

COMPTE-RENDU DU SEMINAIRE DES PRESIDENTS DU HAVRE

Participants : Jacques Dumas (président CNEBS), Danièle Hebrard (présidente CREBS Ile de France), Guy Le Ru (président CREBS Normandie), Chantal Delcausse (équipe animation), Vincent Maran (vice-président CNEBS, chargé de mission DORIS), Patrick Giraudeau (chargé de mission communication et FaceBook CNEBS), Frédéric Guimard (vice-président CNEBS, chargé de secrétariat et Web), Daniel Buron (président CREBS Corse), François Sichel (équipe BioObs), Christian Bergman (délégué du collège des INBS), Michel Kupfer (Président CREBS Bourgogne, Franche Comté), Bruno Lebascle (président CREBS CIBPL), Laurent Gauthier (président CREBS Centre), Jean-Louis Lenne (président CREBS Hauts de France), Véronique Schnoering (vice-présidente CREBS Est), Olivier Torchon (président CDEBS 76)

Compte rendu du séminaire

Mot du président (Jacques Dumas)

- Cursus FB1 :
 - Beaucoup de sollicitations / questions sur le nouveau cursus FB1
 - Les présidents de CREBS évoquent la quasi impossibilité de passer le nouveau FB1 en une année (programme trop chargé mais nécessaire pour former des PBN2). Le saut direct PBN2 vers le nouveau FB1 paraît trop élevé. Pour les anciens FB1 actifs qui ont acquis de l'expérience cela se passe facilement.
- Signes Bio en plongée :
 - le CDN demande à la commission Bio de regarder ce qui se fait dans les autres pays
 - Jacques précise que les signes Bio sont à l'usage de la commission Bio, qu'ils ne seront pas imposés à la commission technique (voir annexe 2)
- Toutes les conventions avec nos partenaires (Longitude 181 Nature, Muséum national d'Histoire naturelle) sont en cours de renégociation. La commission ne souhaite pas signer de chèques en blanc et souhaite avoir des accords équilibrés (réciprocité)
- Jacques précise qu'il ne pourra pas être à la prochaine AG fédérale (Déplacement à Washington) et que ses 2 vice-présidents devront le remplacer
- Une réflexion doit être menée par le collège sur le maintien du cursus initial FB1 (cohabitation des 2 cursus), ainsi que sur le maintien de la passerelle (PB1 -> FB1+)

Plan de communication (Patrick Giraudeau)

- Présentation du plan de Communication par Patrick Giraudeau
- **Décisions :**
 - La cible de notre communication est « les plongeurs et les jeunes plongeurs » et ouverture vers l'international
 - Les posts en anglais relayés sont aussi suivis que les français (pas de baisse de fréquentation), la langue anglaise n'est donc pas un obstacle à la communication.
 - On reste à 2 médias de diffusion (Site Internet, compte Facebook)

- La Grenouille n'est pas un support exploitable (trop complexe, message ambiguë, la loupe peut rebuter quid de l'image avec les anglo-saxons, ...)
- Généralisation du Moto « *VOIR, COMPRENDRE, AIMER, RESPECTER* » dans notre communication et nos visuels (site Internet, cours, Facebook, calendriers et infos, goodies ...). Il nous faut rechercher un visuel.
- La cible du site Internet de la CNEBS est la communication « institutionnelle » auprès des plongeurs Bio (documents officiels, agenda des stages et manifestations, comptes rendus, cursus Bio, ...)
- Ton neutre le plus possible. Tendence communautaire ouverte. Pas de forum, pas d'enquête. Questions spécifiques renvoyées vers DORIS, BioObs, Colège des Instructeurs, équipe d'animation CNEBS suivant la typologie.
- Facebook doit permettre d'accéder à un public plus vaste que celui des plongeurs Bio fédéraux.
- pas de sondage / forum sur le site Internet
- la communication vers les jeunes plongeurs nécessitera la mise en place d'un nouveau média (on ne peut pas utiliser le site Internet de la CNEBS)
- Les signes bio sont un enjeu de Communication : Patrick et Jacques vont contacter les homologues éventuels de fédérations étrangères ainsi que la commission scientifique de la CMAS pour échanger sur le sujet. Bien sûr nous aurons une communication avec la CTN le moment venu, mais c'est avant tout pour les plongeurs Bio dans le cadre de nos formations que sont utilisés les signes Bio.
- Modifier le site Internet :
 - Ajouter les stages régionaux dans l'agenda
 - mettre une carte des régions pour l'accès aux sites Internet des CREBS (accès actuel non pertinent)
 - faire une entrée **plongeur Bio** et une entrée **encadrant Bio** : deux niveaux de lecture de la page CNEBS en fonction des items lus
 - rendre le site plus lisible en un coup d'œil (trop technique en terminologie actuellement, il faudrait le rendre plus intuitif)
 - Besoin d'images de formations Bio (suggestion de Jacques : votre formateur bio vous montre-explique une station de nettoyage....(exemple qui est le sujet de Vincent dans prochain Subaqua)

