



Editorial de Christian Jost

Chers amis Clippertonniens !

Pardon..., je ne sais pas pour vous, mais j’ai toujours, quelque part, l’impression de m’adresser à des extra-terrestres, tant le monde (sauf celui du pourtour Pacifique, de la Corée au Mexique, par son pillage de la ZEE et par les occupations sauvages) semble ignorer la planète Clipperton, qui est bien sûr, comme chacun le sait, le centre de l’univers (bientôt... avec l’ascenseur spatial, souvenez-vous) !

A l’heure où le Pacifique redevient (idée des années 1980) le nouveau centre de gravité du monde avec la montée en puissance des pays asiatiques et particulièrement de la Chine (ce que renforcent les déclarations du président Obama qui a récemment affirmé sa volonté de développer les coopérations et les échanges avec l’Asie-Pacifique, champ géographique prioritaire¹), Clipperton voit sa position géostratégique prendre un peu plus d’intérêt pour les pays voisins, au premier rang desquels se trouvent le Mexique et les Etats-Unis d’Amérique. Il faut toutefois relativiser, les enjeux stratégiques et économiques se déplaçant effectivement vers le Pacifique, il s’agit plus de l’ouest Pacifique que de son centre-est. Ceci a ainsi pour conséquence d’augmenter les « visites diplomatiques » et les présences de notre Marine dans l’ouest de la

¹ Cf. le discours du président Obama au forum de l’APEC en novembre dernier : «*La région Asie-Pacifique est absolument essentielle à la croissance économique de l’Amérique. Nous considérons que c’est une priorité absolue ..* ». Pour compléments d’information se reporter à :

Un article de presse française : http://www.marianne2.fr/Guerre-economique-le-Tipipi-inquiete-Pekin_a212560.html

Une analyse chinoise sur : http://french.beijingreview.com.cn/alaune/txt/2012-01/29/content_422080.htm

Et une vision russe sur : <http://fr.rian.ru/photolents/20111116/191996306.html>

NB : sites en français

zone Pacifique et conséquemment à réduire celles dans la zone nord-orientale où se situe précisément Clipperton. Pourtant, mais plus exactement, à cause de ces intérêts et de cette translation planétaire, le colloque du Tricentenaire de la découverte de La Passion, que nous avons co-organisé et animé au Havre en avril dernier, en présence et avec le soutien de nos autorités (cf. Lettre d’information n° 7) n’a pas été couvert par les médias, malgré les cinquante dossiers de presse confectionnés et envoyés par Alain, notre VP spécialiste de la Com. Mes supputations, à savoir celle d’un *black-out* de la presse, exigé en haut lieu, qui pourrait se comprendre (si nous n’étions pas dans une démocratie garantissant la liberté d’opinion et de la presse) au regard des relations France-Mexique, affectées probablement en partie par l’affaire Cassez et sa gestion, viennent d’être renforcées dans leur exactitude par un mail d’un de mes correspondants mexicains, qui m’écrit récemment : « *... il y a eu un très gros problème avec ce territoire [Clipperton] et les enjeux ont été de taille, le tout géré assez maladroitement. Mais on a évité le pire paraît-il...* ».

Nos actions et notre investissement sont donc bien d’actualité et à la hauteur des enjeux de ce territoire et de ceux d’autres possessions françaises insulaires. Les témoignages les plus récents sont ceux d’Eric Chevreuil (voir ci-après) qui a publié son expérience et les résultats de ses recherches approfondies sur la Toile et en archives, pour révéler bien des « chaînons manquants » à la compréhension de l’histoire de Clipperton et de celle de son environnement. Son deuxième article, paru le 10/02/2012 dans *Tahiti Pacifique* magazine (lu par plus de 3000 abonnés en métropole, dont les ministères [voir les Brèves ci-dessous]) montre, et il en est encore besoin, combien la gestion de ce territoire est décalée et actuellement inappropriée par rapport à ce qui s’y passe, tant les visites étrangères clandestines y sont



fréquentes et les demandes officielles, même françaises, souvent vouées à un refus d’autorisation d’accès quand elles n’ont pas une « caution scientifique ». Il nous interpelle toutefois en affirmant que « la situation économique difficile et l’augmentation du coût des carburants a éloigné les pêcheurs mexicains légaux [...] et les *long liners* sud-américains... », ce qui reste à prouver par d’autres témoignages et données de base et qui peut n’être que temporaire. Affaire à suivre donc.

