



fishi **PEDIA**.fr

L'ENCYCLOPÉDIE EN LIGNE DE LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE

Dossier de presse 2024

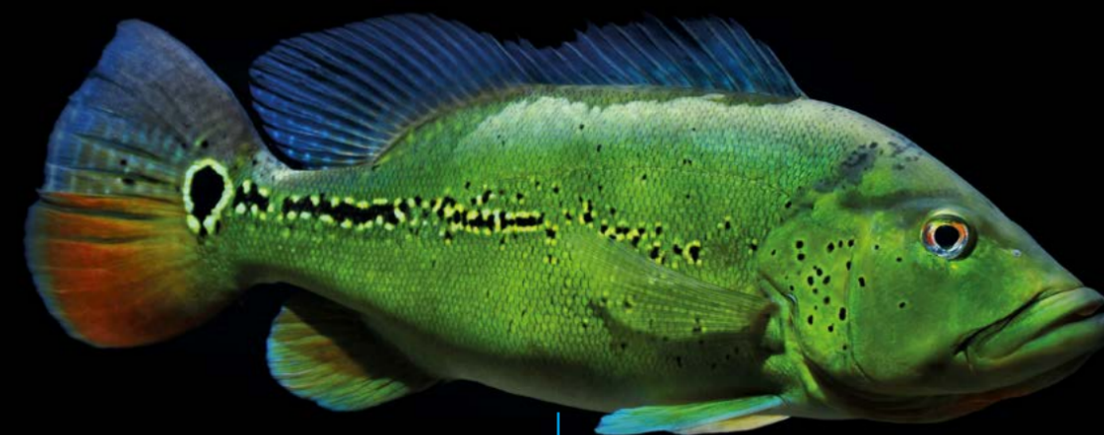


LE PROJET FSHIPEDIA.FR

Fishipedia est une encyclopédie interactive dédiée à la **biodiversité aquatique**.

Organisée entre **fiches espèces, médias et fonctionnalités** pour les curieux et les passionnés, notre **encyclopédie en ligne** invite à s'immerger toujours plus loin dans le monde des poissons.

Avec près de **7 500 000 de visiteurs** depuis son lancement, Fishipedia est le premier site francophone dédié à la faune aquatique.



CHIFFRES-CLÉS

2013

Date de lancement
de fishipedia.fr

8 000 000

Nombre de pages
consultées en 2023

200 000

Nombre de visiteurs
par mois

3 500

Fiches espèces

15 000

Photographies

UN PROJET POUR LA PLANÈTE

Fishipedia a pour ambition de **partager l'information sur le vivant** au grand public.

Avec une mise à **disposition gratuite** de la connaissance et une **interface intuitive**, nous souhaitons participer à la **sensibilisation** autour des **problématiques environnementales** liées à l'**eau douce** et aux **océans**.

Nous espérons également susciter la **curiosité** et **faire rêver** pour pousser chacun à **explorer** le monde et **découvrir** les richesses de la Nature.

MOTS-CLÉS

- Biodiversité ·
- Sensibilisation ·
- Écologie ·
- Éducation ·
- Recherche ·
- Découverte ·
- Immersion ·

PUBLIC CONCERNÉ

- Curieux ·
- Plongeurs ·
- Aquariophiles ·
- Écologistes ·
- Pêcheurs ·
- Naturalistes ·
- Scolaires ·
- Enfants ·

NOS OBJECTIFS

SENSIBILISER en fournissant un accès gratuit et intuitif à l'information sur la biodiversité aquatique et les activités humaines associées

CONNECTER les publics qui partagent une passion liée la faune aquatique comme les plongeurs, les aquariophiles et les scientifiques

INNOVER en développant de nouveaux outils d'apprentissage et de science participative

PROTÉGER les espèces et les écosystèmes en publiant des enquêtes indépendantes et en participant à des projets de conservation dont l'émergence de pratiques durables des activités liées aux milieux aquatiques



QUI SOMMES-NOUS ?

Fishipedia a été lancée en **2013** par **Benoit Chartrer** et **Yuhei Nakata**, deux ingénieurs souhaitant mettre leurs compétences Web au service d'un **projet pédagogique dédié au plus grand nombre**.

