

Soleil couchant dans l'axe du Grand Canal à Versailles en 2010

P. ROCHER, © INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES – OBSERVATOIRE DE PARIS

On lit parfois dans certaines revues que les axes du Grand Canal du château de Versailles sont orientés est-ouest et nord-sud. Certains en ont déduit, avec juste raison, que le Soleil devait se coucher dans l'axe du grand canal les jours des équinoxes. Or l'azimut de l'axe n'est pas parfaitement est-ouest, il s'en écarte d'environ 22° ce qui change considérablement les dates où ce phénomène est observable.

L'altitude du sol devant la façade du château de Versailles tournée vers le Grand Canal est de 142 mètres, l'horizon dans la direction du Grand Canal est surélevé en raison d'une colline de 128 mètres d'altitude située à 10650 mètres.



L'azimut de l'axe du Grand Canal est de $111^\circ 49' 56''$, soit environ $111^\circ 50'$.

En tenant compte de la réfraction atmosphérique et de ces différents paramètres, nous avons calculé que le centre du Soleil se couche en 2010 dans l'axe du Grand Canal aux dates suivantes :

Date du coucher du centre du Soleil dans l'axe du Grand Canal	Instant où le centre du Soleil passe par l'azimut du Grand Canal	Hauteur du centre du Soleil à cet instant	Heure du coucher du centre du Soleil en temps légal français sur l'horizon du Grand Canal	Azimut du centre du Soleil à son coucher
26 avril 2010	20h 58m 07s	$-0^\circ 22' 51''$	20h 55m 05s	$111^\circ 15' 31''$
27 avril 2010	20h 56m 54s	$-0^\circ 02' 47''$	20h 56m 32s	$111^\circ 45' 49''$
28 avril 2010	20h 55m 42s	$+0^\circ 17' 44''$	20h 57m 59s	$112^\circ 15' 50''$
14 août 2010	21h 03m 10s	$+0^\circ 12' 05''$	21h 04m 44s	$112^\circ 07' 34''$
15 août 2010	21h 04m 01s	$-0^\circ 08' 07''$	21h 02m 57s	$111^\circ 37' 54''$
16 août 2010	21h 04m 52s	$-0^\circ 13' 28''$	21h 01m 09s	$111^\circ 07' 56''$

Quelques précisions :

Les deuxième et troisième colonnes donnent l'instant et la hauteur du centre du Soleil lorsque qu'il passe par l'azimut du grand canal. On constate qu'en avril, du jour au lendemain, cet instant est de plus en plus tôt et que la hauteur du centre du Soleil est de plus en plus haute. C'est le phénomène inverse que l'on observe en août, du jour au lendemain, cet instant est de plus en plus tard et la hauteur du centre du Soleil est de plus en plus basse.

Les deux dernières colonnes donnent l'instant estimé du coucher du centre du Soleil et son azimut sur l'horizon du grand canal. On constate qu'en avril du jour au lendemain, le Soleil se couche de plus en plus tard et de plus en plus au nord-ouest. C'est un phénomène inverse que l'on observe en août, le Soleil se couche de plus tôt et de plus en plus au sud-ouest.

Attention : si l'horizon a été mal estimé ces résultats peuvent être décalés d'un jour ou deux. De même si l'on monte en altitude, par exemple si l'on observe depuis le premier étage du château, les résultats peuvent également se décaler d'un jour. Il conviendrait de prendre des photos pour vérifier ces prévisions. De plus ces calculs ont été faits avec une certaine valeur de la réfraction atmosphérique horizontale, or la réfraction varie avec les conditions atmosphériques (pression, température ...) les instants du coucher peuvent donc varier légèrement par rapport aux valeurs prédites. Nous avons donné ces valeurs à la seconde de temps près mais c'est uniquement la précision interne du calcul, la précision de la prédiction compte tenu des incertitudes sur la réfraction est de l'ordre de la minute de temps.

Si l'on étudie les données ci-dessus on constate que l'azimut du centre du Soleil à son coucher ne tombe jamais exactement dans l'axe du canal, il en est le plus près pour les dates médianes (le 27 avril et le 15 août), il se trouve légèrement au sud (vers la gauche) lorsque l'azimut est inférieur à $111^{\circ}49'56''$ et légèrement au nord (vers la droite) lorsque l'azimut est supérieur à $111^{\circ}49'56''$. Dans tous les cas il est possible de prendre une photo dans l'axe du grand canal mais le centre du Soleil sera plus ou moins haut par rapport à l'horizon. On peut également jouer sur la hauteur de l'observateur en descendant ou en s'élevant par rapport à la terrasse de la façade. Si on monte le centre du Soleil sera plus haut, si l'on descend le centre du Soleil sera plus bas.

Attention : Si le Soleil à son coucher vous éblouit ne le regardez pas directement, c'est qu'il est encore trop haut sur l'horizon. Dans ce cas évitez de le photographier sans filtre, vous risquez d'endommager votre appareil photo et votre vue si vous utilisez un appareil à visée réflexe.