



HAL
open science

Étude dynamique des restes sur l'atoll de Clipperton : relevés GPS, mesures et photographies des vestiges et déchets

Anthony Tchékémian

► **To cite this version:**

Anthony Tchékémian. Étude dynamique des restes sur l'atoll de Clipperton : relevés GPS, mesures et photographies des vestiges et déchets. Colloque "Clipperton, un atout méconnu" - Assemblée Nationale, Oct 2018, Paris, France. halshs-01849285

HAL Id: halshs-01849285

<https://shs.hal.science/halshs-01849285v1>

Submitted on 25 Jul 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

« Une île, entre le ciel et l'eau, une île sans homme, ni bateau, inculte, un peu comme une insulte, sauvage, sans espoir de voyage » (Lama, 1989)

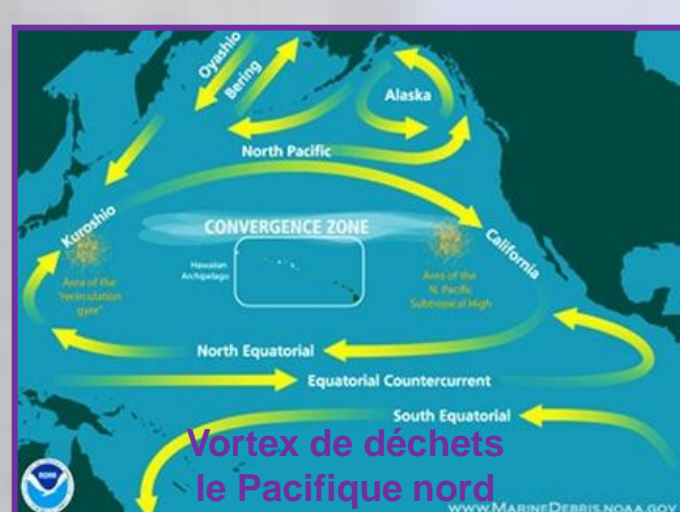
« Clipperton – Un atout méconnu »

Paris - 15 octobre 2015

« Posée sur l'autel de la mer, satin couché sur le velours, une île chaude comme la tendresse, espérante comme un désert, qu'un nuage de pluie caresse" (Brel, 1999)

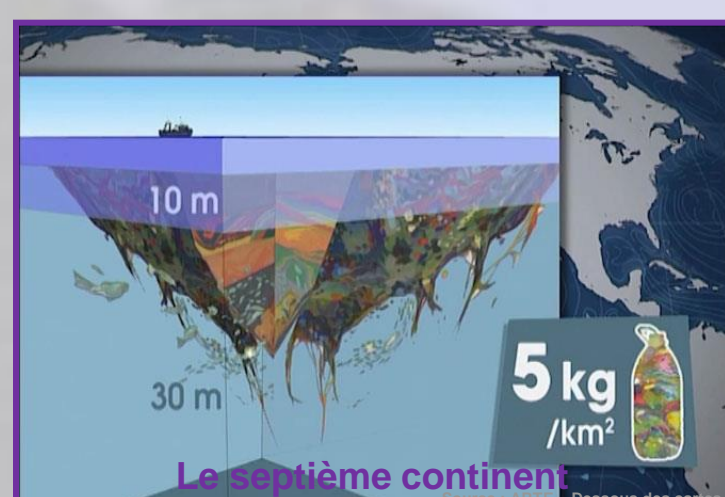
Étude dynamique des restes sur l'atoll de Clipperton : relevés GPS, mesures et photographies des vestiges et déchets

L'étude des restes (vestiges, déchets) renseigne sur les formes d'appropriation, de gestion, d'échange, de transformation, de récupération des éléments matériels. Cette étude renseigne sur les usages et les activités exercés dans la ZEE de Clipperton, jusqu'aux appropriations et revendications territoriales. La problématique des restes est envisagée non seulement comme un revers de la production, mais aussi comme un objet de recherche associant les dimensions historiques, géographiques, économiques, géopolitiques, paysagères, environnementales, écologiques et symboliques. Cette analyse est l'occasion de penser et mettre en débat les effets des crises économiques et environnementales actuelles. Ainsi, l'étude des restes, au travers de leurs dispersions, dynamiques, impacts sur l'environnement, jusqu'à leurs traitements, est d'une grande valeur heuristique.



Objectifs de recherche

- Réaliser un inventaire et un suivi des restes
- Mise en corrélation des courants marins et la présence de déchets
- Proposer un mode de gestion en vue de leur traitement.