Le **projet encyclopédique** est né du **constat** d'un besoin de **technologies et d'innovations** dans les sites dédiés aux animaux. D'emblée, l'équipe s'est focalisée sur la **thématique des poissons**, et a commencé à réaliser le pont entre les différents univers liés à ces animaux. En **2018**, **Adrien Falzon**, **aquariologiste et médiateur scientifique**, rejoint l'équipe comme référent sur la partie biologie.



Benoit Chartrer

Ingénieur web et photographe animalier, Benoit a créé *Fishipedia* en tandem avec Yuhei en 2013.

Passionné de faune et d'explorations, il coordonne les différents pôles du projet autour d'un objectif central de sensibilisation à la conservation de la biodiversité aquatique.



Yuhei Nakata

Membre fondateur et expert technique, Yuhei intervient en tant que directeur technique.

Il conçoit, supervise et oriente l'équipe sur les sujets web dans toutes les phases, de la conception à la réalisation.



Adrien Falzon

Responsable du vivant de la Cité des sciences, Adrien a suivi des études de biologiste aquariologiste.

L'ÉQUIPE

Animés par l'envie de réaliser un **projet engagé pour le vivant** et la **transmission de la connaissance**, de nombreux talents ont progressivement rejoint le projet, chacun apportant son **expertise** et ses **connaissances**.

Aujourd'hui, l'équipe regroupe une **variété de profils**, passionnés par la **biodiversité** et motivés par le défi de **faire grandir Fishipedia** à l'échelle **internationale**.



Aurélien Calas

Création contenu encyclopédique



Silvia Gomez

Traduction espagnole



Théo Guillaume

Création contenu encyclopédique



Marc Raggi

Contenu & développement



Tommy Guyennot

Stratégie SEO



Marine Kassel

Traduction anglaise et italienne



Hugo Miranda

Développement web



Pauline Gely

Création contenu encyclopédique

+ 40 collaborateurs occasionnels
+ 100 photographes partenaires



NOTRE ORGANISATION

Fishipedia est une **start-up indépendante** constituée autour d'une **équipe pluridisciplinaire** mélangeant les métiers du **web**, de la **biologie** et de la **communication**.

Nos pôles d'activité

- R&D ·
- Développement web ·
- Contenu ·
- Business ·

Nos espaces sur fishipedia.fr

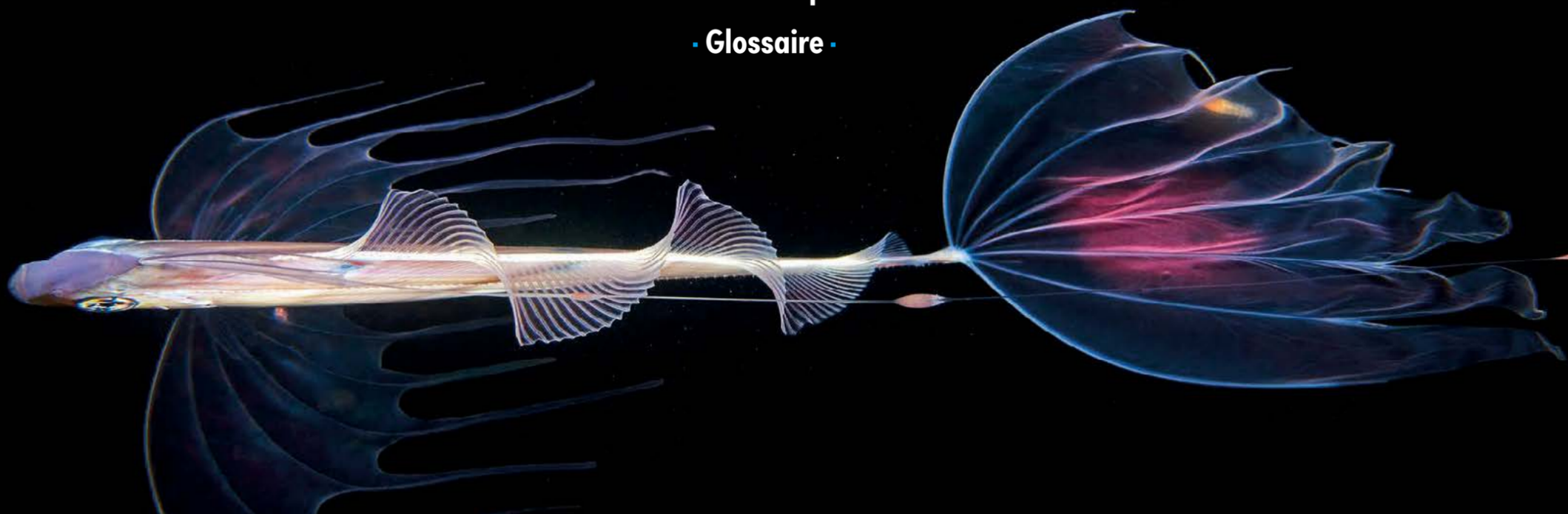
- Encyclopédie ·
- Aquariums publics ·
- News & Média ·
- Tutoriels thématiques ·
- Espace membre ·
- FishiShop ·
- Glossaire ·

