fish Watcher](#)

Erpetoichthys calabaricus
 Picture by JIPhoto

Référence principale
 Gosse, J.-P. 1990. (Ref. 2835)
 Autres références | [Biblio](#) | [Coordonateur](#) | [Collaborateurs](#)

Taille / Poids / Âge
 Max length : 37.0 cm TL mâle / non sexé; (Ref. 78138)

Environnement
 Démersal; eau douce; saumâtre; pH range: 6.0 - 8.0; dH range: 5 - 19; profondeur 0 - ? m (Ref. 557)

Climat / Gamme
 Tropical; 22°C - 28°C (Ref. 1673)

Traduction
 See machine translation of the following fields (Distribution, Morphologie, Biologie) by ECMT.

Distribution
 Africa: Ogun River mouth in Nigeria to Chiloango River in Congo Brazzaville (Ref. 2835).
 Pays | [Zones FAO](#) | [Écosystèmes](#) | [Occurrences](#) | [Introductions](#)

traduction par 'emct'

Translation provided by ECMT

Distribution Africa: Ogun River mouth in Nigeria to Chiloango River in Congo Brazzaville (Ref. 2835).

Répartition L'Afrique : Embouchure d'Ogun au Nigeria à la rivière Chiloango au Congo Brazzaville (réf. 2835).

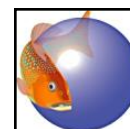
Morphologie 0: 7-13; 0: 0; 0: 9-14; : 110-113. Body elongate and anguilliform (Ref. 42768, Ref. 42906). Body height 24 times in total length; head length 11-14 times in total length (Ref. 2835). Head without sub-operculars, very slightly flattened, 1.6-2 times longer than wide, upper jaw prominent (Ref. 2835). Lateral eyes, eye-diameter 7.5-8.5 times in head length (Ref. 2835). Dorsal fin is composed of a series of well-separated spines each supporting one or several articulated rays and a membrane (Ref. 42791). 106-114 perforated scales on longitudinal line, 30-34 around body (Ref. 2835). Brown-olive colored on dorsal part and whitish on ventral portion, a big black spot on pectoral fins (Ref. 2835).

Morphologie: 0 : 7-13 ; 0 : 0 ; 0 : 9-14 ; : 110-113. corps prolongé et anguilliform (réf. 42768, réf. 42906). Hauteur de corps 24 fois dans la longueur totale ; longueur principale 11-14 fois dans la longueur totale (réf. 2835). Chef sans sous-operculaires-cotisation, très légèrement aplatie, 1,6-2 fois plus long qu'au loin ; mâchoire supérieure proéminente (réf. 2835). Yeux latéraux, diamètre de oeil 7,5-8,5 fois dans la longueur principale (réf. 2835). Le fin dorsal est composé de série d'épines séparées bien chacune soutenant un ou plusieurs rayons articulés et une membrane (réf. 42791). Corps couvert d'échelles ganoid rhombiques (réf. 42791). 106-114 échelles perforées sur la ligne longitudinale ; 30-34 autour du corps (réf. 2835). L'olive brun a coloré sur la partie dorsale et blanchâtre sur la portion ventrale, une grande tache noire sur les fin pectoraux (réf. 2835).


Biology In slow flowing rivers and standing waters (Ref. 557). Apparently restricted to reedy habitats (Ref. 42768). It moves snake-wise over the bottom, but it can also side-wind quite rapidly through the water (Ref. 42873). Feeds at night on worms, crustaceans and insects (Ref. 7020). Able to breathe air and thus can tolerate low oxygen concentrations. Larvae have external gills and resemble salamander larvae (Ref. 557).

Biologie: Dans les rivières débordantes lentes et les eaux debout (réf. 557). Apparemment restreint aux habitats canneux (réf. 42768). Il se déplace sage de serpent sur le fond, mais il peut également le vent latéral assez rapidement par l'eau (réf. 42873). Se nourrit la nuit des vers de terre, des crustacés et des insectes (réf. 7020). Capable de respirer de l'air et peut ainsi tolérer de faibles concentrations en oxygène. Les larves ont les branchies externes et ressemblent salamander à des larves (réf. 557).

Page created by Sven Mohr



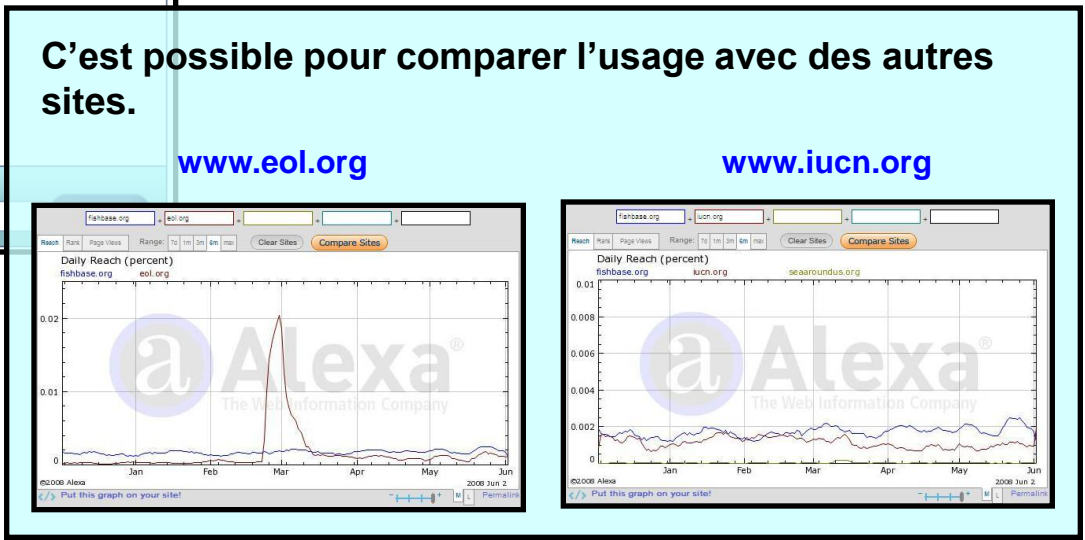
Utilisation de FishBase

 **Alexa** calcule des classements de circulation en analysant l'usage de l'Internet. Il donne la liste de tous les sites sur le Web, classés par la circulation,...

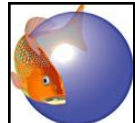


- Classification de FishBase.org: 119.695 (01-05-2018).

1. www.google.com
2. www.youtube.com
3. www.facebook.com



Musée Royal de l'Afrique Centrale (MRAC Tervuren)



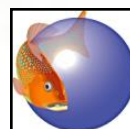
Formation "FishBase et la Taxinomie des Poissons" - Session 2018

Héhé, je sais tout de vous grâce à FishBase!



© imomus.livejournal.com

Musée Royal de l'Afrique Centrale (MRAC Tervuren)



Formation "FishBase et la Taxinomie des Poissons" - Session 2016