

## Stellarium raccourcis clavier

Vue panoramique du ciel	Touches de direction ou glissé du bouton gauche
Zoom +/-	PgUp/PgDown Ctrl+Up/Ctrl+Down
Glisser pour modifier l'heure	Ctrl+glissé du bouton gauche
Défilement du temps : minutes	Ctrl+molette souris
Défilement du temps : heures	Ctrl+Shift+molette souris
Défilement du temps : jours	Ctrl+Alt+molette souris
Défilement du temps : années	Ctrl+Alt+Shift+molette souris
Sélectionner un objet	Clic gauche
Effacer la sélection	Clic droit
Ajouter un marqueur	Shift+clic gauche
Supprimer le marqueur le plus proche du pointeur	Shift+clic droit
Supprimer tous les marqueurs personnalisés	Alt+Shift+clic droit

**Seules les commandes auxquelles est attribué un raccourci clavier sont indiquées ci-dessous. Pour afficher d'autres commandes, cliquer sur le bouton « Modifier les raccourcis clavier... ».**

### Champ visuel :

Définir le champ visuel par défaut #0 (0.50°)	Ctrl+Alt+0
Définir le champ visuel par défaut #1 (180.00°)	Ctrl+Alt+1
Définir le champ visuel par défaut #2 (90.00°)	Ctrl+Alt+2
Définir le champ visuel par défaut #3 (60.00°)	Ctrl+Alt+3
Définir le champ visuel par défaut #4 (45.00°)	Ctrl+Alt+4
Définir le champ visuel par défaut #5 (20.00°)	Ctrl+Alt+5
Définir le champ visuel par défaut #6 (10.00°)	Ctrl+Alt+6
Définir le champ visuel par défaut #7 (5.00°)	Ctrl+Alt+7

Définir le champ visuel par défaut #8 (2.00°)	Ctrl+Alt+8
Définir le champ visuel par défaut #9 (1.00°)	Ctrl+Alt+9
<b>Date et heure :</b>	
Accélérer le temps	L
Accélérer le temps (un peu)	Shift+L
Ajouter 1 année sidérale	Ctrl+Alt+Shift+]
Ajouter 1 heure solaire	Ctrl+=
Ajouter 1 jour sidéral	Alt+=
Ajouter 1 jour solaire	=
Ajouter 7 jours solaires	]
Arrêter l'exécution du script	Ctrl+D, S
Arrêter le temps	7
Inverser la direction du temps	0
Ralentir le temps	J
Ralentir le temps (un peu)	Shift+J
Reprendre l'exécution du script	Ctrl+D, R
Revenir à l'heure actuelle	8
Soustraire 1 année sidérale	Ctrl+Alt+Shift+[
Soustraire 1 heure solaire	Ctrl+-
Soustraire 1 jour sidéral	Alt+-
Soustraire 1 jour solaire	-
Soustraire 7 jours solaires	[
Suspendre l'exécution du script	Ctrl+D, P
Vitesse réelle du temps	K

## **Divers :**

Afficher l'interface graphique	Ctrl+T
--------------------------------	--------

Copier dans le presse-papier les informations de l'objet sélectionné	
	Ctrl+Shift+C
Enregistrer une capture d'écran	Ctrl+S
Inverser la monture équatoriale/azimutale	Ctrl+M
Quitter	Ctrl+Q ou Ctrl+X
Recharger les shaders (développement)	Ctrl+R, P

### **Exoplanètes :**

Afficher la fenêtre des réglages	Alt+E
Afficher les exoplanètes	Ctrl+Alt+E

### **Fenêtres :**

Affichage	F4
Aide	F1
Calculs astronomiques	F10
Configuration générale	F2
Date et heure	F5
Fenêtre de raccourcis	F7
Fenêtre de script	F12
Liste d'observation	Alt+B
Recherche	F3 ou Ctrl+F
Situation	F6

### **Interface texte :**

Activer l'interface texte	Alt+T
---------------------------	-------

### **Mesure d'angle :**

Mesure d'angle	Ctrl+A
----------------	--------

### **Mouvement et sélection :**

Centrer sur l'objet sélectionné	Espace
Définir la planète actuelle comme planète par défaut	Ctrl+G
Désélectionner l'objet sélectionné	Ctrl+Espace
Regarder vers l'Est	Shift+E
Regarder vers l'Ouest	Shift+W
Regarder vers le Nord	Shift+N
Regarder vers le Pôle Nord céleste	Alt+Shift+N
Regarder vers le Pôle Sud céleste	Alt+Shift+S
Regarder vers le Sud	Shift+S
Regarder vers le zénith	Shift+Z
Retour à la situation de démarrage	Ctrl+H
Suivre l'objet	T
Zoom arrière	\
Zoom sur l'objet sélectionné	/