Nos métiers

- Expertise Web ·
- Référencement SEO ·
- Médiation scientifique ·
- Recherche ·
- Écriture ·
- Traduction ·
- Photographies ·

Nos secteurs d'activité

- Aquariums publics ·
- Aquariophilie ·
- Éco-tourisme ·
- Snorkeling ·
- Plongée ·



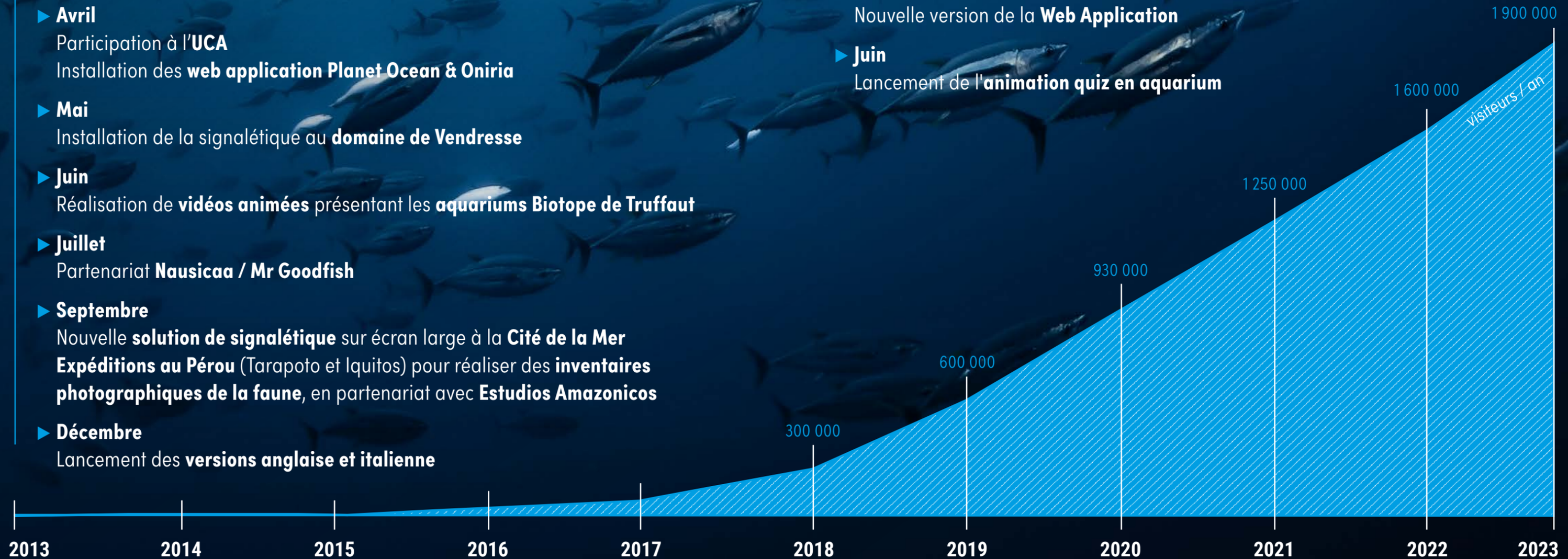
AUDIENCE & ACTUALITÉS

2023

- ▶ **Janvier**
Mise en place des **Aquariums Nature en magasins Truffaut**
Lancement de la **version anglaise**
Partenariat **Bioobs** et **Terranimo**
Nouvelle encyclopédie des plantes
- ▶ **Février**
Partenariat **JBL**
- ▶ **Mars**
Nouvelle présentation des listes espèces
- ▶ **Avril**
Participation à l'**UCA**
Installation des **web application Planet Ocean & Oniria**
- ▶ **Mai**
Installation de la signalétique au **domaine de Vendresse**
- ▶ **Juin**
Réalisation de **vidéos animées** présentant les **aquariums Biotope de Truffaut**