DORIS (Vincent Maran)

Travaux de développement

- Installation d'un serveur de pré-production
- Nettoyage de l'outil de gestion de version des contenus pour utilisation par super-admin
- Outil de détection des utilisateurs sans activité et ajout du critère dans le moteur de recherche
- Ajout de la notion de pays sur utilisateur et ajout d'un filtre sur moteur de recherche

Debug

- Importante optimisation de la consommation d'espace disque sur le serveur
- Patch de l'éditeur de contenu suite à bug sur Chrome 58
- Correction sur la consultation des définitions en cours de rédaction
- Nettoyage de tous les anciens liens (site V3) sur l'ensemble du contenu
- Correction sur la confidentialité des données sur profil utilisateur

Aides et corrections diverses

Chantiers envisagés

- Installation du module d'édition d'image sur serveur de production
- Passage du site en HTTPS
- Gestion des copyrights en ligne
- Hiérarchisation des zones géographiques
- Suggestions d'amélioration faites par utilisateurs
- Futur lien vers BioObs (qui inclut copyright BioObs) à établir lorsque le site BioObs aura à son tour migré
- Redimensionnement automatique des photos du Forum de plus d'un an pour économiser de l'espace serveur
- Possibilité de conserver les vignettes (petite taille) des propositions refusées, même si les photos elles-mêmes sont supprimées

BioObs (François Sichel)

- la mise en service de la nouvelle version est prévue pour le deuxième semestre 2018 . BioObs sera intégré à 65MO en décembre au mieux (retard de 65MO).
- du fait de la croissance de l'équipe et pour tenir le budget, le nombre de place pour le séminaire annuel a été limité (Lyon 16-17 décembre).
- 15.000 photos ont été déposées sur BioObs par les plongeurs (2690 observateurs), associées à 162 000 observations.
- Des difficultés pour valider certains relevés
- L'important est le service rendu aux plongeurs, même si nous avons un certain tropisme vers les sciences participatives. Objectif n°1 le carnet de plongée et les services associés pour les plongeurs.
- Beaucoup de proposition de scientifique pour proposer / modifier des fonctionnalités et valider des relevés, c'est très bien → juste attention de garder la main mise sur l'outil afin de ne pas
- Une charte (règlement « intérieur ») spécifique à BioObs doit être rédigée puis intégrée au règlement « intérieur » de la CNEBS (à l'identique de ce qui a été fait pour DORIS)

Plongée jeune (Chantal Delcausse)

- les stages FBx (Créteil et Niolon) dédiés à la mise en place de la formation Bio jeune ont été un succès. 9 régions représentées parmi les formateurs : nous comptons sur la mise en place de stages régionaux (certains sont déjà annoncés par ID, Hauts de France...)
- La mise en pratique du stage à Niolon a permis de lancer une dynamique « Jeunes »

Point sur les brevets délivrés (Frédéric Guimard)

- voir annexe 1

Secrétariat & outils de communication (Frédéric Guimard & Patrick Giraudeau)

