



La Manufacture
des roches du futur

www.jpbrazs.com / communiqué du 15 01 2015

L'HYPOTHÈSE DE L'ÎLE / 3

morphologie littorale

UNE PLAGE CONVEXE ET LA MÉMOIRE D'UNE FALAISE EFFONDÉE

Nous poursuivons la publication de quelques extraits du carnet de notes de l'artiste actuellement en résidence à la Manufacture des roches du futur.

05 janvier / J'ai l'intention d'explorer les plages de l'île, autant celles de la façade nord-ouest de l'île tournée vers le large que celles de la façade nord-est tournée vers le continent. Une plage m'intéresse particulièrement. Il s'agit d'une plage convexe constituée de deux sables de couleurs différentes. Sa forme particulière est due à deux courants marins opposés logeant l'île sur ses côtes est et ouest et qui repoussent les sables à leur point de rencontre. Le courant d'est dominant souvent celui d'ouest la plage se déplace progressivement vers le couchant. Bien que le phénomène se soit produit quelques fois dans le passé, il est fort peu probable aujourd'hui qu'une inversion de la force des courants provoque un retour en arrière de la plage. Aux endroits de l'ancienne plage où le sable a été récemment emporté, des rampes d'accès, des escaliers, des hangars à bateaux sont désormais suspendus dans le vide.

06 janvier / Plus à l'est j'ai découvert sur une autre plage les vestiges d'une falaise effondrée. Quelques décennies avant mon arrivée dans l'île une tempête d'une puissance exceptionnelle y avait provoqué l'échouage de nombreux bateaux de pêche. Aucune perte de vie humaine ne fut à déplorer, mais l'ampleur de cet événement avait conduit à conserver en l'état l'accumulation de ferraille et de filets comme témoignage des caprices de la nature. L'action des embruns et de l'eau salée avait très rapidement conduit à une oxydation des structures métalliques, à leur effondrement progressif, à leur envahissement par des algues et des animaux marins. Les changements climatiques qui se sont ensuite accentués avaient provoqué une modification locale des courants marins, si bien que l'effondrement de la falaise avait enseveli le peu qu'il restait des carcasses oxydées des bateaux. La pression des masses rocheuses s'était exercée sur les ferrailles, les pierres, le sable, les coquillages et les débris végétaux voués à être rapidement submergés de façon permanente.



07 janvier / A proximité du port se trouvaient d'anciens parcs ostréicoles et une zone favorable au mouillage de nombreuses petites embarcations. Ces endroits ont été propices à de fructueuses collectes d'anthropolithes. Il s'agit le plus souvent de fragments de chaînes de bateaux abandonnés à la mer et retournés à l'état de masse d'oxydes de fer prisonniers de gangues de roches, de sable aggloméré et de coquillage. J'y ai trouvé également de nombreuses coquilles d'huîtres ayant gardé l'empreinte métallique des fers sur lesquels les mollusques s'étaient fixés. À d'autres endroits j'ai collecté des agglomérats composés de fragments de roches, de sable, de coquillages et de déchets de matières plastiques, que les géologues nomment « plastiglomérats »*.

* voir notre communiqué du 11 06 2014.