- ▶ **Juillet**
Partenariat **Nausicaa / Mr Goodfish**
- ▶ **Septembre**
Nouvelle **solution de signalétique** sur écran large à la **Cité de la Mer**
Expéditions au Pérou (Tarapoto et Iquitos) pour réaliser des **inventaires photographiques de la faune**, en partenariat avec **Estudios Amazonicos**
- ▶ **Décembre**
Lancement des **versions anglaise et italienne**

2024

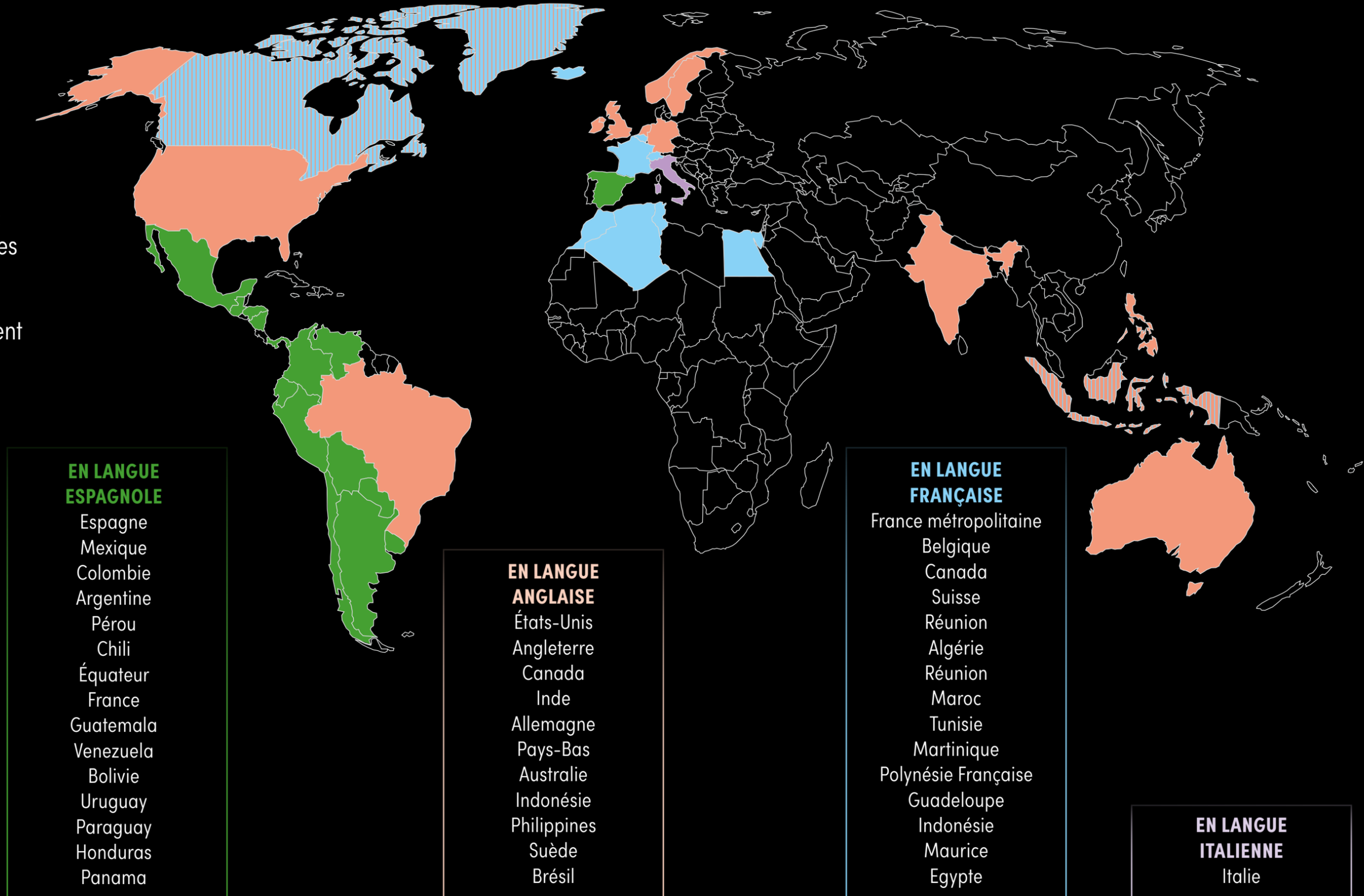
- ▶ **Janvier**
Finalisation de notre **premier générateur de cartel**
Refonte du système de map basé sur le GBIF
- ▶ **Février**
Lancement de la **thématique Oiseaux**
- ▶ **Mars**
Lancement du projet de **conservation Yaku Nawi en Equateur**
(partenaire **Akangau**)
- ▶ **Avril**
Nouvelle version de la **Web Application**
- ▶ **Juin**
Lancement de l'**animation quiz en aquarium**



