

*« Lorsque l'isthme de Panama sera percé, cette île aura peut-être dans l'Océan Pacifique la même importance que l'île Saint Thomas dans la mer des Antilles ; elle sera, en effet, une station commerciale parfaitement située, étant d'une part à proximité d'Acapulco, le principal port mexicain du Pacifique, et d'autre part sur le passage des navires allant soit en Californie, soit en Australie, soit au Japon et en Chine.*

*Or, l'île de Clipperton est en droit à la France ; mais de même que bien d'autres possessions, je ne sache pas qu'elle soit occupée.*

*Il est à désirer qu'il soit fait une exploration sérieuse de cette île : car les renseignements que donnent les instructions nautiques sont fort peu précis ; je vais les relater ici.*

*L'île de Clipperton fut découverte en 1705 par le capitaine Clipperton, un des compagnons du navigateur Dampier.*

*Pendant longtemps on a cru que cette île n'était qu'un simple rocher émergeant de la mer, haut de 12 à 13 mètres. Ce rocher de forme conique, aux contours déchiquetés, s'aperçoit en mer à une distance de 15 milles environ. Il paraît d'abord comme un vaisseau à la voile ; mais lorsqu'on s'en rapproche, il présente l'aspect d'un immense château. Sa couleur est foncée, presque noire.*

*Une observation plus attentive fit découvrir que ce rocher faisait partie d'une île ou plutôt d'un groupe de deux îles basses ; il se trouve dans la partie méridionale.*

*Cette île a la forme d'un quadrilatère dont les angles auraient été arrondis ; son pourtour est d'un peu plus de 8 milles. Elle est entourée par une ceinture de coraux, laquelle de loin, par un temps sombre, semble être une plage de sable.*

*A l'intérieur de l'île est un lagon de 6 milles environ de circonférence et dont les pourtours sont à peu près parallèles à ceux de l'île elle-même. Le centre du lagon est occupé par une cavité profonde, l'eau y paraît bleue. La trace de cette cavité sur la surface du lagon reproduit*

*approximativement la forme d'une ellipse dont le grand diamètre aurait 700 mètres, et le petit diamètre 450.*

*Le lagon communique avec la mer par deux passes, l'une au N.-E, l'autre au S.-O. Ces passes, large de 120 à 150 mètres, ne sont praticables qu'à mer haute. A mer basse, le ressac y est trop violent et le jusant y laisse voir les brisants à découvert.*

*Clipperton est partagée par ces deux passes en deux fractions. L'îlot de l'est a la forme d'un J majuscule, sa largeur moyenne est de 460 mètres, avec un développement de 4.700 mètres ; sa superficie est de plus de 200 hectares. C'est à l'extrémité sud-ouest de cet îlot que se trouve le rocher.*

*L'île occidentale a la forme d'un E majuscule privé de la barre du milieu, et dont la partie supérieure serait quatre fois plus large que le reste du corps de la lettre. Sa superficie est de plus de 700 hectares.*

*L'altitude de Clipperton est très faible ; elle est en moyenne de 2 mètres. Dans la partie septentrionale, cependant, le terrain se relève un peu.*

*Aucun arbre n'y croit ; mais le sol est recouvert d'une espèce de gazon. De nombreux oiseaux de mer s'y donnent rendez-vous.*

*L'apparence volcanique du rocher de Clipperton semble faire croire que l'île est le cratère d'un ancien volcan sous-marin. La partie centrale du lagon, où l'eau est bleue, serait probablement un petit cratère dont le soulèvement aurait été postérieur à celui du grand. Les coraux, en se formant sur le rebord du grand cratère, auraient créé le sol de l'île ; les déjections des oiseaux de mer l'auraient exhaussé peu à peu et se seraient, par la suite, transformé en humus. Il est probable que les végétaux qui croissent dans les autres petites îles basses de l'Océanie pourraient être acclimatés à Clipperton.*

*Dans l'exploration que je voudrais voir faire à Clipperton, il faudrait rechercher s'il y existe de sources d'eau potable, ou si, en forant des puits, on peut en trouver ; enfin, dans le cas où des sondages ne donneraient pas un résultat satisfaisant, si les pluies sont assez fréquentes dans l'île pour permettre d'alimenter des citernes.*

*Tout autour de Clipperton la mer est très profonde. En certains endroits, une sonde de 182,90 m (100 brasses anglaises), n'a pu atteindre le fond ; du côté nord la sonde a accusé une profondeur moindre.*

*Les documents que j'ai sous les yeux n'indiquent pas la profondeur du lagon ; il est probable qu'aucun sondage n'y a été fait. Mais il est possible que, outre la cavité du milieu, il y ait dans ce lagon des fonds d'une profondeur suffisante pour recevoir de grands navires.*

*En ce cas, les passes actuellement existantes devraient être approfondies ; toutefois, comme elles sont du côté dangereux de l'île, c'est-à-dire ouvertes à l'est, il serait peut-être préférable, au lieu de les utiliser, de creuser à l'ouest un chenal dans la bande de l'île occidentale qui, en certains endroits, n'a guère plus de 3.000 mètres de large. Deux fanaux, placés, l'un sur le bord du chenal, l'autre dans l'îlot de l'est, donneraient la direction à suivre pour entrer dans le chenal et de là dans le lagon.*

*Sur le rocher seraient établi un phare, et aussi une batterie qui servirait à la défense militaire de l'île.*

*Lorsque le canal de Panama sera terminé, Clipperton peut devenir un centre commercial des plus importants ; la ville qui se créera sur les bords du lagon abritera par ses constructions contre les vents du large les eaux de ce bassin intérieur et en fera un port excellent. »*

Il est évident que ce texte renferme énormément d'erreurs (NDA).