

Table des matières

| | |
|------------------------------|---|
| Hephaestos Wiki | 3 |
| Commencer | 3 |
| Aller plus loin | 3 |
| Features | 4 |

Hephaestos Wiki

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

Actuellement Hephaestos est téléchargeable en Alpha et Beta testing. Soyez libre de le télécharger, de le tester, et surtout, s'il vous plaît envoyez-moi des retours sur [Le forum](#) que je puisse l'améliorer.

Ils seront toujours bienvenus et me permettrons avec suffisamment de retour positif de le passer officiellement en version stable.

Commencer

[Fenêtre principale](#)

[Les boutons de contrôle](#)

[Le tableau d'événements](#)

[Les réglages](#)

[Le mixer](#)

[Préférences](#)

[L'édition de la scène lumière sur le plateau](#)

[Enregistrer ou éditer une mémoire lumière](#)

[L'édition de l'événement sélectionné](#)

[Régler les temps](#)

[Régler le patch](#)

[La licence](#)

Aller plus loin

[Le MIDI](#)

[Éditer les courbes dmx](#)

[Les channels macro](#)

[Arduino](#)

[Le spatialisateur surround](#)

Les automatisations

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(tester), 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/start?rev=1467653443>

Last update: **2018/04/03 13:26**