Ce n’est en effet pas si simple et, bien que scientifique, je suis le premier à demander des témoignages d’autres visiteurs de Clipperton pour accroître le suivi et la surveillance de la zone. « *Il ne s’agit pas de mettre Clipperton sous cloche* » (Yves Jego, ancien ministre de l’OM lors du Grenelle de la Mer 2009 auquel CPOM a été invité [voir LI CPOM n° 5]). Les études ont montré que le « tout écologie » tel que demandé par le missionnaire des Pôles, Jean-Louis Etienne, n’est pas la solution (cf. CHRH dont références en fin de Lettre et publications de C. Jost). Il faut plus que jamais réinstaller une surveillance de proximité de la zone !

Prochainement, le 30 mars, mon ami et collègue géographe direct à Tahiti, J.M., s’embarquera pour Clipperton avec l’appui de l’Université de la PF, sur l’idée d’un projet d’un de mes autres collègues et ami S.E.. Il réalisera un relevé précis de la topographie de la couronne, apportant la « part française scientifique » au voyage des "artistes/scientifiques" de l’expédition « The www.clippertonproject.com ». Nous lui souhaitons bon vent !

A travers cette lettre, merci à tous cette recherche/action essentielle de notre Association, pour votre participation à la collecte de données, images, mémoires du passé de La Passion, pour cette recherche de souvenirs et la transmission de cette connaissance que vous avez de ces "restes",

témoins d’un passé qu’il ne faut ni négliger, ni oublier de rappeler à nos autorités. Ces dernières manifestent plus souvent leur intérêt que par le passé pour ce bout de France, mais elles se révèlent souvent impuissantes, ou non convaincues, pour mobiliser plus de moyens et/pour répondre aux pressions étrangères et aux enjeux géostratégiques et géoéconomiques actuels en garantissant la souveraineté française sur ces îles éparses. Que les défenseurs sincères et convaincus, et tout particulièrement ceux de la Royale, qui mesurent avec beaucoup de justesse et lucidité les enjeux océaniques et ceux du monde de demain, soient ici remerciés pour le soutien qu’ils nous apportent et pour leur présence fréquente à nos côtés. La liste des vœux ci-dessous reflète à tout le moins la marque d’une certaine reconnaissance de l’utilité de nos actions.

Voeux

Notre association a reçu les vœux de :

- Le Directeur du C.E.S.M, le Vice-Amiral Jean-Louis VICHOT.
- Le Directeur des Ressources Humaines de la Marine Nationale, le Vice-Amiral d’Escadre Olivier LAJOUS.
- Le Secrétaire Général adjoint de la Mer auprès du Premier Ministre, Le Contre-Amiral Patrick CHEVALLEREAU.
- Le Président de la Commission Permanente des Programmes et essais de la Marine, le Vice-Amiral Bruno PAULMIER.
- Le Conseiller Défense et Sécurité de la Ministre de l’Outre-Mer, le Commissaire Principal de la Marine Vincent CAMPREDON.
- Le Directeur de la Communication de la Poste Haute-Normandie, Didier RHÉE ;
- La Présidente du CHRH, Anne BOURIENNE.



Participation au colloque : Planète Mer Un Océan de richesses

Compte-rendu par Alain Duchauchoy.

Notre association a été invitée à participer au colloque « Planète Mer, Un Océan de Richesses » organisé par le Centre d'Etudes Supérieures de la Marine ou **C.E.S.M** et l'IFREMER.

