

PATRIMOINE. Des Sentinelles pour protéger les empreintes de dinosaures



Des t-shirts et casquettes bleus pour protéger les traces de dinosaures. Picasa

À Talmont-Saint-Hilaire, plusieurs acteurs du littoral se mobilisent pour protéger ce « patrimoine géologique national » que sont les empreintes de dinosaures du Veillon.

À marée basse, dans l'anse de la République, situé au nord

de la plage du Veillon, se cache un trésor géologique vieux de 200 millions d'années. Celui des empreintes de dinosaures figées dans la roche. C'est un lieu unique en France, classé patrimoine géologique national depuis 2010. Et pourtant, malgré cette reconnaissance, ces traces ont déjà subi dans le passé des dégradations et des prélèvements sauvages.

Surveillance citoyenne

Pour éviter que cela se reproduise, une nouvelle campagne de surveillance citoyenne vient d'être lancée. L'idée ? Mieux protéger le site grâce à une présence régulière sur place, pendant les grandes marées. Ce sont les Sentinelles de l'Estuaire, un groupe de bénévoles motivés, à l'initiative de Jack Guichard, qui vont se relayer pour informer, conseiller et observer, tout en travaillant en lien avec les écogardes et la police municipale.

Un trésor géologique datant de 200 millions d'années à préserver.

capitale de Talmont-Saint-Hilaire. Une réunion de lancement s'est tenue le mercredi 2 juillet pour fixer le rôle de chacun. Il a été bien précisé que les sentinelles ne sont ni policiers, ni gardes-nature puisque leur mission est d'être visibles, d'échanger avec les visiteurs, de sensibiliser sur les bons gestes et d'éviter les maladresses. Car parfois, il suffit d'une personne mal informée qui pose son pied sur le bord d'une dalle pour abîmer définitivement une empreinte.

En cas de constatation de comportement à risque, de personnes avec des outils, de tentatives de prélèvement, ou d'empreintes en danger, les sentinelles préviennent directement les écogardes ou les forces de l'ordre qui sont les seules habilitées à intervenir.

Et si une dalle se détache naturellement, avec le vent, l'eau ou l'érosion, là encore, la directive est de prévenir les

écogardes, qui sont formés et autorisés à les récupérer pour les sauvegarder à la mairie.

Tee-shirt et casquettes bleus

Un planning a été mis en place pour que le site soit surveillé à chaque fois que les marées découvrent les empreintes, et donc les rendent accessibles. Alors ne soyez pas surpris de croiser cet été, au bord de l'eau, quelques passionnés en tee-shirt et casquette bleus qui veillent discrètement sur nos traces de dinosaures.

Ce qu'on leur demande, c'est simple : c'est de faire connaître ce patrimoine exceptionnel, expliquer les bons gestes, et transmettre l'amour du lieu. Rien de plus, mais c'est déjà énorme. Parce que ces empreintes-là, elles ne sont pas là pour l'éternité. Et parce qu'elles font partie de ce qui rend Talmont-Saint-Hilaire tout simplement unique.

Les Sables

Vendée Journal

Ma carte d'identité

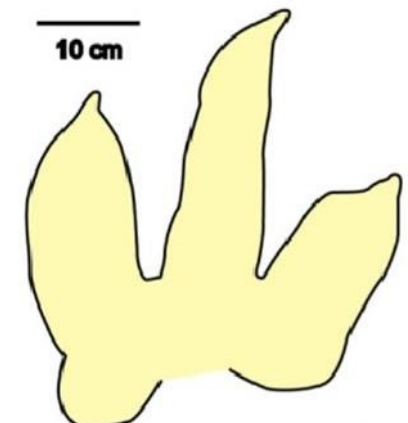
Je suis une trace laissée par un dinosaure sur le sol d'une lagune

Je viens de Talmont Saint-Hilaire (Vendée)

Je me suis formée il y a 200 millions d'années (Hétangien)