- Suite aux élections, grosse activité pour remettre à jour la liste des responsables Bio départementaux et régionaux
- Le portage du site Internet vers la nouvelle version de Joomla (mise à jour de sécurité, la version non maintenue et obsolète) a été très chronophage (merci Patrick)
- le nombre d'inscrits aux lettres d'information est en progression constante (827)
- Les articles les plus consultés montrent que la cible visée est atteinte (cursus Bio, cursus FB1, comptes rendus, documents officiels)
- Facebook
 - Environ #3500 contacts par semaine en régime normal
 - Pointes à #5500 quand certains posts plaisent particulièrement et sont beaucoup relayés
 - 1400 suiveurs réguliers inscrits
 - Les courtes vidéos sont particulièrement appréciées

Points remontés par les présidents de CREBS

- Pas de remontées d'information de certains départements (commission Bio inexistante, uniquement des activités au niveau Club)
- Les clubs du littoral n'arrivent pas à travailler de manière satisfaisante avec les SCA pour promouvoir la Biologie et former les encadrants des SCA
- Difficulté de connaître / d'avoir la liste des cadres vraiment actifs dans une région
- Depuis le site fédéral il n'est pas possible d'extraire la liste des brevets délivrés par les clubs et les SAC → action Jacques auprès de la FFESSM
- L'accessibilité aux sites régionaux depuis le site de la CNEBS est à améliorer (lien peu visible), il serait préférable d'utiliser une carte interactive → action Patrick Giraudeau
- Il serait souhaitable de publier sur le site de la CNEBS l'agenda des stages FB1 et FB2 des régions afin que les départements limitrophes puissent bénéficier des formations dispensées par une autre région

Prochains événements CNEBS

Concours les Yeux dans l'eau 2018 : sujets

Réunion annuelle CNEBS 2018 : 27-28 octobre à Dunkerque

Séminaire cadres 2018 :

- 10-11 mars, lieu à préciser (axe Lille-Paris-Marseille, probablement Créteil)
- Sujets pressentis-souhaités : signes bio et retour sur le nouveau FB1+.
- Le collège devra affiner un programme prochainement.

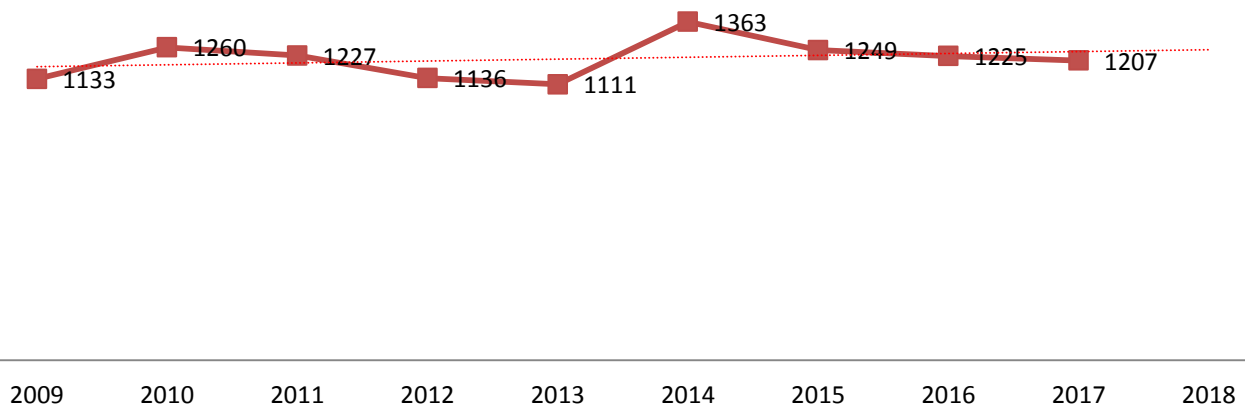
Stages FBx 2018 :

