

Mars 2020



La Biour'bonnaise

La gazette de la commission biologie CODEP FFESSM 03

Edito zéro...

La voilà, vous ne l'attendiez pas et pourtant, vous êtes en train de la lire. Cette gazette permettra de diffuser un peu d'info...

Visitons...

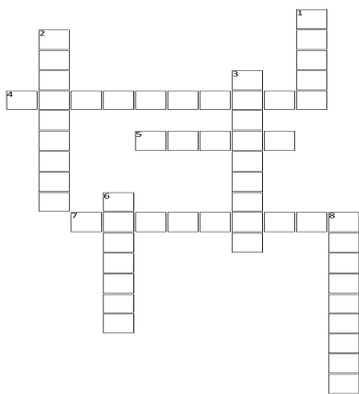


<http://enterview.fr/musee/oceanographique.html>

Le facteur numérique ...

Afin de faciliter l'envoi des mails et de permettre la diffusion de l'info la commission à une adresse mail : codep03bio@gmail.com

Fallait bien.. ;-)



A faire à plusieurs en cliquant sur le lien

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GrqdwAIC2YiwhBw4jz5y4FEL4E5bcW9rMHZnlA4nCN0/edit?usp=sharing>

Le CODEP : C'est qui, c'est quoi ?

Le CODEP03 représente le comité départemental de la Fédération Française d'Etude et de Sports Sous-Marins (FFESSM), et par là même, ladite Fédération. C'est un organe décentralisé ayant pour but de développer et de favoriser les pratiques de toutes les activités subaquatiques. Ici, le CODEP 03 est organisé en commissions (technique, PSP, archéologie, apnée,....). Chaque commission organise son activité grâce à son président, son trésorier-ière, son-sa secrétaire, et des membres actifs et bénévoles. Donc, la commission bio : c'est VOUS, et celle-ci a besoin de vous. J'ai accepté de prendre le relais de Karine (après mon MF1, mais c'était avant ...). Il faut maintenant mettre en place cette commission pour la faire vivre. Concrètement, si je veux bien assurer le pilotage de la commission, j'ai besoin d'aide.

S'évader...



<https://www.flickr.com/photos/thomasvignaud>

Si les liens ne fonctionnent pas ..

Faire un copier/coller :-)

La Biour'bonnaise recrute...



Respirons...



<https://youtu.be/BDQyOBnaoUw>

A noter dans vos agendas ...

La prochaine réunion bio aura lieu à la salle Jean Monnet le 9 juin- 20 h- à Saint Pourçain.

- ordre du jour : Synthèse de cette année bio..Jouons !
- Préparation de l'année 2020-2021

Une sortie est en construction..

Inscrivez-vous sur le doodle : <https://doodle.com/poll/irxkefn2b62k7aui>

L'embranchement des Cnidaires

Présentation à Vichy et Montluçon - Décembre 2019
Pauline LE BERRE - Florent RENAUDIE

Origine :

Du grec ancien κνίδη « knidē = ortie, urticant »

Quelques caractéristiques :

- Animaux urticants : présence de cellules cnidocytes
- Animaux simples :
 - pas de coquille, pas de carapace, pas de système respiratoire, pas de système sanguin et système nerveux simple
 - simple sac entourant une cavité gastrique qui s'ouvre vers l'extérieur par un orifice unique qui a fonction de bouche et d'anus, entouré de tentacules
- Animaux présents uniquement en milieu aquatique : de la surface aux abysses, en eaux salées et eaux douces (1%)
- Animaux carnivores
- Animaux pouvant être en symbiose avec une algue : la Zooxanthelle
- 3 classes :
 - Anthozoaires : 2 ordres : octocoralliaires et hexacoralliaires
 - Hydrozoaires : 4 ordres : hydriaires, hydrocoralliaires, siphonophores et trachylines
 - Scyphozoaires : 5 ordres : les animaux méduses
- Reproduction sexuée/asexuée : deux formes présentes :
 - forme libre = méduse : **Ne pas confondre avec l'animale nommé Méduse (les Scyphozoaires) !**
 - forme fixée = polype
- Autres formes de reproduction :
 - bourgeonnement
 - scissiparité