Ce colloque s'est tenu dans les locaux du CESM, situé dans l'enceinte de l'Ecole Militaire à Paris le jeudi 26 janvier dernier.

Dès mon arrivée je suis accueilli par le Directeur du CESM, le Vice-Amiral Jean-Louis VICHOT.

Il me demande si, avant la pause, je peux faire une intervention de cinq minutes pour parler de Clipperton. J'accepte avec plaisir mais je n'ai rien préparé, et le temps qui m'est m'imparti est vraiment court.

Voici le déroulement de cette matinée et un résumé des différentes interventions :

Le Modérateur de la matinée est Monsieur José-Manuel LAMARQUE, Grand reporter et Journaliste à Radio France.

09h00 Mot de bienvenue par le Vice-Amiral VICHOT.

09h10 Ouverture du colloque par Monsieur Jean-Yves PERROT, Président Directeur Général IFREMER.

09h25 Première Table ronde :

« Ressources de l'océan : Recherches et perspectives »

1^{er} Intervenant : Pierre COCHONAT, Directeur scientifique adjoint IFREMER.

« Les ressources minérales et énergétiques sont-elles dans les grands fonds ? »

Le domaine océanographique est un réservoir de ressources minérales et énergétiques.

Pour les minérales on peut citer les nodules, les granulats, les amas sulfurés, les encroûtements etc. et pour les énergétiques : le pétrole, le gaz, les énergies marines renouvelables.

Toutes les richesses océaniques sont encore loin d'être connues.

L'ensemble des pays européens devient de plus en plus dépendant de l'importation de minéraux métalliques et de métaux dits stratégiques, et sont concernés par la mutation fondamentale des marchés de matières premières.

Ceci ouvre un champ nouveau dans le cadre de l'exploration des ressources sous-marines profondes.

Nous n'en sommes qu'aux prémises dans le domaine des énergies marines renouvelables.

Cette part des ressources sous-marines devrait s'accroître rapidement dans les années à venir car il est de plus en plus nécessaire de fournir des alternatives aux énergies conventionnelles.

Les hydrocarbures profonds qui restent à découvrir vont jouer un rôle de plus en plus important dans les décennies à venir ; On peut également citer les gaz non conventionnels comme les hydrates de gaz.

En conclusion il va falloir trouver une solution pour la mise en place d'une stratégie de développement durable de l'exploitation des grands fonds marins.

2^{ème} Intervenant : Philippe GOULLETQUER, Directeur scientifique « Biodiversité marine et côtière » IFREMER.

« De la biodiversité aux biotechnologies bleues, la caractérisation et l'exploitation des ressources marines sont-elles compatibles ? ».

On estime à environ 2 millions le nombre d'espèces décrites sur une estimation d'environ 10 millions d'espèces qui existent. Si l'on exclue les microbes on peut chiffrer à 280.000 les espèces marines.

Il faut maintenir la biodiversité car elle est indispensable pour la pérennité des services écosystémiques et pour le développement durable.

Plusieurs questions se posent :

- *Comment concilier l'exploration, la préservation et l'exploitation de la biodiversité marine, et notamment dans les biotechnologies ?*
- *Face au changement climatique, est-il possible de prévoir l'évolution de la biodiversité ?*



3^{ème} *Intervenant* : Alain Biseau, Responsable des expertises halieutiques, IFREMER.

« **Ressources vivantes : pêche, aquaculture... Quel avenir ?** ».

L’aquaculture a connu une très forte croissance depuis les années 1980, aujourd’hui, 73 millions de tonnes pour environ 90 millions de tonnes pour la pêche, par an, au niveau mondial.

Au niveau de la planète la surexploitation des ressources halieutiques est préoccupante, il est à remarquer que le bilan s’améliore au niveau de l’Europe pour certaines espèces.