- labo pour formateurs,
- péda 2ème degré,
- amphibiens,

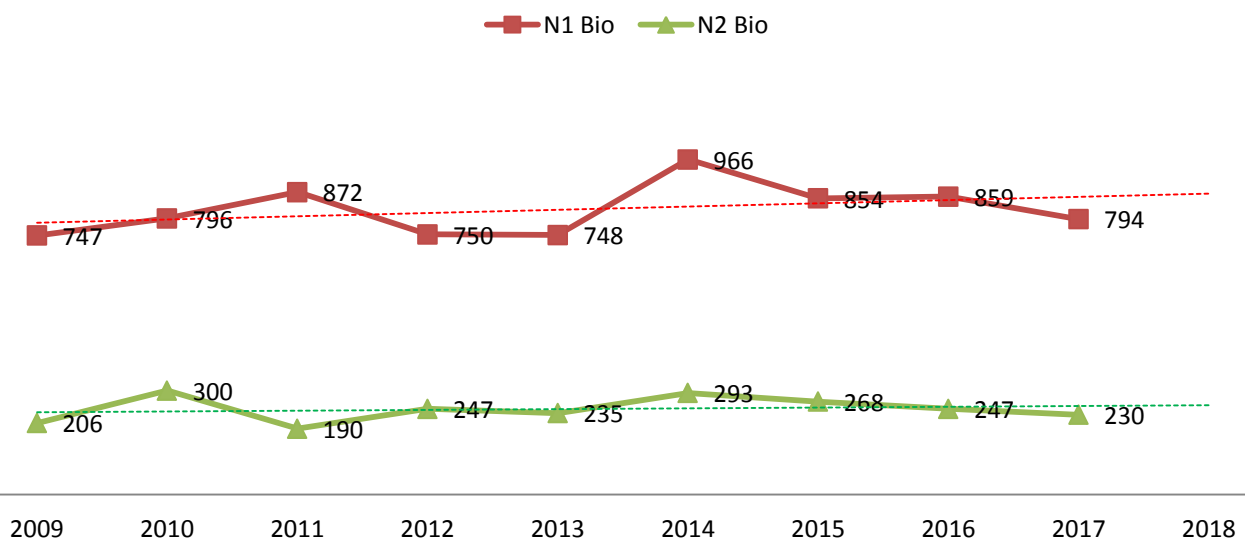
Stage spécifique pour FB3 en titre...Au collège de définir les dates, lieux et les sujets.

