# Table des matières

Hephaestos Wiki	. 3
Commencer	3
Features	3

start

https://wiki.hephaestos.eu/ Printed on 2025/12/16 06:24

2025/12/16 06:24 3/4 Hephaestos Wiki

# **Hephaestos Wiki**

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

Actuellement Hephaestos est téléchargeable en Alpha testing. Etant 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 que je puisse l'améliorer.

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

# Commencer

Fenêtre principale

Le tableau d'événements

Les réglages

Le mixer

**Préférences** 

L'édition de la scène lumière sur le plateau

L'édition de l'événement sélectionné

Régler les temps

Régler le patch

Le MIDI

Éditer les courbes dmx

Les channels macro

**Arduino** 

Le spatialisateur surround

# **Features**

## Audio:

- Driver directX, ASIO et WASAPI sous windows, CoreAudio sous OSX
- On peut utiliser plusieures 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'Hephaistos 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=1458896042

Last update: 2018/04/03 13:26