Je suis une empreinte de pas d'un grand dinosaure : un Eubrontes

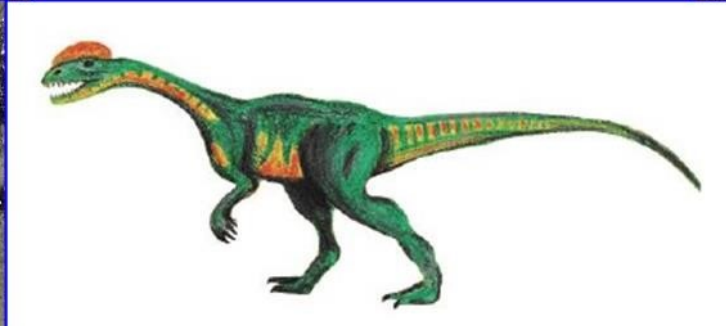
10 cm



Eubrontes veillonensis



des Sentinelles vont donc faire connaître, expliquer les bons gestes et surveiller qu'il n'y ait pas de dégradations de ces traces de pas de dinosaures, pour qu'elles restent visibles le plus longtemps possible !!!



Ce gisement, l'un des plus importants en France, est officiellement classé « **patrimoine géologique national** » depuis 2010.

Cela interdit le prélevement, la dégradation ou toute altération des empreintes



il faut absolument éviter
ce type de rupture de la roche !!!

cette trace de pas de dino est
sur une plaque en porte-à faux

ne surtout pas sauter sur
cette plaque pour ne pas
risquer d'éclater la roche



une belle attitude : des Sentinelles ont calé des pierres sous la dalle pour protéger la trace des dinos



encore une trace de pas de dinosaure
sur une plaque fragilisée = à surveiller !!!



sur les plaques calcaire,
la marée fait tourner des cailloux qui
creusent la dalle, ce qui constitue
une grande cause d'abrasion pour
les traces des pas de dinosaures



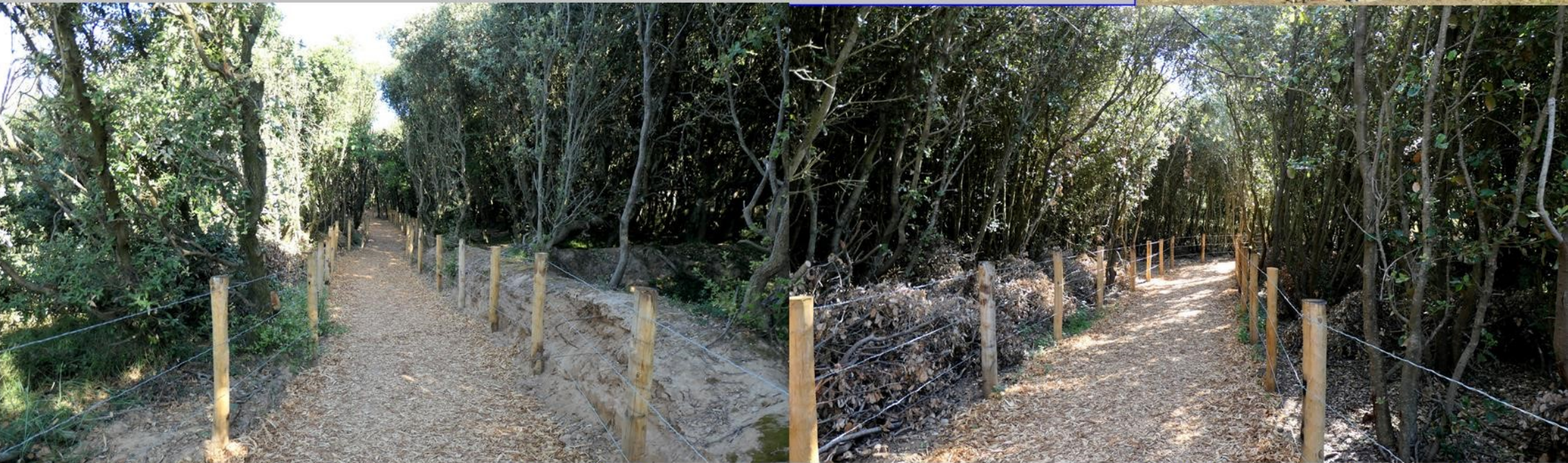
toutes les petites pierres trouvent leur place dans le mur de la pêcherie



elles viennent de la zone des pas de dinosaures et vont éviter des abrasions !!!