UN PROJET D'ENVERGURE INTERNATIONALE

Audience par pays pour colorisation de la carte (statistiques sur un mois)

L'équipe échange avec des structures internationales, à l'image du site scientifique référent Fishbase.org



ACTIVITÉS AVEC LES PROFESSIONNELLS

Outre le **site public**, *Fishipedia* travaille avec les **professionnels** en apportant son **expertise technologique** et ses **compétences en biologie aquatique**. Nous développons un **réseau d'acteurs partenaires** pour valoriser la **biodiversité dans tous les secteurs liés à l'eau**.

Pour les magasins spécialisés et les rayons animalerie

Mise en avant des structures dans le contexte « **aquariophilie** », conseils pour les **rayons aquariophiles** dans le respect du **bien-être animal**, affichage des **informations légales et scientifiques** *via flash code* ou **génération de fiches PDF**.

Réalisation d'aquariums simulant des **habitats naturels**.

Mise en avant de **produits spécialisés sélectionnés** parmi des marques historiquement engagées pour la **connaissance du vivant** et le respect des **conditions de vie naturelles** des espèces.

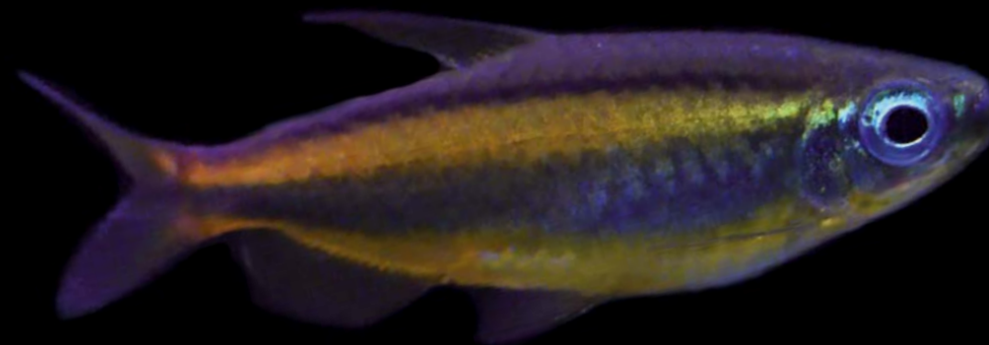


Les collectivités et les offices du tourisme

Mise en avant de la **biodiversité dans les lieux de baignade**, production de **supports physiques et web** pour la **sensibilisation environnementale liée à la mer et aux rivières**.

Pour les marques engagées liées aux mondes aquatiques

Vente de **produits écoresponsables** mettant en avant la **biodiversité aquatique**, opérations de **communication** et **jeux concours**



ACTIVITÉS AVEC LES PROFESSIONNELLS

Fishipedia partenaire digital des aquariums

Présentation du vivant **en ligne**, mise en place de la **signalétique**, développement d'**outils de médiation** dans le cadre d'un réseau de partenaires.



Cartel pour l'Aquarium de Liège

Un réseau d'aquariums partenaires partageant contenu et technologie

Systèmes de **signalétiques** : Cartels / web app / tablette,
Veille automatique pour les équipes de médiation et les biologistes,
Développement des **circuits de visite**,
Des **solutions multilingues** adaptées aux différents publics.