Cela nous amène à nous poser ces questions primordiales :

- *Quel est l’avenir de la pêche ?*
- *Les engagements et les mesures prises pour une pêche responsable et durable seront-ils respectés et atteindront-ils les objectifs espérés ?*
- *Face à une demande toujours croissante, l’aquaculture pourrait-elle se substituer à la pêche classique ?*

10h15 Durant les cinq minutes qui me sont attribuées, je fais une rapide présentation de notre Association et du territoire de Clipperton.

Les vocations de C.P.O.M., une rapide description historique et géographique et pour conclure un tour d’horizon sur les problèmes de la pêche illégale puis sur les possibilités d’avenir de Clipperton.

Questions diverses par le public et pause café.

11h00 Deuxième table ronde :

« **L’exploitation et la préservation des richesses à 5, 10 et 15 ans.....** »

1^{er} *Intervenant* : Jean-Paul BLOCH, Directeur Général délégué, Protéus.

« **Des ressources biologiques à leur exploitation, quel(s) lien(s) entre le monde de la Recherche et celui de l’Industrie** ».

Protéus est une société de biotechnologie de pointe qui est spécialisée dans la découverte, l’ingénierie et la production de protéines qui présentent un intérêt industriel. Elle travaille également dans le domaine du développement

de bioprocédés qui mettent en œuvre ces protéines.

Protéus est propriétaire de technologies dont l’efficacité a été démontrée dans les secteurs de la santé, de l’environnement, de la bioénergie et de la chimie fine.

Il est à noter que Protéus travaille en étroite collaboration avec IFREMER.



La tribune des Intervenants

2^{ème} *Intervenant* : Jean-Pascal BIAGGI, Vice-Président Technip Subsea Innovation Management.

« **Les nouvelles frontières de l’offshore** »

Technip Subsea Innovation Management travaille dans l’ingénierie dans le secteur du para-pétrolier et du para-gazier.

Dans le domaine du off-shore, elle a imaginé de nouveaux systèmes pour résoudre les problèmes induits par les plates-formes fixes de grande capacité et autoélevatrices flottantes pour les grandes profondeurs.

Depuis une dizaine d’années, elle a travaillé dans le secteur de la technologie et de l’architecture des canalisations sous-marines, liaison fond surface pour des profondeurs de 3.000 mètres.

Elle étend son champ d’application à l’éolien offshore, à l’installation d’usines de production de gaz naturel liquéfié et à l’exploitation des ressources minérales sous-marines à grande profondeur (3.000 mètres).



Dans le secteur de l’exploitation minière profonde, Technip travaille en étroite collaboration avec l’IFREMER.

3^{ème} Intervenant : Vincent BAUJAT, Directeur Général de SIDEM, filiale dessalement de Véolia Water Solutions & Technologies.

Grâce au développement des Pays du Golfe, le dessalement de l’eau de mer a connu un essor considérable.

Aujourd’hui deux technologies se partagent le marché : Le dessalement thermique et l’osmose inverse, (c’est un procédé de purification de l’eau par un système de filtrage qui ne laisse passer que les molécules d’eau)

Le dessalement de l’eau de mer doit améliorer son empreinte environnementale en se combinant avec une énergie solaire ou en valorisant toute forme de rejets chauds.

4^{ème} Intervenant : François SAUTEL, Directeur du département recherche, unité mixte CNRS/Laboratoire Pierre Fabre.

« **Les ressources biologiques (pharmacie)** ».

Depuis plusieurs décennies, les laboratoires Pierre Fabre consacrent une partie importante de leur budget dans la recherche d’anticancéreux. Le partenariat avec le CNRS a permis l’aboutissement de 2 anticancéreux d’origine végétale.

L’espace marin est d’une richesse inestimable et un réservoir de biodiversité, on estime à moins de 1% la biodiversité microbienne explorée.

Cette richesse se décline en diversité chimique puisque plus de 20.000 molécules sont aujourd’hui décrites.

