

Proxima | Le signe de croix « mystique »



■ Fusée Soyouz

□ Constellations | Alpha Aquilae - Bêta Leonis

Pour développer le mythe astral du Griffon, on peut faire appel aux étoiles de deux constellations remarquables. Alpha Aquilae est Altaïr, l'étoile principale de la constellation de l'Aigle. Bêta Leonis, appelée Dénébola, est la deuxième étoile de la constellation du Lion et représente sa queue.

Si l'on découvrait dans une galaxie lointaine une constellation du Griffon, elle aurait une tête et les ailes d'un aigle avec un corps et une queue de lion. Cette symbolique du règne dans le Ciel et sur Terre justifie la création d'un Ordre du Griffon à l'intention des astronautes.

Les prémices existent avec l'Escadrille Lafayette et ses aviateurs, glorifiés par un poète « plus rapides que les aigles et plus forts que les lions ».

Dans la page web « proxima1.php », trois images sont alignées verticalement et référencées par une lettre inscrite dans un jeton de couleur. Les 3 jetons forment un menu qui permet un accès direct à chacune des images.



La page est formée de 3 constellations de 4 images dont une seule est visible et qui s'affiche au centre d'un conteneur. Chacun des conteneurs de structure identique est identifié dans l'ordre alphabétique A, B et C.

Projection

Pour chacun des 3 conteneurs A, B et C, il y a 3 fonctions qui permettent d'afficher les 3 images invisibles d'une constellation. Ainsi, l'image centrale peut être remplacée par une image supérieure, une image gauche ou une image droite.

Un système de jetons et de flèches cliquables permet cette navigation. En suivant un circuit TOP, LEFT, RIGHT, on reproduit un signe de croix. L'image centrale est au cœur du dispositif. Elle est en relation avec les contrôles périphériques dans un jeu d'alternance. Ce système s'accorde bien avec la maxime « on ne voit bien qu'avec le cœur ... ».



- Parcours romain

Epilogue

Si l'on considère A, P et X comme des lettres de l'alphabet latin, on trouve facilement le mot PAX associé à l'idée de « pax romana ».

Mais si on interprète A, P et X comme les lettres grecques Alpha, Rhô et Khi, alors on découvre l'organisation visuelle du chrisme et une quatrième lettre s'impose : Ω , Oméga.

Le P est superposé au X avec de part et d'autre A et Ω , la première et la dernière lettre de l'alphabet grec.



D'après une légende associée à l'empereur Constantin, un chrisme flamboyant serait apparu dans le ciel avant la bataille de Milvius. Le Christ aurait annoncé en songe à l'empereur sa victoire par cette locution célèbre « In hoc signo vinces : par ce signe, tu vaincras ».

□ Zodiaque | Dénombrement

Le zodiaque est une zone circulaire (de 360 degrés de long et 17 degrés de large) de la sphère céleste, dont l'écliptique occupe le milieu. C'est une zone dans laquelle les planètes du système solaire effectuent leur course apparente autour de la Terre. Le zodiaque astronomique comprend treize constellations que le Soleil semble traverser en une année et le zodiaque astrologique comporte les douze signes astrologiques de trente degrés chacun.

Trois fois quatre

Trois conteneurs de quatre images

Les images d'un conteneur sont enregistrées dans un tableau Javascript à quatre éléments. Les trois tableaux d'une page sont tab_A, tab_B et tab_C.

Les trois images affichées au chargement de la page web ont l'indice zéro de leur tableau respectif :

tab_A[0] > tab_B[0] > tab_C[0]

Les images du contrôle supérieur ont l'indice 3. Les images actionnées par la flèche gauche ont l'indice 1 et celles actionnées par la flèche droite ont l'indice 2.

Quatre à la puissance trois

$$4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64$$

Une page avec un potentiel de 12 images permet d'afficher dans une colonne de 3 blocs de quatre images un total de 64 triplets différents.

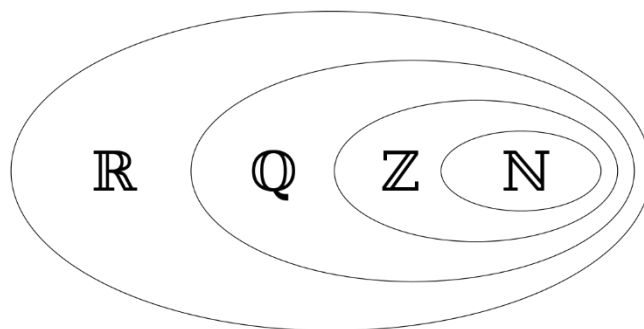
Les ensembles de nombres

N : un entier naturel est un nombre positif permettant de dénombrer des objets.

Z : un entier relatif est un nombre qui se présente comme un entier naturel auquel on a adjoint un signe positif ou négatif.

Q : un nombre rationnel est un nombre qui peut s'exprimer comme le quotient de deux entiers relatifs.

R : un nombre réel est un nombre qui peut être représenté par une partie entière et une liste finie ou infinie de décimales.



■ Mémorial de l'Escadrille Lafayette