Annexe 1 : Points sur les brevets

Suivi du nombre de brevets

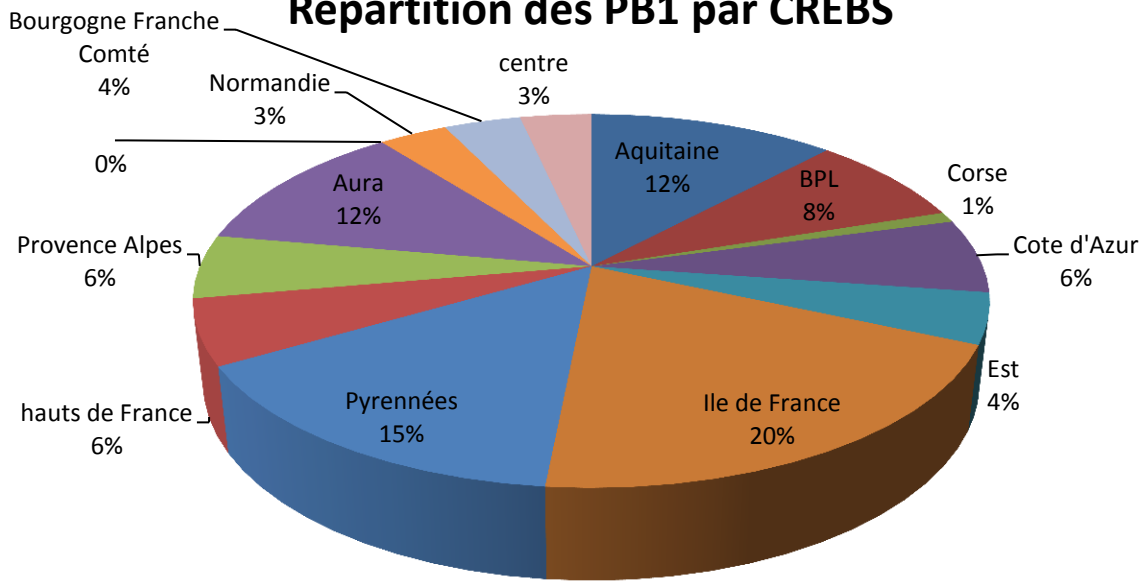


Suivi des brevets N1 et N2 Bio

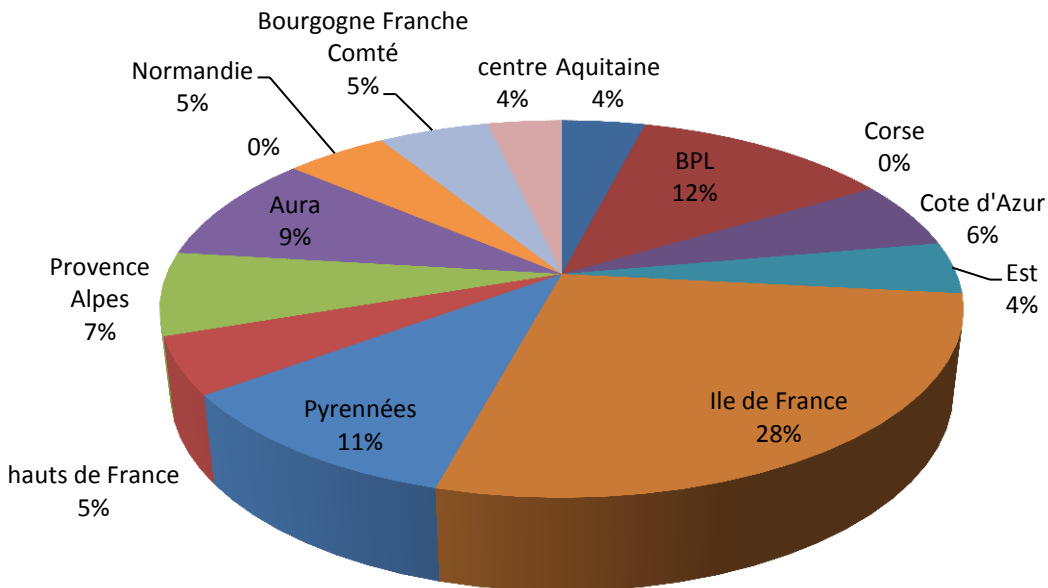


Une légère baisse du nb de brevets par rapport à l'année précédente en trompe œil (la baisse du nb de brevets PB1 et PB2) est compensée par le nb de brevets FB1+ délivrés (FB1 recyclés)