Une stratégie qui a pour première règle le respect environnemental, consiste à s’appuyer sur les organismes producteurs cultivables en dehors de leur environnement naturel. Cette technique a été inspirée par les macros organismes marins tels les éponges et les mollusques qui se défendent en utilisant de très puissantes toxines.

Le processus de découverte de molécules actives s’appuie sur de nouvelles biotechno-

logies, et la recherche s’oriente maintenant dans le sens du macro vers le micro.



L’assemblée du colloque

12h00 Echange de questions avec la salle.

12h30 Clôture du colloque par l’Amiral Bernard ROGEL, Chef d’Etat-Major de la Marine.

L’Amiral remercie tous les intervenants pour la qualité de leur prestation, et se félicite de cette collaboration efficace qu’est le P.P.P. ou Partenariat Public Privé qu’illustre bien l’IFREMER avec les différentes entreprises présentes ce matin et l’IFREMER.

12h45 Dans la bibliothèque du CESM nous est offert un cocktail.

Cela me permet de prendre contact et d’échanger nos cartes de visites avec les personnalités présentes.

Brèves

- Nous sommes en échange depuis plus d’un an avec un passionné de Clipperton, Eric Chevreuil, officier d’active à la retraite, diplômé de l’Ecole d’Etat-major, installé en Californie depuis 1999. Il prépare un ouvrage sur l’histoire de Clipperton et nous fournit de très nombreuses et précieuses informations grâce à ces fouilles informatiques et son réseau. Il travaille actuellement sur la période d’occupation par les Américains dans les années 1944-1945. En recherchant dans vos

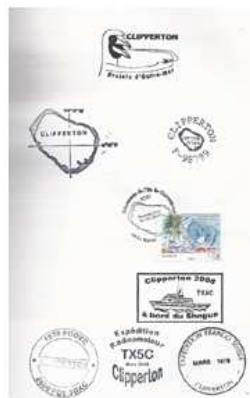


souvenirs visuels, pouvez-vous lui confirmer la présence sur l’atoll d’éléments (vestiges) que vous auriez observés. Si vous disposez de photos, il est preneur, il souhaite réaliser un petit film sur le sujet. Vous pouvez faire parvenir vos informations à : servcom@cpom.fr. Elles seront relayées vers lui. Eric Chevreuil s’est rendu sur Clipperton où il a débarqué d’un chalutier pour la nouvelle année et rembarqué... à la nage. Il en est revenu avec de très nombreuses photos et vidéos apportant un témoignage très intéressant et très précis. Il raconte son aventure et une partie de ses nombreuses observations dans deux articles des numéros de Janvier et Février de la revue « TAHITI-PACIFIQUE Magazine » qui publie régulièrement sur Clipperton. Deux passages résumant bien notre vision de Clipperton :

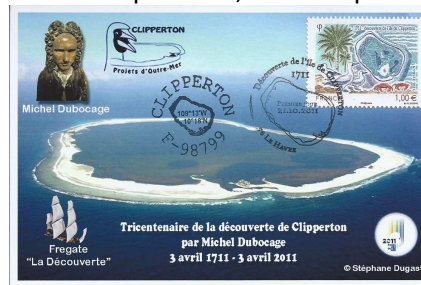
« *Clipperton est l’un des bijoux de la France, une de nos plus belles et plus mystérieuses possessions....* », et la conclusion de son deuxième article :

« *Ah, si seulement les crabes et les fous pouvaient avoir une carte d’électeur, peut-être que Paris prêterait enfin attention à cet atoll !* ».

