

BRÈVES BIO

Commission Biologie et Environnement de l'Ain | 42 | avril 2026

AGENDA

18-19 avril 2026 Festival de photo sous-marine



Le festival Abyss'Alpes Phot'eau vous invite à sa deuxième édition. Informations sur leur vpdive : lien [ici](#).

20 avril 2026 (New)
Conférence : Suivi et gestion piscicole du lac du Bourget

Animée par S. CACHERA et F. JACOB, à partir des observations de pontes de perches saisies par les plongeurs l'an passé. La nouvelle campagne d'observation est lancée ! Lien [ici](#)



Cher.ère.s passionné.e.s d'eau douce et d'eau salée,

Cette brève arrive quelques jours après les oeufs en chocolat, mais en pleine période de reproduction : c'est le bon moment pour observer les comportements de séduction des poissons, et les fruits de leurs amours. Les limaces ne sont pas en reste, ouvrez l'oeil !

Les voisins de la commission 73 lancent une campagne de sciences participatives concernant les **pontes de perches** : n'hésitez pas à saisir vos observations et à aller assister à la conférence du 20 avril à Chambéry qui présentera les résultats de la campagne 2025.

La **formation théorique des 6 préparants PB2** s'est achevée dimanche 29 mars à l'Office Municipal des Sports, que l'on remercie pour la mise à disposition des locaux.



CONFÉRENCE
Suivi et gestion piscicole du lac du Bourget
Intérêt des observations des plongeurs

Lundi 20 avril à 20h
à l'auditorium du CDOS
(90 rue Henri Oreiller 73000 CHAMBÉRY)

Cette conférence sera animée par : Sébastien CACHERA (resp. de la gestion des milieux aquatiques au Csalb)
Frédéric JACOB (ingénieur limnologue spécialiste des milieux lacustres)



OPÉRATIONS – PONTES DES PERCHES
Ce qu'il faut observer et noter

Site, date, profession de l'observateur, température, le support de la ponte et la durée du ruban



<https://univmf.fr/7306w>



SCIENCE PARTICIPATIVE



26 avril 2026 : 40 ans du CODEP 01

À l'Espace Malraux de Nantua. Un spectacle et une conférence placés sous le signe de la connaissance du milieu et de ses habitants, afin d'en favoriser le respect et la protection. Inscriptions sur le [calendrier général du CODEP01](#), à la date du 26 avril.



8 mai 2026 : Séminaire cadres FBx THAU. COMPLET

9-10 mai 2026 : Stage pratique THAU pour PB1 PB2 et FB1 en formation+ COMPLET

23-24-25 mai 2026 : Stage pratique LA CIOTAT pour PB1 PB2 et FB1 en formation+ découverte COMPLET

5 juillet 2026 : 2 plongées eau douce, Challières, Lac du Bourget, pour PB1 PB2 et FB1 en formation

3 août - 12 août 2026 : Stage régional BIO FB2, FB1, PB1, PB2 au CREBS d'ANTIBES. Informations et inscriptions auprès de Régis COLAS rcolas.bio.aura@gmail.com

Les sujets transversaux, concernant les *fonctions de locomotion*, de *nutrition* et de *reproduction*, ont été présentés par Sylvie BOULLY et Philippe DUPUY. Ensuite, au tour des stagiaires de partager leur intérêt pour un biotope précis et les impacts anthropiques sur celui-ci. Article compte-rendu et photos à consulter dans [la rubrique actualités, sur le site de la CDEBS01](#). *Les formateurs de la CDEBS soulignent le sérieux et l'investissement des stagiaires et les félicitent pour la motivation et la bonne humeur dont ils ont fait preuve tout au long de la formation théorique !*

Je vous laisse avec un peu de lecture et d'actualité sous-marines.

1 / Le sondage de Mélissa, qui souhaite en savoir plus sur vos besoins et vos envies de formation dans le cadre de son DEJEPS est toujours disponible sur ce lien. **N'hésitez pas à le diffuser le plus largement possible ! C'est par [ici](#)**

2/ Un corail géant bat tous les records dans le Pacifique... et fascine les scientifiques, c'est au coeur de la réserve des Mariannes qu'il a été découvert, images sur [ce lien](#).