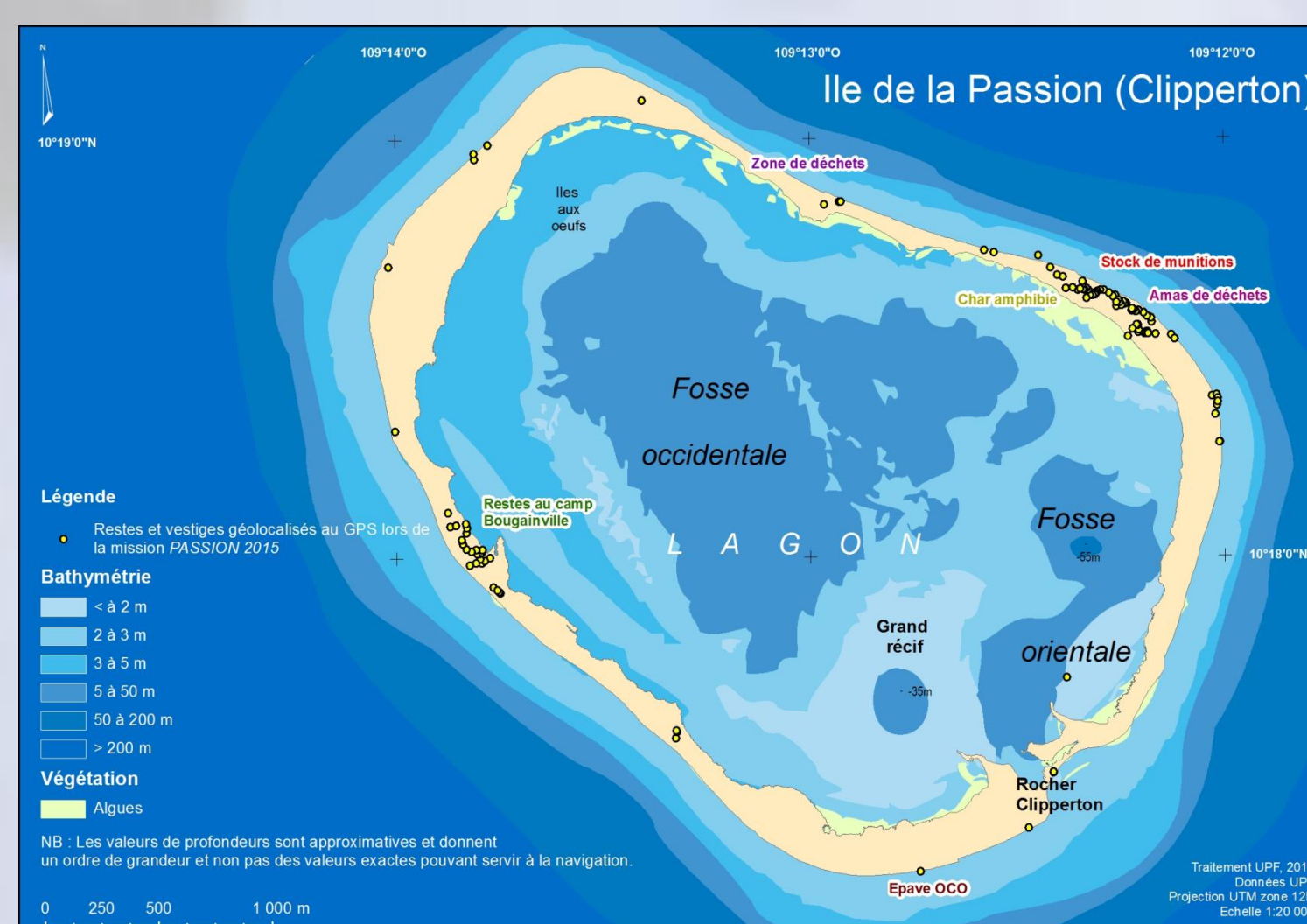


Méthodologie

- Relevés GPS, mesures, origine...
- Géoréférencement des zones
- Suivi cartographique et photographique

Prospective

Clipperton, île sentinelle, permet de suivre les évolutions, de compiler, d'observer et d'anticiper nos crises environnementales et économiques.



Conclusion

L'île de Clipperton subit malgré tout les interactions des activités humaines. Elle constitue un laboratoire permettant d'observer un environnement insulaire, ses paramètres physiques, biologiques et les impacts des activités humaines.

Anthony TCHEKEMIAN
Maître de conférences Géographie & Aménagement
Université de la Polynésie Française
Mail : anthony.tchekemian@upf.pf

Alain DUCHAUCHOY
Vice-Président - Chargé de communication
Association « Clipperton Projet d'outre-mer »
Mail : servcom@cpom.fr