

Comité local pour la défense du Mont des Oiseaux
27, Avenue des Colibris
83400 Hyères
Siret : 839 787 454 00025

Compte rendu du jeudi 08 novembre 2023 à 15h
par Michel Iannolo représentant le Comité local pour la défense du Mont des Oiseaux
salle Mistral de la Base nautique,
Port de Hyères
12 avenue du docteur Robin.

Sur proposition de Philippe Chesneau Administrateur de France Nature Environnement 83
Objectifs de la conférence : Le double tombolo

Une intervention de Pierre Laville sur la géologie

Une intervention de Yves Lacroix projet constructions de digues
Débats

Préambule : Les représentants locaux du Var et les partisans de l'écologie divergent quant à la solution à adopter. Les élus locaux envisagent la construction d'une digue sous-marine dans le but de protéger ce site classé parmi les grands sites de France. En revanche, les écologistes, soucieux de la surfréquentation du lieu, plaident en faveur de laisser la nature retrouver son équilibre naturel.

A – Présentation par Pierre LAVILLE

Pierre LAVILLE a accepté de partager ses travaux, lors d'un exposé sans questions ni débat.

1 - La presqu'île de Giens est reliée au continent par un isthme de quatre kilomètres qui présente une particularité unique : il est double. Deux étendues de sable, transportées par les cours d'eau du nord pendant plus d'un million d'années, forment ces deux tombolos parallèles. Au fil de trois périodes glaciaires et interglaciaires, les variations du niveau de la mer et l'action des vents ont sculpté ces dépôts alluvionnaires, créant ainsi les deux tombolos séparés par une lagune appelée Les Pesquiers. Le tombolo occidental, du côté d'Almanarre, est caractérisé par sa minceur et une extrême fragilité.

2 - Le contexte géologique du double tombolo :

- les différentes étapes de la formation du double tombolo
- les doubles brèches dans celui-ci
- l'évolution de la partie nord du tombolo ouest depuis 1924
- l'historique des travaux réalisés par les collectivités pour essayer de stopper les phénomènes d'érosion

- les causes de l'érosion, notamment dans la partie nord
- la localisation des brèches actuelles sur 1 100 mètres
- les photos après la tempête de début février 2019

(Voir conférence du 08 02 2020)

Voir aussi :

https://www.histoire-eau-hyeres.fr/460-geologie-loc2.html?fbclid=IwAR1h4KwnSpAw-QE1DLjXEQodrtvZMiv-ZAV7M2CTfS_J6v_tDd-XQVn3jLk

<https://www.histoire-eau-hyeres.fr/461-geologie-loc2bis-2.html#tombolo>

B – Présentation par Yves LACROIX

La même chose s'applique : présentation par Yves LACROIX sans questions ni débat.

Le professeur Yves Lacroix a projeté sur l'écran de la salle la page internet que je vous joins ci-dessous. Il a ensuite pris le temps d'expliquer les différents aspects de son travail, fournissant ainsi une analyse approfondie du phénomène étudié.

Il regrette qu'une seule digue (Artelia) ne soit à l'étude pour protéger le tombolo Ouest de la presqu'île de Giens. L'effet de l'érosion sera le même au nord et au sud d'après lui. Le Pr Lacroix (institut Seatech). propose plusieurs digues avec des intervalles supposés plus propices à la circulation des flux, et différentes sur leur dimensionnement.

Le professeur n'a pas ajouté d'informations supplémentaires par rapport à ce qui a été mentionné précédemment.

<https://lacroix.univ-tln.fr/Accueil.html>

https://lacroix.univ-tln.fr/Accueil_files/Rapport_Digues_Almanarre_2.pdf

<https://www.laroutedusel.net/avenir-route-du-sel-hyeres.html> (voir bataille d'experts)

La conférence touche à sa fin à 18 heures, et malheureusement, nous n'avons pas eu l'opportunité de poser des questions.

Que penser de cette rencontre :

Il est regrettable de ne pas observer les horaires prévus, avec 20 minutes allouées à Philippe Laville et une heure au professeur Yves Lacroix, et suivi du débat.

Les deux intervenants n'apportent pas de données inédites à ma connaissance, mais ils pourraient être intéressants pour les personnes novices dans le domaine.

Remerciements à Philippe Chesneau d'avoir organisé cette réunion. Nous tenons à saluer son engagement et à l'encourager vivement à persévérer dans ses efforts visant à diffuser largement les réflexions sur la protection du tombolo auprès du public. Nous souhaitons également encourager la tenue de débats, mêmes controversés, afin de stimuler une discussion constructive sur ce sujet crucial.