comme la falaise calcaire s'est fortement dégradée ...



il a été créé un nouveau et agréable sentier côtier



ce qui permet un bel angle de vue sur le mur de la pêcherie



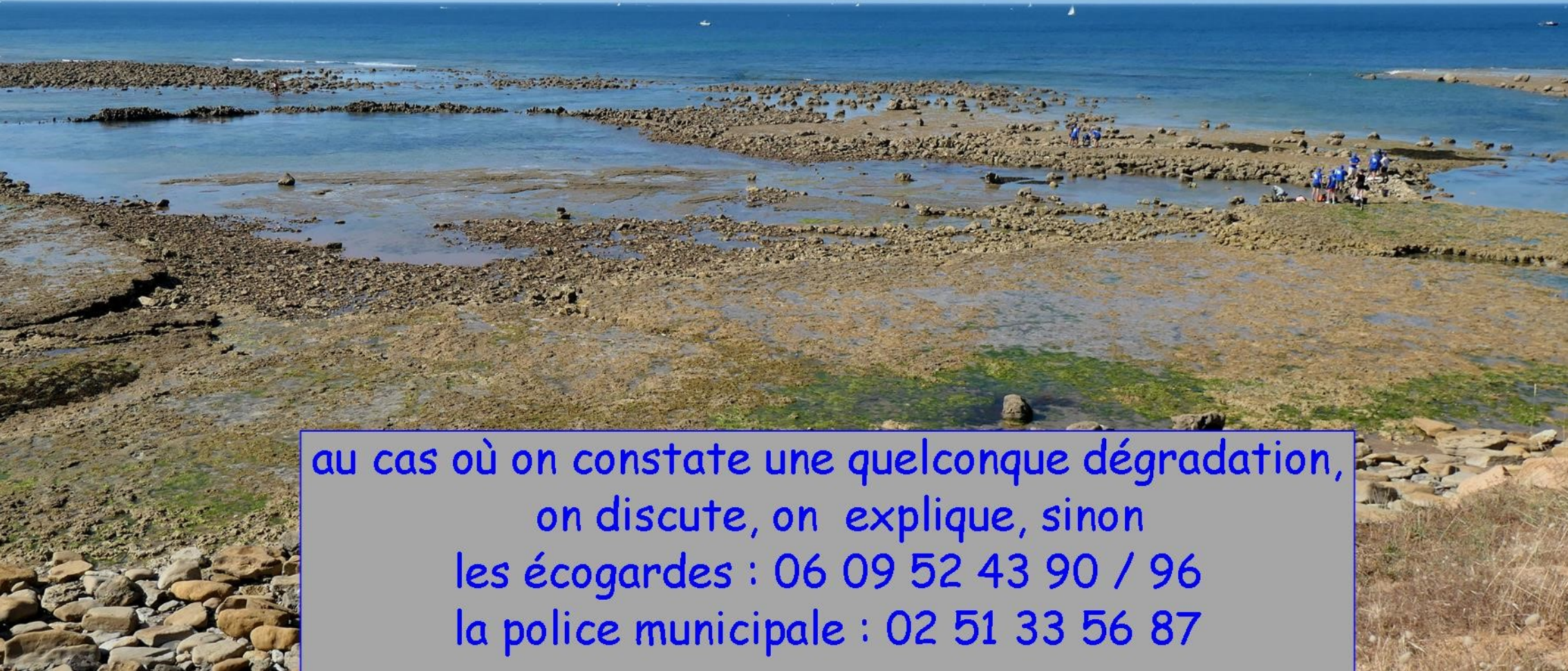
à partir d'un observatoire du sentier,



le mur

on a une vue sur une des zones de traces de pas de dinosaures

gardons ce patrimoine dans le meilleur état possible !!!



au cas où on constate une quelconque dégradation,
on discute, on explique, sinon
les écogardes : 06 09 52 43 90 / 96
la police municipale : 02 51 33 56 87