FISHIPEDIA & LE MILIEU SCIENTIFIQUE

Soucieux d'apporter une **information de qualité**, l'équipe de **Fishipedia** échange et collabore avec de nombreux **scientifiques** et est **partenaire** de plusieurs **institutions de référence**.

Fishipedia nous donne à voir l'incroyable diversité des poissons et rend accessible au plus grand nombre des informations précises, fiables et complètes... et on protège bien ce que l'on connaît bien. C'est donc un outil indispensable.

Pr. Vincent LAUDET

Biologiste, Okinawa Institute of Science and Technology (OIST)
Ancien directeur de l'observatoire océanographique de Banyuls-sur-Mer

Fishipedia est un incroyable outil de partage qui fait le lien entre connaissances scientifiques et grand public, pour transmettre à chacun les dernières découvertes sur la faune aquatique.

Bill FRANÇOIS

Biophysicien, naturaliste et écrivain
Auteur de *L'Éloquence de la sardine*

L'équipe de Fishipedia est passionnée et engagée dans la préservation de la vie marine, et leur encyclopédie vivante est constamment en évolution avec de nouvelles fonctionnalités et outils didactiques. Nous sommes fiers de travailler avec Fishipedia pour offrir un accès aisé et éducatif à la vie aquatique et nous espérons que cette collaboration inspirera les visiteurs de l'aquarium à devenir des défenseurs de la biodiversité aquatique

Michael SCHOLL

Directeur, Aquarium-Muséum Universitaire de Liège
Groupe de Spécialistes des Requins (SSG) de l'UICN



FishBase

BioObs
Base pour l'Inventaire des Observations Subaquatiques

WORMS
World Register of Marine Species

fishi
PEDIA

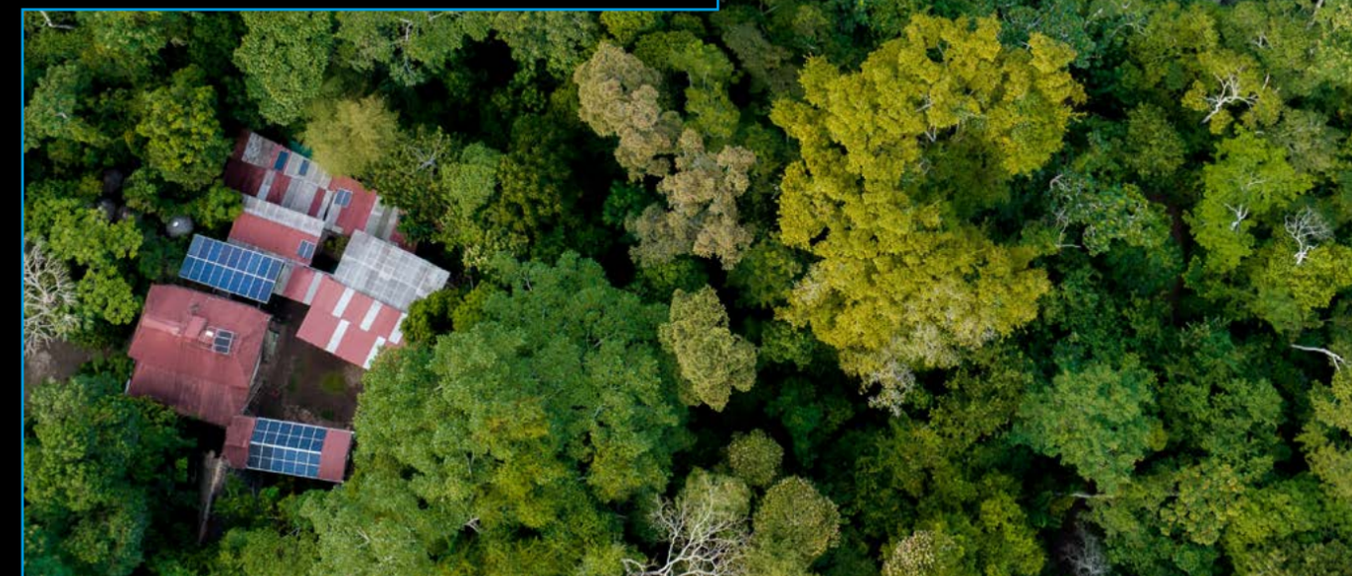
LA PROTECTION DE LA FAUNE AQUATIQUE ET LES PROJETS DE CONSERVATION

Soucieux de la **fragilité des écosystèmes**, l'équipe de *Fishipedia* s'engage dans différents **projets de conservation et de sensibilisation**. Nous accompagnons le **développement de l'aquarium Urku au Pérou** et nous coordonnons le **projet de sensibilisation Yaku Nawi** avec **l'équipe Akangau Jungle** en Equateur amazonienne.