### **Oculaires :**

Afficher le réticule	Alt+C
Menu contextuel des oculaires	Alt+O
Mire Telrad	Ctrl+B
Tourner le réticule de l'oculaire dans le sens antihoraire	Alt+Shift+M
Tourner le réticule de l'oculaire dans le sens horaire	Alt+M
Vue oculaire	Ctrl+O

### **Options d'affichage :**

Activer les relevés hiérarchiques progressifs	Ctrl+Alt+D
---	------------

Atmosphère	A
Brume	F
Dessins des constellations	R
Délimitations des constellations	B
Désélectionner les constellations	W
Graduation azimutale	Shift+Q
Grille azimutale	Z
Grille équatoriale	E
Illumination du paysage	Shift+G
Images des objets du ciel profond	I
Ligne d'horizon	H
Ligne de l'écliptique	,
Ligne de l'équateur	.
Ligne méridienne	;
Lignes des astérismes	Alt+A
Lignes des constellations	C
Lignes guides	Alt+R
Lumière zodiacale	Ctrl+Shift+Z
Légende du paysage	Ctrl+Shift+G
Marqueur de sélection de planète	Ctrl+Shift+P
Marqueurs des planètes	Ctrl+P
Miroir horizontal	Ctrl+Shift+H
Miroir vertical	Ctrl+Shift+V
Mode nuit	Ctrl+N
Mode plein écran	F11
Noms des astérismes	Alt+V
Noms des constellations	V

Noms des nomenclatures	Alt+N
Noms des planètes	Alt+P
Noms des étoiles	Alt+S
Noms localisés des planètes	Ctrl+Shift+N
Objets du ciel profond	D ou N
Orbites des planètes	O
Planètes	P
Points cardinaux	Q
Recharger la culture céleste	Ctrl+Alt+I
Recharger les images d'arrière-plan des objets du ciel profond	Ctrl+I
Sol	G
Sélectionner toutes les constellations	Alt+W
Trajectoires des planètes	Shift+T
Voie lactée	M
Étoiles	S

### **Pluies de météores :**

Afficher la fenêtre de recherche des pluies de météores	Ctrl+Alt+M
Afficher la fenêtre des réglages	Ctrl+Alt+Shift+M
Afficher les noms des radiants	Shift+M
Afficher les pluies de météores	Ctrl+Shift+M

### **Scripts :**

Faces de cube (Skybox)	Ctrl+D, B
Jupiter et phénomène de l'ombre triple	Ctrl+D, M, 1
Jupiter sans ses satellites Galiléens	Ctrl+D, M, 2
Occultations d'étoiles brillantes par des planètes	Ctrl+D, M, 3

Occultations mutuelles de planètes	Ctrl+D, M, 4
Position aléatoire	Ctrl+D, L
Tour des cultures célestes	Ctrl+D, 2
Visite des constellations modernes	Ctrl+D, 1
Western Constellations Tour	Ctrl+D, 1
Écran de veille	Ctrl+D, 3
Écran de veille du Système solaire	Ctrl+D, 0

### **Éditeur du système solaire :**

Importation des paramètres orbitaux en format MPC... Ctrl+Alt+S

### **Touches spéciales locales :**

Tous ces raccourcis claviers sont disponibles localement lorsqu'une fenêtre ou un onglet spécifique est ouvert.

### **Console de script :**

Charger un script depuis un fichier	Ctrl+Shift+O
Enregistrer un script dans un fichier	Ctrl+Shift+S
Lancer un script	Ctrl+Return

### **Calculs astronomiques :**

Mettre à jour les positions	Shift+F10
Calculer les éphémérides	Shift+F10
Calcule la stratégie en temps réel	Shift+F10
Calculer les phénomènes	Shift+F10
Calculer les éclipses solaires	Shift+F10
Calculer les éclipses lunaires	Shift+F10
Calculer les transits	Shift+F10

## **Lectures complémentaires**

Les liens suivants sont des liens internet externes et vont lancer votre navigateur :

[Foire Aux Questions sur Stellarium.](#)

<https://github.com/Stellarium/stellarium/wiki/FAQ> Réponses aussi.

[Le wiki de Stellarium](#) -

<https://github.com/Stellarium/stellarium/wiki/FAQ> Informations générales.

[Les paysages](#)

<https://stellarium.org/landscapes.html> Paysages pour Stellarium mis à disposition par la communauté.

[Les scripts](#)

<https://stellarium.org/scripts.html> Scripts Stellarium officiels et mis à disposition par la communauté.

[Annonce de bogue et demande de fonctionnalité](#)

<https://github.com/Stellarium/stellarium/issues> Si quelque chose ne fonctionne pas bien ou manque et n'est pas présent dans le traqueur, vous pouvez ouvrir une annonce de bogue ici.

[Google Groups](#)

<https://github.com/Stellarium/stellarium/issues> Discuter de Stellarium avec d'autres utilisateurs.

[Open Collective](#)

<https://opencollective.com/stellarium> Dons à l'équipe de développement de Stellarium.