Planning PB1 Saison 2023 / 2024Une image contenant texte, graphiques vectoriels

Description générée automatiquement

| **DATE** | **NIV** | **SUJET** |
| --- | --- | --- |
| Jeudi 26 octobre 20h | T | - Présentation de la commission Environnement et Biologie  - Généralités sur la vie sous-marine |
| Jeudi 23 novembre | N1 | - Les éponges  - Les cnidaires |
| Mardi 5 décembre | T | - Le plateau de fruits de mer |
| Jeudi 14 décembre | N1 | - Les végétaux  - Les cténophores |
| Jeudi 4 janvier | N1 | - les vers |
| Jeudi 18 janvier | N1 | - les mollusques |
| Jeudi 1 février | N1 | - les arthropodes |
| Jeudi 29 février | N1 | - Les échinodermes |
| Jeudi 7 mars | T | - Impacts des activités humaines |
| 9-10 mars | T | Sortie Estran |
| Jeudi 21 mars | N1 | - Les poissons |
| Jeudi 04 avril | N1 | - les mammifères |
| Jeudi 25 Avril | N1 | - les bryozoaires  - les tuniciers |
| Jeudi 2 mai | N1 | Révisions PB1 et présentation stage de Coléra |
| Jeudi 23 mai | T | - Les écosystèmes marins |
| Jeudi 30 mai | N1 | - Les chéloniens (les tortues) |
| 23-30 juin | T | Stage Coléra |

T=transverse PB1/PB2, N1 = Plongeur Bio niveau 1