# RF-232

# **Micronator**

# boot2docker

Les conteneurs







# © RF-232, Montréal 2015 6447, avenue Jalobert, Montréal. Québec H1M 1L1

#### Tous droits réservés RF-232

#### Licence publique générale GNU

Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la **Licence publique générale GNU**, version 3, 29 juin 2007 publiée par la Free Software Foundation Inc; sans section inaltérable, sans texte de première page de couverture et sans texte de dernière page de couverture. Une copie de cette licence est incluse dans la section appelée **Licence publique générale GNU** de ce document, page: 19.

#### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ce document est uniquement destiné à informer. Les informations, ainsi que les contenus et fonctionnalités de ce document sont fournis sans engagement et peuvent être modifiés à tout moment. *RF-232* n'offre aucune garantie quant à l'actualité, la conformité, l'exhaustivité, la qualité et la durabilité des informations, contenus et fonctionnalités de ce document. L'accès et l'utilisation de ce document se font sous la seule responsabilité du lecteur ou de l'utilisateur.

*RF-232* ne peut être tenu pour responsable de dommages de quelque nature que ce soit, y compris des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs résultant de l'accès ou de l'utilisation de ce document ou de son contenu.

Chaque internaute doit prendre toutes les mesures appropriées (*mettre à jour régulièrement son logiciel antivirus, ne pas ouvrir des documents suspects de source douteuse ou non connue*) de façon à protéger le contenu de son ordinateur de la contamination d'éventuels virus circulant sur la Toile.

### Avertissement

Bien que nous utilisions ici un vocabulaire issu des techniques informatiques, nous ne prétendons nullement à la précision technique de tous nos propos dans ce domaine.

# Sommaire

l-	De	escription générale	4		
	1.	Introduction			
	2.	Docker			
	3.	Logiciels recommandés			
	4.	Particularités de ce document			
	5.	Commentaires et suggestions	6		
II-	CI	lient Docker	7		
	1.	Introduction			
	2.				
III-	Une application Web				
	1.	Exécution d'une application Web dans Docker			
	2.				
IV-	C	ommandes diverses	12		
	1.	Mappage du port interne du conteneur	12		
	2.	Journaux du conteneur			
	3.	Processus du conteneur	13		
	4.	Inspection du conteneur	13		
	5.	Arrêt du conteneur	13		
	6.	Redémarrage du conteneur	14		
	7.	Suppression du conteneur	15		
		Crédits	16		

# I- Description générale

### 1. Introduction

Ce document préliminaire, le troisième de la série boot2docker, décrit un autre volet pour s'initier à boot2docker. Ce système d'exploitation qui ne nécessite aucune machine hôte pour tourner car étant un système complet qui gère des images et des conteneurs Docker.



Présentement boot2docker, compilé en 32 bits, ne fonctionne qu'avec des systèmes 64 bits.

#### 1.1. Premier document

Pour voir le premier document de la série boot2docker: <a href="http://www.micronator.org/?page\_id=1826">http://www.micronator.org/?page\_id=1826</a>. Pour voir le deuxième document de la série boot2docker: <a href="http://www.micronator.org/?page">http://www.micronator.org/?page</a> id=1875.

### 2. Docker

Référence: http://fr.wikipedia.org/wiki/Docker %28logiciel%29.

Docker est un logiciel open source qui automatise le déploiement d'applications dans des conteneurs logiciels. Selon la firme de recherche sur l'industrie, 451 Research, "Docker est un outil qui peut empaqueter une application et ses dépendances dans un conteneur virtuel qui pourra être exécuté sur n'importe quel serveur Linux". Ceci permet d'étendre la flexibilité et la portabilité d'exécution d'une application, que ce soit sur la machine locale, un cloud privé ou public, une machine nue, etc.

Docker étend le format de Conteneur Linux standard, LXC, avec une API de haut niveau fournissant une solution de virtualisation qui exécute les processus de façon isolée. Docker utilise LXC, cgroups, et le noyau Linux lui-même. Contrairement aux machines virtuelles traditionnelles, un conteneur Docker n'inclut pas de système d'exploitation, à la place il s'appuie sur les fonctionnalités du système d'exploitation fournies par l'infrastructure sous-jacente.

La technologie de conteneur de Docker peut être utilisée pour étendre des systèmes distribués de façon à ce qu'ils s'exécutent de manière autonome depuis une seule machine physique ou une seule instance par nœud; ce qui permet aux nœuds d'être déployés au fur et à mesure que les ressources sont disponibles, offrant un déploiement transparent et similaire aux Paas pour des systèmes comme Apache Cassandra, Riak ou d'autres systèmes distribués.

#### 2.1. Histoire

Docker a été développé comme un projet interne de dotCloud par Solomon Hykes, une société proposant une Plate-forme en tant que service, avec les contributions d'Andrea Luzzardi et Francois-Xavier Bourlet, également employés de dotCloud. Docker est une évolution basée sur les technologies propriétaires de dotCloud, elles-mêmes construites sur des projets open-sources tels que Cloudlets.

Docker a été distribué en tant que projet open source à partir de mars 2013.

Au 18 novembre 2013, le projet a été mis en favoris plus de 7 300 fois sur GitHub (14e projet le plus populaire), avec plus de 900 forks et 200 contributeurs.

Au 9 mai 2014, le projet a été mis en favoris plus de 11 769 fois sur GitHub, avec plus de 1 912 forks et 423 contributeurs.

# 3. Logiciels recommandés

#### 3.1. VirtualBox

Logiciel de virtualisation: https://www.virtualbox.org/.

#### 3.2. SME-9/64

Système d'exploitation Linux: http://wiki.contribs.org/SME\_Server:Download.

