

Cette fois ci en tant qu'artiste (chasseur), j'ai suivi la trace de l'Ammonite, de l'Archeopteryx, de l'Ichtyosaure et j'ai dessiné l'épure de la *Constellation du Lièvre* sur la montagne du Blayeul, située au cœur du parc dans les Alpes de Haute Provence (installation permanente). Chacune des étoiles principales de la constellation, 10 en tout, sont symbolisées par une petite borne d'aluminium anodisé gravée du nom de l'étoile de la constellation *Lepus*.

J'ai choisi d'inscrire la forme de la constellation du Lièvre dans la réserve géologique de Dignes parce que cette constellation de l'hémisphère sud de la voûte céleste, n'apparaît que furtivement à quelques reprises au courant d'une année pour les observateurs de l'hémisphère nord et que le premier à l'avoir aperçu dans cette région était Gassendi. La constellation est discrète comme les fossiles du parc qui ne se dévoilent que lors d'éboulis ou de glissements de terrain.

En marchant selon les lignes virtuelles, entre les étoiles (bornes), les promeneurs transforment à la longue les segments en sentier.

J'ai photographié les secteurs de la montagne qui se trouvent en lieu et place des étoiles dans la constellation du Lièvre. J'ai fait également une vidéo de la marche,

Une carte géographique du sentier avec les adresses GPS exactes des bornes représentant les étoiles de la constellation, des photographies et une vidéo sont le témoignage de la réalisation de l'œuvre (les artefacts peuvent être présentés en galerie) il y a eu une exposition au Cairn à Digne Fr. du 9 septembre au 30 novembre 2005 sous le titre: *44 degrés 6 minutes nord - 6 degrés 13 minutes est.*

<http://www.resgeol04.org/la-trace-du-lievre.html>

Reno Salvail