3/ Elle est décimée par un parasite dévastateur : un plan de sauvegarde pour protéger la grande nacre de Méditerranée, classée en danger critique d'extinction - baptisé RECRUE, à [découvrir ici](#) et à l'initiative du Syndicat Mixte du bassin de Thau. Pour en savoir plus sur cette espèce sentinelle, que les plongeurs sont invités à protéger à leur tour, je vous invite à lire l'article de [sciences en Occitanie](#).

4/ Les carapaces des tortues, outre leur rôle protecteur, sont de précieux témoins des changements du milieu et intéressent de près les scientifiques qui, à l'aide d'instruments utilisés en archéologie, peuvent désormais associer croissance des écailles et conditions de vie des tortues. À lire sur [geo.fr](#).

5/ Les scientifiques de la station STARESO en Corse publient une étude sur la génétique des langoustes : le résumé à découvrir sur leur page [facebook](#), ou bien la publication en entier et en anglais [ici](#).

6/ En Toscane, un pêcheur artiste a eu une idée originale, et efficace pour lutter contre la pêche illégale, et préserver les ressources locales. À découvrir sur [le site de France Info](#).

7/ L'IFREMER vous présente *Dracograllus Miguelitus*, un annélide, récemment découvert à 1700 mètres, il fait donc partie des « extrémophiles », ces organismes capables de vivre dans des conditions ... extrêmes ! À [découvrir ici](#).



14-15 novembre 2026 : Stage pratique MARSEILLE pour PBI PB2 et FBI en formation + découverte COMPLET

Le COIN lectures, podcasts, vidéos...

Cap sur l'Antarctique avec l'expédition Under the Pole

Fabienne SINTES vous propose une plongée de 50 minutes dans les profondeurs de l'Antarctique. Une équipe de chercheurs y a exploré parfois à plus de cent mètres de profondeurs des forêts sous-marines encore inconnues. Trois mois en eaux glaciales pour mieux comprendre ces écosystèmes fragiles. Pour écouter l'émission c'est par [ici](#).

MEDITERRANI : Petits secrets de Méditerranée

Pascal ROMANS, aime d'amour notre chère Méditerranée. Il n'a de cesse de mieux la connaître pour mieux la protéger: le petit peuple qui y vit, ce qui y pousse et qui le nourrit, son histoire et son avenir, la manière dont il faut la traiter. Ecoutez Pascal, il est passionnant ! Vous trouverez de brefs épisodes (5min) chaque week-end. à écouter sur [Radio france](#).

À QUOI PENSENT LES POISSONS ?

Jonathan BALCOMBE, biologiste, s'attelle à cette question que se posent de nombreux plongeurs en s'appuyant sur des études scientifiques. Sorti en 2018, cet ouvrage mérite toujours d'être consulté.

8/ Un événement rarissime : en 2023, des chercheurs ont pu observer une naissance de cachalot sauvage, gestes antinoyade et baby-sitting : les rites de naissance des cachalots éclairés par une vidéo partagées récemment sur [Libération](#).

9/ Biodiversité en Bretagne : pourquoi les chercheurs de Roscoff traquent l'ADN des espèces de nos côtes ? Ils participent à un vaste programme de séquençage d'ADN nommé : ATLAsea. à Ecouter [ici](#).

10/ Les plongeurs d'eau douce la connaissent bien, et sont conscients des enjeux : comment ne pas participer à sa diffusion d'un lac à l'autre ? Stéphane nous partage un article très intéressant sur la moule quagga et les risques écologiques que présente sa large diffusion dans le Léman. À lire ici, sur [Theconversation](#).

11/ Sciences participatives : Le portail « Vigie Nature » qui regroupe de nombreux programmes permettant aux citoyens de partager leurs observations naturalistes, fait peau neuve. Vous le trouverez [sur ce lien](#), et c'est à l'initiative du Muséum d'Histoire Naturelle.

12 / Focus sur l'ADN environnemental, une façon bien plus efficace et précise désormais à disposition des scientifiques pour recenser les espèces présentes dans un milieu. Exemple à écouter dans l'émission [Avec Sciences](#), avec les poissons d'eau douce en Guyane.

Je vous souhaite de bonnes lectures et découvertes subaquatiques.

Merci à Béragère, Stéphane et Mathias pour leur contribution !



Elise Desprez-Pochon
07 70 13 06 06
Pour la CDEBS 01

