

L'Une...

Sans domicile fixe... (136)

Avril 2007

Utah

Arches National Park...

Le 19 avril 2007...

Le vent s'est calmé hier dans la soirée, heureusement car il était épeurant !

Ce matin, je cherche un endroit pour le changement d'huile sur mon fidèle Cavalier. La lumière rouge est allumée depuis un certain temps déjà mais j'attendais de trouver un concessionnaire GM. Il y en a bien un à Moab mais il n'est pas équipé en conséquence.

Comme la température est très belle, je cesse de chercher et je me rends au **Arches National Park** (<http://www.usatourist.com/francais/places/utah/arches.html>); (<http://www.utah.com/international/french/arches.htm>).

Il va aussi falloir que je magasine une caméra car le boîtier de ma Sony me donne du trouble. De plus le rideau (devant l'objectif) ne s'ouvre pas complètement ce qui veut dire qu'il y a un petit coin noir sur le côté gauche supérieur de toutes mes photos.

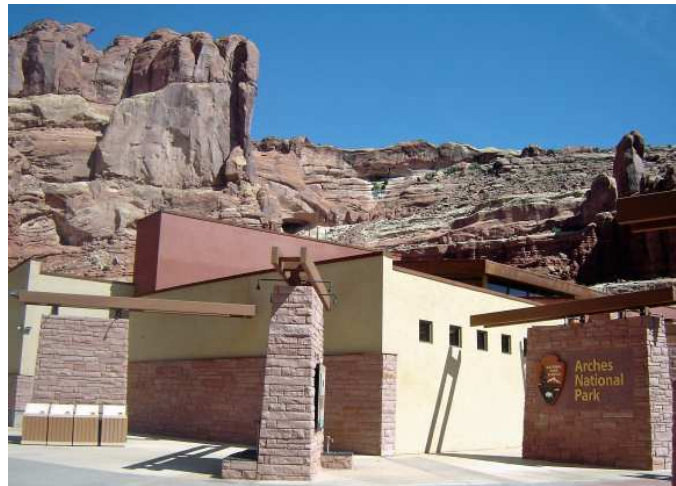


Vers Arches National Park



Vers Arches et l'entrée du National Park

La meilleure façon de commencer une visite est d'arrêter au Centre d'information pour prendre un dépliant, une carte des sentiers et connaître les suggestions des « rangers ».





Près du Centre d'information

« L'eau et la glace, des températures extrêmes, et des déplacements de minéraux souterrains, sont responsables du paysage de rochers sculptés du Arches National Park. Quand le temps est clair et que le ciel est bleu, il est difficile de s'imaginer des forces aussi violentes, ou encore les 100 millions d'années d'érosion, qui ont créé cette région qui s'enorgueillit de posséder la plus grande densité d'arches naturelles au monde.

On y retrouve en effet plus de 2 000 arches répertoriées variant d'une ouverture de trois pieds, le minimum admissible pour être considérée comme une arche, à celui de 306 pieds d'une base à l'autre pour la plus grande, Landscape Arch.

De nos jours, de nouvelles arches se forment et les plus anciennes sont en train de se détruire. L'influence de l'érosion et de la température est relativement lente mais crée avec cruauté des changements dynamiques dans les paysages qui évoluent graduellement avec le temps.

Occasionnellement, les changements se produisent de façon plus dramatique. En 1991, un morceau de rocher d'environ 60 pieds de longueur, 11 pieds de largeur et 4 pieds d'épaisseur est tombé de la partie inférieure de Landscape Arch, laissant après coup un ruban de rocher encore plus mince...

Je commence mes découvertes par le point de vue et le sentier Park Avenue.





Park Avenue et autour

...Les Indigènes américains ont utilisé la région pendant des milliers d'années. Les peuples archaïques, et plus tard les Pueblos ancestraux, les Fremont et les Utes ont fouillé le désert aride à la recherche de gibier, de plantes sauvages comestibles et de pierre pour leurs outils et leurs armes.

Ils ont également laissé des traces de leur présence sur quelques pictogrammes et pétroglyphes. » (Traduit du dépliant du parc.)





La Sal Mountains, aux pics enneigés, vues de Arches National Park
<http://www.go-utah.com/La-Sal-Mountains>

« La Sal est la seconde plus haute chaîne de montagnes de l'Utah... Cette chaîne comporte six sommets qui s'élèvent à plus de 12 000 pieds, le plus élevé étant le Mont Peale à 12 721 pieds.... Les monts La Sal sont un oasis de fraîcheur dans l'environnement souvent difficile du désert qui les entourent... Ils occupent un espace relativement limité, s'étendant seulement sur 15 milles du nord au sud et sur 6 milles d'un côté à l'autre... » (Traduit du site Web)

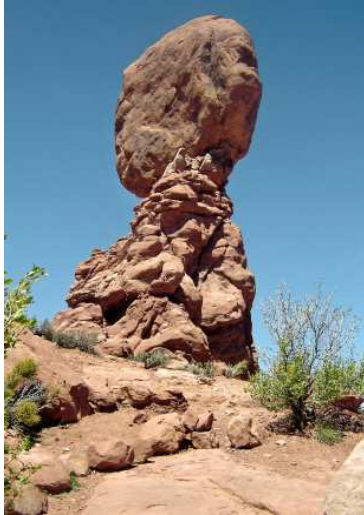


Courthouse Towers et autour



Petrified Dunes





Balanced Rock et autour



Des cyclistes (avoir su, c'est ce que j'aurais fait)



Garden of Eden et autour

Arches...à suivre...