

Table des matières

Hephaestos Wiki	3
Commencer	3
Features	3



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.

(remove this paragraph once the translation is finished)

Hephaestos Wiki

Hephaestos est un logiciel destiné à la régie de spectacle, son, lumière et électronique.

Actuellement Hephaestos est téléchargeable en Alpha testing. Étant donné qu'il s'agit des premières versions, il n'y a aucune garantie concernant la fiabilité du logiciel.

Soyez libre de le télécharger, de le tester, et surtout, s'il vous plaît envoyez-moi des retours sur [Le forum](#) afin que je puisse l'améliorer.

Ils seront toujours bienvenus et me permettront (avec suffisamment de retours) d'améliorer votre expérience utilisateur et de le passer en Bêta.

Commencer

- [Manuel](#)
- [Notions en Vrac](#)
- [Autoriser Hephaestos](#)
- [L'interface principale](#)
- [Les boutons de contrôle](#)
- [Le tableau](#)
- [Les réglages](#)
- [Le mixer](#)
- [Les préférences](#)
- [La lumière](#)
- [Enregistrer un état lumière dans un événement](#)
- [L'onglet événement](#)
- [Les temps de fades](#)
- [Le patch](#)
- [Les courbes dmx](#)
- [Les channels macro](#)
- [Le MIDI](#)
- [L'arduino](#)
- [Le panoramique surround](#)
- [Les automations](#)
- [Les Chasers](#)
- [CGV](#)

Features

Audio:

- Driver DirectX, ASIO et WASAPI sous windows, CoreAudio sous OSX
- On peut utiliser plusieurs cartes son en simultané pour augmenter le nombre de sorties
- Nombre de lecteurs audio stéréo: 100 pistes indépendantes
- Réglages des envois en direct, par sortie ou avec un panoramique surround. Les enceintes sur le panoramique surround sont librement déplaçables, le rayon de chaque enceinte peut être réglé
- Réglage des temps de montée, de sortie et des crossfades
- Réglage de la fréquence d'échantillonnage
- Trois lois de pan assignables pour de meilleurs résultats

Lumière:

- Enregistrement de mémoires dans des masters
- Multiples cues-list
- Patch
- 12 Courbes préréglées et 20 courbes assignables par l'utilisateur
- Channels macro afin de contrôler n'importe quel paramètre d'Hephaestos en dmx
- Artnet in et out
- Enttec usb open (tester), usb pro(testeur), usb pro mk2 (mode deux sorties ou une entrée/une sortie)(tester), dmx king, dmx4all

Midi:

- Midi In

Automations:

- Presque tous les paramètres d'Hephaestos sont automatisable via des événements d'automations indépendants d'une timeline.

Arduino:

- Librairie Arduino spécialement développée pour la communication avec Hephaestos, facile d'utilisation. La communication reprend le protocole de l'enttec usb pro, il sera donc à l'avenir facile de faire reconnaître l'Arduino par d'autres logiciels tel que Whitecat ou Dlight, afin que le montage puisse être utilisé.

From:

<https://wiki.hephaestos.eu/> - **Hephaestos wiki**

Permanent link:

<https://wiki.hephaestos.eu/en:start?rev=1763491790>Last update: **2025/11/18 18:49**

