



ECOLE DE MER 2018

Journal de l'école



18°C

11 Avril 2018



Polo école de mer 2018

Encore une tradition de l'école de mer du Calypso qui se répète. Jacqueline a créé un magnifique dessin qui combine l'oiseau de paradis (*Strelitzia reginae*) avec la plongée et le soleil. Tom a coordonné la fabrication et livraison des polos. Une équipe magnifique qui met tout en oeuvre pour qu'on ramène un chouette souvenir de notre séjour. Sur la photo prise par Brigitte on voit notre benjamin du groupe sur la baie de Machico.

Levadas

Si une partie du groupe est occupé à explorer la partie sous-marine de l'île, un autre groupe s'intéresse à la partie terrestre. Et ils ont bien raison car l'île est magnifique. Dans la photo un groupe du Calypso dans une Levada.

Une levada est un canal d'irrigation ou un aqueduc au Portugal, les plus connus sont sur l'île portugaise de Madère.

Les levadas furent créées par la nécessité d'acheminer d'importantes quantités d'eau du versant nord-ouest de l'île, plus arrosé, vers le versant sud-est, plus sec mais plus propice à l'habitat et à l'agriculture, telle par exemple la production de canne à sucre. Les Portugais commencèrent à creuser des levadas dès le xvie siècle. La plus récente fut créée dans les années 1940.

Madère est une île montagneuse, et la construction des levadas fut une entreprise difficile, à laquelle furent affectés des esclaves ou des forçats, mais aussi des ouvriers salariés. La plupart

suivent le flanc des montagnes, mais des tunnels ont été creusés sur environ 40 kilomètres. Il arrive que sur un même flanc de montagne, une dizaine de levadas se succèdent à différents niveaux. D'autres se croisent par de petits pont-canaux.



Le blaireau - Vie marine

Le niveau est très haut et il faut chercher dans les détails pour trouver des candidats évidents. Cette fois-ci le jury reproche à notre élu d'avoir déplacé quelques éléments du décor marin afin de prendre une jolie photo. C'est vrai que être l'élu le plus gradé du groupe le favorise pour toutes les autres élections.

