

On a retrouvé le village d'Astérix !

Punta Oteirino, le 2 juin. Sur les conseils d'Étienne, pour ne pas se *plantifier* complètement et cultiver les neurones qui nous restent en dépit des décennies qui s'accumulent comme un estuaire s'ensable, le Cap' jette l'ancre à une encablure d'une petite presqu'île. Tournesol a tôt fait de mettre le système antiroulis à l'eau, car la très petite houle de NW assaille sans vergogne la magnifique plage devant laquelle Thoè se dandine. L'eau est turquoise. Le paysage n'a pas dû changer depuis 2000 ans, à part une bâtisse bien visible et une ou deux autres dissimulées derrière des bouquets de conifères.



On le sait, c'est connu, les Français chauvins accaparent volontiers les succès étrangers. Notre Gaston Lagaffe national est, par exemple, Franco-Belge.

Nous venons de trouver les restes du village d'Astérix. Ce héros n'est donc pas français ni même breton. Qui a-t-il trouvé les restes d'un village gaulois qui résiste à tout en Bretagne ? Personne ! Si c'était le cas, cela se saurait !

En réalité, les restes de son village se trouvent en Galice, très précisément à la position $42^{\circ} 41.6775' N - 009^{\circ} 01.9211' W$ sur une presqu'île appelée Punta Oteirino.

Astérix est espagnol. Olé !

Du mouillage, nous pouvons voir les ruines du village qui a été finalement été abandonné. La langue séparant l'îlot de la terre vraiment ferme a été barrée par une imposante muraille défensive d'au moins trois mètres d'épaisseur. J'avais déjà vu des fortifications préhistoriques le long de la côte W de l'Irlande.

Preuve qu'en ces temps extrêmement reculés, où l'humanité ne se comptait pas en milliards d'individus, il fallait se défendre et par corollaire, faire la guerre, puisque la meilleure stratégie est l'attaque. Notre modernité n'a rien inventé. La guerre est génétique. Elle est inscrite dans des gènes qui ne peuvent souffrir de mutations salvatrices. Combien de chercheurs de par le monde ont-ils identifié dans notre ADN le gène responsable de notre agressivité guerrière ? S'il en existe, ont-ils utilisé l'outillage Crispr/Cas9 ou une autre technologie vaccinale de type ARN messenger pour inhiber les effets néfastes dudit gène ? Le génie qui fera cela méritera assurément le prix Nobel de la Paix chaque année pendant le reste du siècle, même à titre posthume après sa mort.