Répartition des PB1 par CREBS

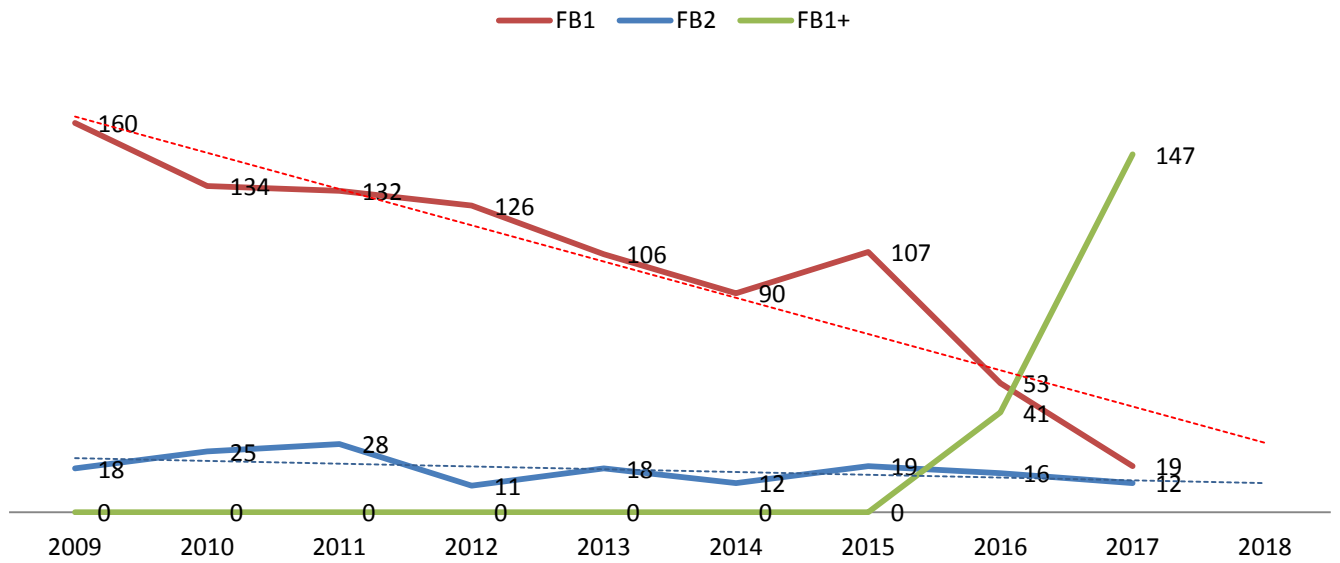


Répartition des PB2 par CREBS

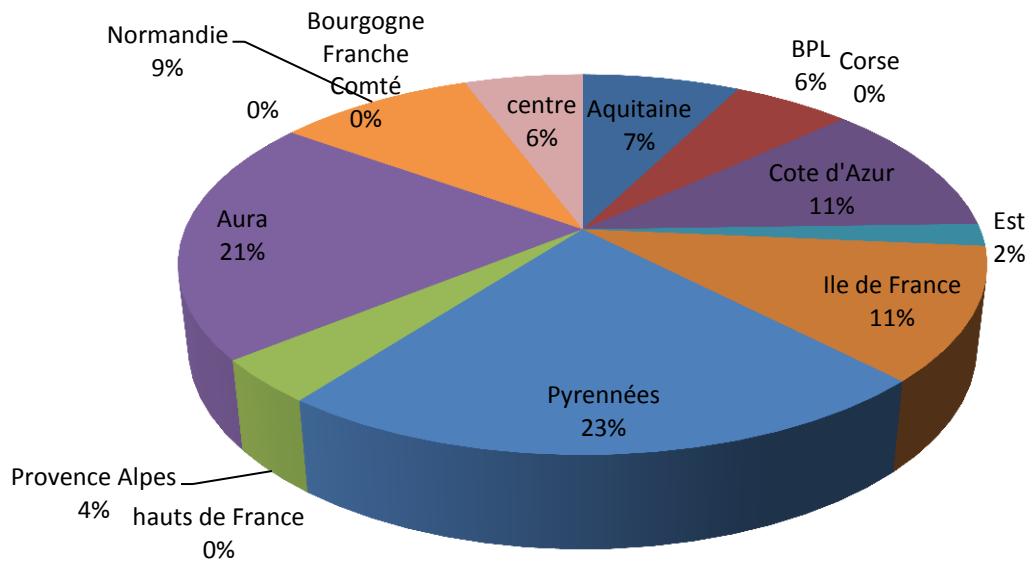


La comparaison du nb de brevets par CREBS par rapport à l'année précédente n'est pas pertinente du faite du découpage des régions





















Suivi des brevets FBx



Répartition des FB1 & FB1+ par CREBS



Annexe 2 : Signes Bio (liste officielle CNEBS en chantier)

