

## **Lettre Jèrraise, 23.10.2021. Jèrri, Géopar aspithant**

Bouônjour, ch'est Jean Treleven tchi vos pâle.

J'aime hardi bein êcrithe la Lettre Jèrraise pace qu'i me donne la chance d'vous pâler d'un sujet tchi m'întérêsse. Aniet *ch'est* Lé Géopar Aspithant.

Je crai *que ch'est* man péthe tchi me donnit man întéthêt en la géographie quand j't'ai mousse et *ch'est* Lé Docteu Ralph Nichols tchi enfliâmit man enthousiasme pour la géologie à l'êcole. Eh bein, j'sis hardi contente qué L'Héthitage de Jèrri décidit èrconnaître l'importance d'la géographie et la géologie de nouôtre Île et l'sharer auve touor l'monde *en dév'nant* un Géopar.

Ls'rotchièrs sont la fondâtion de tous qu' s'pâsse, dé l'île lyi même, les baies, les falaises, les mielles et les vallées, à l'agritchultuthe et nos bâtisses.

En Jèrri nos rotchièrs racontent eune histouaithe dé 600 millions d'années, *quémèchant* quand l'endroit tchi d'veindrait Jèrri s'trouvit souos la mé, dans eune zone d'la Tèrre raide active, coumme j'trouvons en L'Indonésie aniet.

Un des pliâques d'la Tèrre descendait souos un'autre, griyant eune tranchie eyou'qu'les sediments aglien chis d'veindraient les schistes. Ch'est grâce à ches schistes qué j'avons les grandes baies de St Ouen et St Aubin. St Ouen auve ses venues pour le surf, la planche à voiles, les courses de sablions et deltaplane. Et St Aubin, auve sa caûchie abritée du vent, l'arène pour les mouôntréthies de l'air et les feux d'artifices, et temps pâssées, un terrain d'attèrrissage pour l's avions.

Auprès les schistes, lé frottage et lé chaleu créé par les pliâques, fondaient les rotchièrs graie magma tchi erupthit coumme des montangnes brûlantes, d'abord souos la mé et auprès sus la terre. Ches rotchièrs volcaniques sont pe't- êt les pus

bieaux dé l'île. Les galets tchi s'trouvent dans les baies de Bouolay et Archirondé sont dé touos les couleurs : les rouoges, les verts, les pourpres et les marrons, patronés auve des cercles concentrés et des lines rouffliés.

Ches volcaniques 'taient siévis par les plutons de nouôtre bieu granit. Chu granit s'trouve natuthellement dans nos falaises du nord et sud ouêst, et dans le site Ramsar du sud-est et les êtchés hors terre. Mais étout, les Jèrriais fîtent sèrvi du granit dans touos les importants bâtisses dépis les preunmiéss pèrsonne arrivitent dans l'île. Les dolmens, les châtchieaux, les églyises et les grandes maïsons. Chu granit s'trouve étout dans les muthâles au driêthe des baies et dans les d'valeux, bâti à seule fin qué les j'vaux ne drissent pon en ramâssant lé vrai.

Lé drein rotchi à êt grée est lé Bréha dé Rôzé. Ch'est p't êt lé pus întérêssant, grée dans un envithonnement coumme chenna d'la Vallée d'la Mort au Califournie aniet. Chu rotchi n'est pon assez fin pouor les maïsons mais ch'est bein utilisé dans les muthâles et les grôsses 'Caûchies' dé Ste Catherine et d'Archirondé.

Y' a juste eune million d'années , duthant l'âge du gliache, Jèrri èrchut eune couvrithie dé löess. Chenna est eune tère hardi finne, soûfflyit du gliache, plusieurs metres d'êpaîsseu et raide fèrtil. Chutte terre est eune des raisons pourtchi nouôtre lait et nos Rouoyales Jèrriaises goutent si bouonnes.

Partout j'èrgardons, lé Geo est là et j'espéthe qué la créâtion du Geoparc nos donne la chance de sharer nouôtre enthousiasme et aïgu'tha mouontrer à la monde pourtchi ch'est en tchi împortante.

Et ous pouviez vaie vous-même nouôtre géopar à l'exhibition magnifique au Musée.