Projet Yaku pacha (Pérou)

2023 – en cours

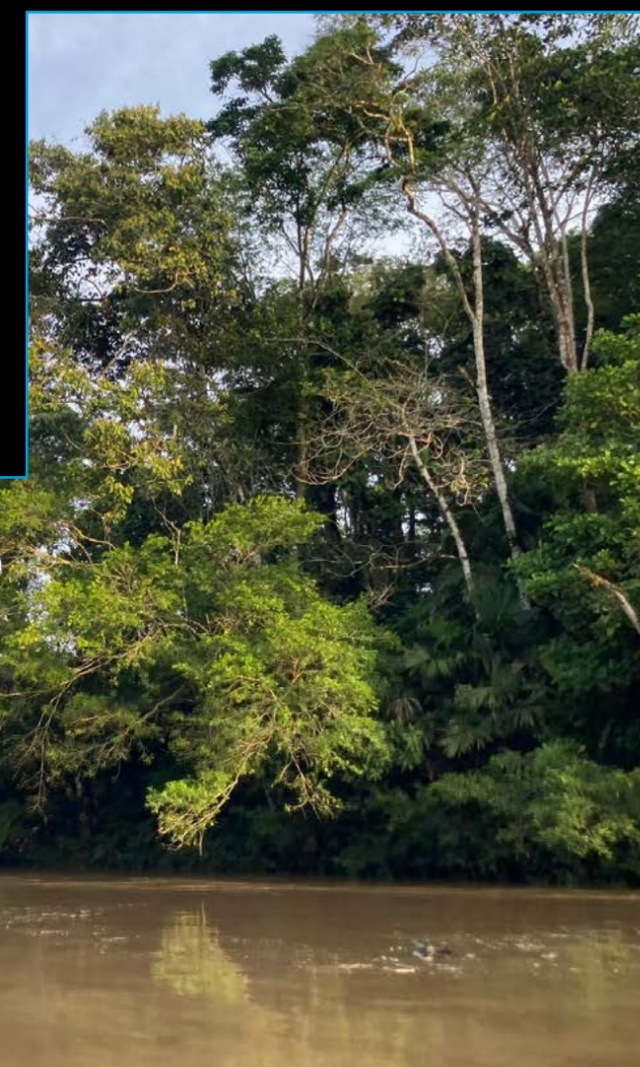
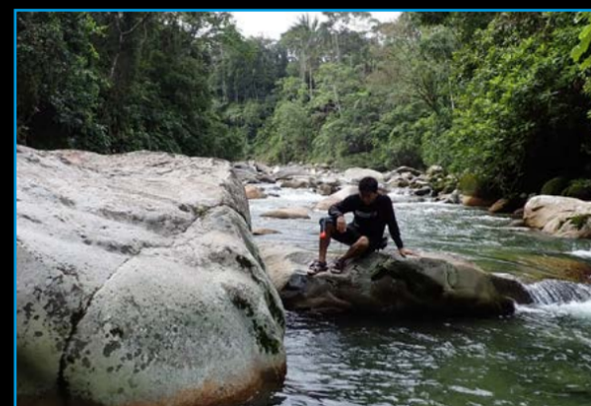


Expéditions et accompagnement dans le développement de la structure.



Projet Yaku Nawi (Équateur)

2024 – en cours



Coordination d'inventaires de faune en partenariat avec une communauté Kitchwa

Nous indiquons sur nos **fiches l'indice de protection IUCN** des espèces présentées. Celui-ci est un indicateur de **l'état de santé des populations dans le milieu naturel**.

CONTACT

Site : *Fishipedia*.fr

b.chartrer@fishipedia.fr

Téléphone : 06 28 26 77 27

SUIVEZ-NOUS

