


Affiche de l'annonce de la sortie à Saucats

SORTIE DU DIMANCHE 21 NOVEMBRE 2021

Réserve géologique de Saucats



8h30 : Rendez vous à Cayac pour covoiturage
Ou
9h RV à l'église de Saucats
Trajet : Léognan, Saucats, prendre direction Le Barp et première route à gauche.
9h : marche de 13 km dans les bois, visite de 4 sites de la réserve (Bernachon, l'Ariey, Péloua, La Bourasse)
12h30 : retour aux voitures et pique nique
14h : marche de 7 km et visite de 2 sites (Pont Pourquey et Lassime)
16h : retour à l'église

Aucune difficulté, tenue de saison adaptée à la météo du jour
Renseignements : Claude SIMONIN 06 76 04 23 36 ou Marie France LOYZANCE 06 81 83 46 15
L'équipe marche compte sur votre présence
ASSOCIATION DES AMIS DE SAINT JACQUES DE COMPOSTELLE - GRADIGNAN

Le billet de Françoise Delcroix

La pluie était prévue mais non, nous avons eu quelques rayons de soleil. Heureusement car nous avons côtoyé plus d'une fois la nappe phréatique à fleur de terre. Il faut dire que vers Saucats l'eau n'est jamais très loin ! Il y a donc des millions d'années bien avant la naissance du premier pèlerin, la région a subi des phases d'avancée et de recul de la mer.



Saucats-La Brède
Réserve Naturelle Géologique

MOULIN DE BERNACHON

La Réserve Naturelle Géologique de Saucats-La Brède a pour but de protéger le site et ses fossiles géologiques.
Les roches sédimentaires sont disposées en couches et sont visibles sur cette falaise grâce à une érosion due au vent. Elles forment un affaissement.
Elles appartiennent à une fraction de l'ère tertiaire : l'Aquodien. Les temps géologiques sont caractérisés par des phases d'avance (transgression) et de recul (régression) de la mer. Ces phénomènes s'expliquent par des variations du niveau global de la mer ou par des mouvements de blocs sédimentaires.

Chaque couche, par la nature du sédiment (argile, calcaire, sable, limon) et la manière dont elle est déposée (horizontale, inclinée, etc.) constitue un relief.
La superposition de ces couches mesure un changement du relief traduisant une avancée de la mer.

Dossier scientifique n° de 191 de 1982

Notre guide Marie-France, pour nous rassurer, nous a remis dans la réalité du temps géologique infiniment ancien par rapport à l'espèce humaine, en nous racontant que l'homme était né à peine ce matin, non que dis-je ce midi alors qu'il était 13h... et qu'il était temps de la pause repas.



Que reste-il de ces temps éloignés ? Une multitude de couches de roches sédimentaires chargées de fossiles comme par exemple la Coquille Saint-Jacques ; des périodes telles que l'Aquitarien et le Burdigalien qui ont marqué de leurs noms l'échelle internationale géologique.

Une balade à travers le temps mais surtout une balade entre amis.



Merci aux organisateurs de la sortie

Texte et photos de Françoise Delcroix