<p>« Dix »</p>  <p>Poing fermé, loin de la tempe pour ne pas confondre avec « J'ai baissé ma réserve ». Pour tous les nombres suivants, on fait Dix et un, Dix et deux, etc., puis deux fois Dix et un, etc.</p> <p><i>Dix</i></p> <p>5) LA FAUNE EN MER TEMPÉRÉE</p> <p>« Mérou »</p>  <p>Les deux bras sont repliés, poings sous les aisselles, les coudes écartés font des mouvements comme des nageoires latérales.</p> <p><i>Mérou</i></p> <p>« Sar » ou « Corb » ou autre poisson de roche</p>  <p>Une main à plat, verticale, avance horizontalement en oscillant, comme un poisson qui nage.</p> <p><i>Sar ou Corb</i></p> <p>« Langouste »</p>  <p>L'index et le majeur d'une main sont écartés et tendus au-dessus de la tête, pour simuler les antennes.</p> <p><i>Langouste</i></p> <p>137</p>	<p>« Homard »</p>  <p>Le pouce et les 4 autres doigts serrés de chaque main font des mouvements de pince.</p> <p><i>Homard</i></p> <p>« Murène »</p>  <p>Le bras est tendu, le pouce et les 4 autres doigts écartés font des mouvements de morsure.</p> <p><i>Murène</i></p> <p>« Congre »</p>  <p>Le bras est souple et avance en ondulant, comme un serpent.</p> <p><i>Congre</i></p> <p>« Poulpe »</p>  <p>Indiquer le chiffre 8, pour rappeler les 8 tentacules. (En anglais poulpe se dit octopus, qui vient de huit en latin.)</p> <p><i>Poulpe</i></p> <p>138</p>	<p>« Raie »</p>  <p>Les deux bras sont écartés, tendus et font des mouvements d'ailes.</p> <p><i>Raie</i></p> <p>« Corail rouge » (en Méditerranée seulement)</p>  <p>Les 5 doigts d'une main sont écartés et tendus vers le bas.</p> <p><i>Corail rouge</i></p> <p>« Méduse »</p>  <p>Une main est placée comme si elle tenait une boule, l'autre avec le pouce et l'index fait le mouvement de glisser le long d'un filament.</p> <p><i>Méduse</i></p> <p>« Anémone »</p>  <p>Les 5 doigts d'une main sont orientés vers le haut et ondulent comme les tentacules d'une anémone.</p> <p><i>Anémone</i></p> <p>139</p>
<p>« Napoléon »</p>  <p>L'avant-bras est placé horizontalement devant l'estomac, comme Napoléon.</p> <p><i>Napoléon</i></p> <p>« Tortue »</p>  <p>Coudes aux corps, les deux avant-bras et les mains simulent la natation.</p> <p><i>Tortue</i></p> <p>« Barracuda »</p>  <p>L'avant-bras et la main sont tendus horizontalement. L'index de l'autre main indique des rayures verticales.</p> <p><i>Barracuda</i></p> <p>« Requin »</p>  <p>Une main tendue est placée verticale au-dessus de la tête, comme l'aileron dorsal d'un requin.</p> <p><i>Requin</i></p> <p>142</p>	<p>5) LA FAUNE EN MER TROPICALE</p> <p>« Poisson clown »</p>  <p>Les deux mains sont verticales de part et d'autre de la tête, pouces tendus sur les oreilles, les autres doigts s'étendent et se replient comme quelqu'un qui fait le pître.</p> <p><i>Poisson clown</i></p> <p>« Poisson pierre » ou rascasse</p>  <p>Le poing est fermé, pouce sortant vers le haut entre l'index et le majeur.</p> <p><i>Poisson pierre</i></p> <p>« Pterois volitans ou radiata »</p>  <p>Les deux mains se tiennent par les pouces, paumes vers le haut, et les autres doigts remuent comme des ailes.</p> <p><i>Pterois volitans ou radiata</i></p> <p>« Diodon » ou « Arothron »</p>  <p>Les deux mains sont placées comme pour tenir une boule, puis s'écartent, pour signifier le gonflement de ce poisson (en anglais blow-fish c'est-à-dire : poisson qui gonfle).</p> <p><i>Diodon ou Arothron</i></p> <p>140</p>	