- Ne ratez pas l’émission télé *Archipels* consacrée à *Tahiti-Pacifique magazine* le samedi 25 février à 20h35 sur France Ô, TNT canal 19 ! Alex W. du Prel, le rédacteur en chef n’a jamais refusé un article sur Clipperton. Il est un monument de la presse. Reportage passionnant !
- Pour information : la publicité d’une société mexicaine pour se rendre sur Clipperton : <http://www.youtube.com/watch?v=fOxjZwKS2k8> (Pour vous connecter, faire : Contrôle +clic).
- Quelques exemplaires de « *Dubocage de Bléville, Clipperton et la Chine* », ouvrage auquel ont participé Christian JOST, Alain DUCHAUCHOY et Claude BRIOT, sont encore disponibles. Sur la page de garde s’y trouvent : Le timbre de Clipperton avec le tampon *Premier Jour* et les différents tampons des expéditions de 1978 et 2008. Il est vendu 27,20 euros port et emballage compris.



- Des cartes *Premier Jour* sont également disponibles au prix de 3,50 euros port compris.



Pour ces commandes (livre et cartes), établir un chèque à l’ordre de CPOM et l’adresser à :

Alain DUCHAUCHOY, 21 rue de la République
76420 Bihorel.

Assemblée générale – Le mot du président

Je profite de cette lettre pour informer tous les membres que l’Assemblée Générale 2012 pourrait se tenir début mai (date et lieu à préciser : Paris ? Corny sur Moselle ? un samedi ?). Je pourrai être présent à l’occasion d’une mission au Canada et en France. En cas d’empêchement pour une raison ou une autre, nous pourrions tenir une AG par visioconférence (pour moi de Tahiti et pour certains qui ne pourraient se déplacer, via Skype...). Vu notre dispersion géographique, c’est sans doute une voie à développer.



Appel à cotisation – Le mot du Trésorier

Si vous n'avez pas réglé votre cotisation 2012, vous pouvez l'envoyer à :

Bernard Gosse, 13 rue Louise Auban Moët
51200 Epernay

en y joignant la demande d'adhésion ci-après :

N'oubliez pas d'informer de notre existence les nouveaux adhérents potentiels...

- Cette *Lettre d'information* est la vôtre, ces pages vous sont ouvertes, envoyez-nous vos réactions, avis, récits, témoignages, impressions, images, sur : servcom@cpom.fr

Clipperton : Projets d'Outre-Mer
association de droit local "Moselle-Alsace"
demande d'adhésion 2012

Je soussigné(e) : nom : prénom :

adresse :

code postal : ville :

téléphone : fixe : mail :
mobile :

désire devenir : membre actif (20€) membre bienfaiteur

date : signature

mes motivations :

mes attentes de l'association :

Bulletin à retourner soit au Trésorier : Bernard Gosse - 13 rue Louise Auban Moët - 51200 Epernay.
(chèque à l'ordre de : Clipperton projets d'outre-mer.)

- Une rubrique **Courrier des lecteurs** pourra également être ouverte dans cette *Lettre d'Information*.

Exemple : Message de Alain : « *Je collectionne tout ce qui touche Clipperton, et entre autres les documents sous quelque forme que ce soit, je peux les numériser et vous réexpédier vos originaux* ».

Parutions récentes

- Collectif, 2011. Dubocage de Bléville. Clipperton et la Chine. *Actes du colloque du tricentenaire de la découverte de Clipperton*. Le Havre 01-02/04/2011, CHRH, Le Havre, N° spécial HS, 268p.
- JOST C., 2011, Evolution, protection et gestion de l'environnement de Clipperton. Quels enjeux pour la France ? in "*Dubocage de Bléville - Clipperton et la Chine*", *Actes du colloque du Havre 1-2/04/2011*, CHRH, Le Havre, N° spécial HS, p.163-222, 22 fig., 8 tab.
- DUCHAUCHOY A., 2011. Clipperton, l'île de tous les conflits. De 1839 à nos jours. in "*Dubocage de Bléville - Clipperton et la Chine*", *Actes du colloque du Havre 1-2/04/2011*, CHRH, Le Havre, N° spécial HS, p.107-162.
- Et toujours, www.clipperton.fr

Clippertonement vôtre !

Papeete et Bihorel, le 12 février 2012.

Christian Jost

Alain Duchauchoy

Président

Vice-Président
Chargé de communication