

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 |

Date et heure :

| | |
|---------------------------------|------------------|
| 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.