

## *Paléospace, Villers-sur-Mer*

RENOUVELLEMENT DES ÉCLAIRAGES AU PALÉOSPACE.



Le Paléospace est un musée situé à Villers-sur-Mer. Ouvert depuis 2011, il est le seul site de Normandie à être dédié à la paléontologie.

Il est consacré au méridien de Greenwich qui passe sur la commune, au marais de Villers-sur-Mer et aux fossiles découverts sur le site des falaises des Vaches Noires.

On peut y admirer les différentes découvertes paléontologiques comme un crocodile marin de Normandie.



Le musée s'étend sur 450 m<sup>2</sup> dont 300 m<sup>2</sup> de surface d'exposition permanente.

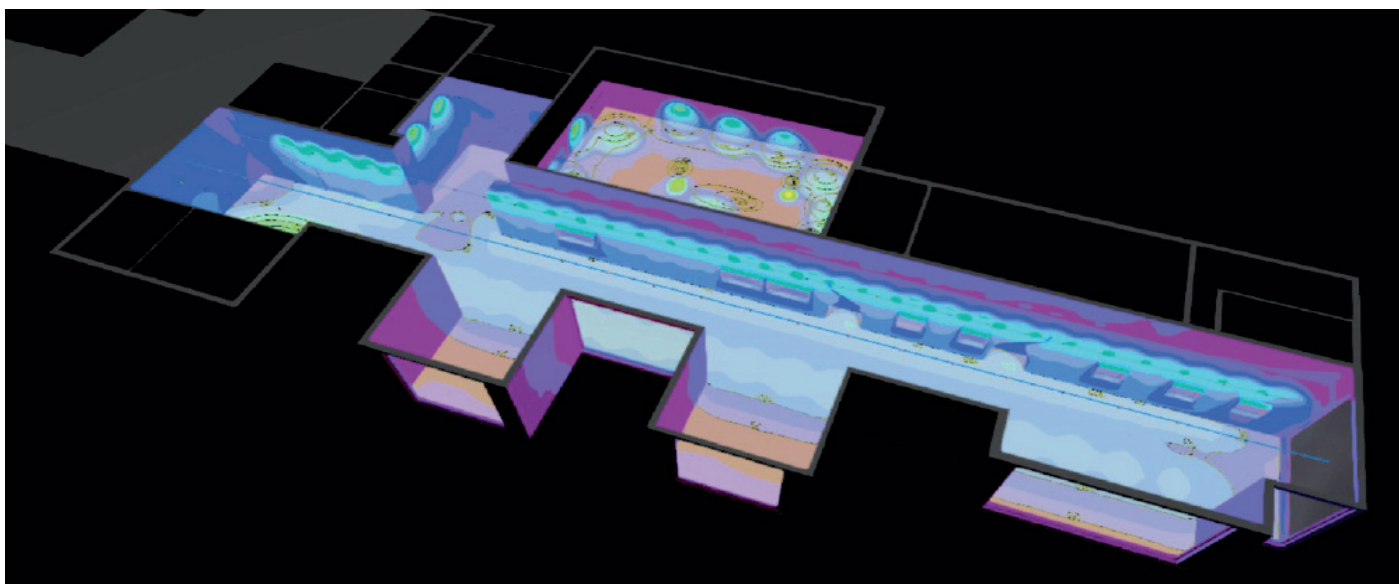
Il est également équipé d'un planétarium.



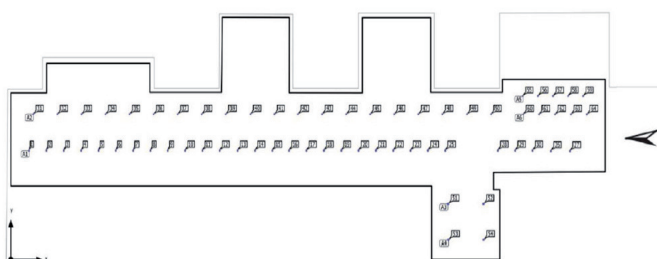
En début d'année, le Paléospace souhaitait renouveler ses projecteurs, jugés obsolètes pour les salles d'expositions permanentes.



Le musée a fait appel à Eurosep instruments pour effectuer une étude lumière et ainsi moderniser l'éclairage. Grâce au logiciel de conception d'éclairage professionnelle DIALux l'équipe d'Eurosep Instruments a planifié, calculé et visualisé l'éclairage pour les zones intérieures.



Plan d'emplacement des luminaires



Cette étude a donc permis de déterminer les besoins en éclairage du Paléospace mais aussi de soumettre des préconisations en réalisant un plan de feu avec l'emplacement stratégique des futurs projecteurs.



Nous avons déterminé que les projecteurs Q1 étaient les plus adaptés. En effet cet équipement est idéal pour l'éclairage des musées, il séduit par sa qualité de lumière et sa polyvalence d'utilisation. Avec son design compact et élégant, la diversité de ses accessoires et sa fonction « zoom », ce projecteur s'adapte facilement à toutes les scénographies. Eurosep a procédé à la dépose des anciens projecteurs puis a installé les projecteurs Q1, de façon à créer une belle mise en valeur des salles d'expositions avec une mise en lumière plus contemporaine.