



Le 23 octobre 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SAMEDI 28 OCTOBRE
À 18H30 À LA MAIRIE

(18 avenue de Paris - 40150 Soorts-Hossegor)

CONFÉRENCE

" HOSSEGOR, 150 000 ANS D'HISTOIRE,
L'ÉVOLUTION DU CLIMAT, DES PAYSAGES
ET DES HOMMES ? "

Des dunes, des pins, des rivages... Si on la croit parfois immuable, la géographie d'Hossegor a pourtant beaucoup évolué. Pour la remettre en perspective, de la préhistoire à demain, laissez-vous transporter par les explications du géologue Stéphane Raillard !

Aujourd'hui, il y fait bon vivre, mais hier, à quoi cela ressemblait-il ? Devions-nous casser la glace du lac d'Hossegor pour y pêcher ? Existait-il un GR 10 dans le gouf de Capbreton ? L'homme de Néandertal a-t-il pris une collation à l'emplacement du Café de Paris ? Des Romains se sont-ils baignés dans le lac ? Et demain ? Les dunes pourront-elles avancer avec une forêt de pins dessus ? Les maisons qui bordent le golf finiront-elles en front de mer... ?

Si nous savons plus que jamais que le climat change, nous ne mesurons pas toujours à quel point il a évolué dans un passé que les géologues qualifient de récent.

Intervenues au cours des derniers millénaires, des bouleversements climatiques parfois extrêmes ont non seulement façonné nos paysages d'aujourd'hui, mais aussi fondamentalement influencé l'histoire humaine.

Les Landes et Hossegor en sont un exemple parlant. D'un décor de steppes de Sibérie à l'alternance de périodes tempétueuses qui ont vu se former les dunes de sable, et de plus douces, qui ont permis le développement de notre végétation de pins, de chênes ou de fougères, les 150 000 dernières années ont été plutôt mouvementées !



PHOTO : FELIX RAILLARD

STÉPHANE RAILLARD

Géologue à l'histoire familiale ancrée près du lac d'Hossegor, Stéphane Raillard n'attendait que l'occasion de se pencher sur le berceau de son enfance. « La paléoclimatologie, souligne-t-il, nous enseigne que ce que nous pensons être acquis –un climat doux, constant, sans changement de grande ampleur– n'est pas possible, et que l'évolution permanente du climat est l'âme même de notre Terre. Il me semble être un devoir de mettre les résultats de ces travaux à la portée de tous et de montrer comment, au fil des âges, l'humain a su s'adapter. » Sa conférence s'annonce passionnante !