

# Formation en Biologie et environnement Niveau 1 et 2

Cette année la commission Bio vous propose les Niveau 1 et 2 en Biologie et Environnement.

**Formation Niveau 1 :** Sensibiliser à l'approche des milieux aquatiques (observation et protection). Acquérir quelques notions sur les lieux de vie et leurs principaux habitants. Observer la faune et la flore et les situer dans les grands groupes de la vie subaquatique. Savoir comment aborder une plongée d'observation en recherchant les animaux à partir d'indices. Etre capable d'utiliser la documentation adaptée.

Le club de plongée AAC Petit Couronne organise, dans les locaux de la piscine L'Archipel, une formation BN1. Il faut être PN1 ou PA12.

3 journées de théorie :

- Samedi 26 novembre 222
- Samedi 3 décembre
- Samedi 7 janvier

Obligation d'être présent sur ces dates. Exceptionnellement, on peut rattraper une date ...

1 plongée orientée bio, une marée à pied, avec prélèvements et binoculaire...

Lieux à déterminer... les occasions ne manqueront pas, pouvant être validées par Patrick Lutaud, Catherine Doris, Bellahouel Ahmed

Télécharger la fiche d'inscription en cliquant [ICI](#)

---

**Formation Niveau 2 :** Approfondissement de la connaissance des

grands groupes et des rapports des êtres vivants entre eux et avec leur milieu. Apprentissage de techniques élémentaires de laboratoire

Le club de plongée AAC Petit Couronne organise, dans les locaux de la piscine L'Archipel une formation BN2, il faut être PN2 ou PA20 et PB1.

3 journées de théorie :

- Samedi 21 janvier 2023
- Samedi 4 février
- Samedi 11 mars

Obligation d'être présent sur ces dates. Exceptionnellement, on peut rattraper une date

1 plongée orientée bio, une marée à pied, avec prélèvements et binoculaire...

Lieux à déterminer... les occasions ne manqueront pas, pouvant être validées par Patrick Lutaud, Catherine Doris, Bellahouel Ahmed

Merci de vous inscrire !!!

Cliquez [ici](#) pour télécharger le bulletin d'inscription  
Sur site ou par mail

patrick.lutaud@wanadoo.fr

Maxi 8 personnes