



## shinken-receiver

### Usage:

shinken-receiver [options]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie.
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie .
-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de Configuration.
-d, --daemon	Lancement en mode démon .
-r, --replace	Remplace le receiver actif précédent .
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.

## shinken-arbiter

### Usage:

shinken-arbiter [options] -c configfile [-c additional\_config\_file]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie.
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.
-c CONFIG-FILE, --config=CONFIG-FILE	Fichier de configuration (le <i>nagios.cfg</i> ). Plusieurs -c peuvent être utilisés, Ce sera comme si il n'y avait qu'un seul fichier.
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le receiver actif précédent
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-v, --verify-config	Vérifie le fichier de configuration et sortie .
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"
-a ANALYSE, --analyse=ANALYSE	Charge un fichier de statistiques et d'analyse pour le support.
-m MIGRATE, --migrate=MIGRATE	Migre la configuration brute lue par l'arbiter ver un autre module <b>TRES EXPERIMENTAL!</b>
-n ARB_NAME, --name=ARB_NAME	Donne le nom de l'arbiter à utiliser . <b>Optionnel</b> , utilisera l'adresse du host si pas défini .

## shinken-poller

### Usage:

shinken-poller [options]

### Options:

Name	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie.
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.
-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de configuration (le <i>nagios.cfg</i> ). Plusieurs -c peuvent être utilisés, Ce sera comme si il n'y avait qu'un seul fichier
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le poller actif précédent.
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"

## shinken-scheduler

### Usage:

shinken-scheduler [options]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie..
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.
-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de configuration.
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le scheduler actif précédent
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"

## shinken-broker

### Usage:

shinken-broker [options]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie..
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.
-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de configuration.
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le broker actif précédent
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"

## shinken-reactionner

### Usage:

shinken-reactionner [options]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie..
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.
-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de configuration.
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le reactionner actif précédent
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"

## shinken-synchronizer

### Usage:

shinken-synchronizer [options] -c configfile [-c additional\_config\_file]

### Options:

Nom	Description
--version	Montre le numéro de version et sortie..
-h, --help	Montre le message d'aide et sortie.

-c INI-CONFIG-FILE, --config=INI-CONFIG-FILE	Fichier de configuration.
-d, --daemon	Tourne en mode démon.
-r, --replace	Remplace le synchronizer actif précédent
--debugfile=DEBUG_FILE	Debug file. Par défaut : pas utilisé.
-p PROFILE, --profile=PROFILE	Charge un fichier profil. Nécessite la librairie "cProfile library"