# 3.3. digestIT 2004

Logiciel de calcul de somme de contrôle: <a href="http://www.colonywest.us/digestit/">http://www.colonywest.us/digestit/</a>.

# 3.4. Notepad++

Éditeur de texte ASCII: http://notepad-plus-plus.org/fr/.

#### 3.5. WinSCP

Logiciel de téléversement: <a href="http://winscp.net/eng/docs/lang:fr">http://winscp.net/eng/docs/lang:fr</a>.

#### **3.6. PuTTY**

Logiciel d'accès SSH: http://www.putty.org/

#### 4. Particularités de ce document

#### 4.1. Notes au lecteur

- \* Les captures d'écrans ne sont que des références.
- \*\* Les informations écrites ont préséance sur celles retrouvées dans les captures d'écrans. Veiller à se référer aux différents tableaux lorsque ceux-ci sont présents.

#### 4.2. Conventions

Toutes les commandes à entrer à la console sont en gras. Les affichages à surveiller sont en rouge, bleu, orange ou magenta.

```
# ping 192.168.1.149
192.168.1.149 is alive
#
```

Les liens de référence internet sont en <u>bleu</u> et ceux intra document en <u>bleu</u>.



Manipulation, truc ou ruse pour se tirer d'embarras.



Une recommandation ou astuce.



Une note.



Une étape, note ou procédure à surveiller.



Paragraphe non complété ou non vérifié.



Cet icône indique que cette commande est sur une seule ligne. Le **PDF** la mettra sur deux lignes avec un [**CR**] [**LF**] entre les deux. Il faudra donc copier la commande entière dans un éditeur de texte ASCII et la mettre sur une seule ligne avant de la copier à la console.

# 5. Commentaires et suggestions

**RF-232** apprécie énormément échanger avec ses internautes. Vos commentaires et suggestions sont indispensables à l'amélioration de la documentation et du site **micronator.org**.

N'hésitez pas à nous transmettre vos commentaires et à nous signaler tout problème d'ordre technique que vous avez rencontré ou n'arrivez pas à résoudre. Tous vos commentaires seront pris en considération et nous vous promettons une réponse dans les plus brefs délais.





# **II- Client Docker**

#### 1. Introduction

Référence: http://docs.docker.com/userguide/usingdocker/.

Dans un précédent chapitre nous avons lancé nos premiers conteneurs en utilisant docker run:

- un conteneur que nous avons lancé de manière interactive au premier plan et
- un conteneur deamonisé qui roulait en en arrière-plan.

Dans ces processus, nous avons appris plusieurs commandes Docker:

- docker ps pour lister les conteneurs.
- docker logs pour afficher la sortie standard d'un conteneur.
- docker stop pour arrêter un conteneurs en cours d'exécution.



Une autre façon d'apprendre les commandes de Docker est le tutoriel interactif.

#### 2. Client Docker

Le client Docker est simple. Chaque action que vous pouvez entreprendre avec Docker est une commande et chaque commande peut prendre une série d'arguments.

```
Usage: [sudo] docker [OPTIONS] COMMAND [arg...]
```

Exemple:

```
docker run -i -t ubuntu /bin/bash
```

Voyons une commande en action en utilisant docker version pour afficher des informations sur la version du client Docker actuellement installé ainsi que sur celle du daemon.

Cette commande n'affichera pas seulement la version du client Docker et du daemon que vous utilisez mais aussi la version de **Go** (le langage de programmation de Docker).

```
root@boot2docker:~# docker version
Client version: 1.5.0
Client API version: 1.17
Go version (client): go1.4.1
Git commit (client): a8a31ef
OS/Arch (client): linux/amd64
Server version: 1.5.0
Server API version: 1.17
Go version (server): go1.4.1
Git commit (server): a8a31ef
root@boot2docker:~#
```

# 2.1. Ce que le client Docker peut faire

Comme vu dans un précédent document, nous pouvons afficher toutes les commandes disponibles du client Docker en exécutant docker sans aucune option.

# 2.2. Usage

Vous pouvez également examiner l'usage spécifique d'une commande.

Tapez docker suivi d' un [commande] pour voir son utilisation.

```
root@boot2docker:~# docker attach
docker: "attach" requires 1 argument. See 'docker attach --help'.
root@boot2docker:~#
```

Vous pouvez également passer l'argument --help qui permet d'afficher le texte d'aide et tous les arguments disponibles.



Vous pouvez consulter la liste complète des commandes Docker:

http://docs.docker.com/reference/commandline/cli/.

# III- Une application Web

# 1. Exécution d'une application Web dans Docker

Jusqu'à présent, aucun des conteneurs que nous avons roulés n'a fait de tâches particulièrement utiles. Allons plus loin en lançant une application Web roulant sous Docker.

Pour notre expérimentation Web nous allons exécuter une application Python Flask. Commençons par une commande docker run.

```
root@boot2docker:~# docker run -d -P training/webapp python app.py
Unable to find image 'training/webapp:latest' locally
Pulling repository training/webapp
31fa814ba25a: Download complete
511136ea3c5a: Download complete
f10ebce2c0e1: Download complete
82cdea7ab5b5: Download complete
5dbd9cb5a02f: Download complete
74fe38d11401: Download complete
64523f641a05: Download complete
0e2afc9aad6e: Download complete
e8fc7643ceb1: Download complete
733b0e3dbcee: Download complete
alfeb043c441: Download complete
e12923494f6a: Download complete
a15f98c46748: Download complete
Status: Downloaded newer image for training/webapp:latest
2842be864bba6896ed040ab4df7d4af4db204f56b060b0ba6f70fb17dee30f4e
root@boot2docker:~#
```

Passons en revue ce que notre commande a fait.

Nous avons spécifié deux arguments: -d et -P. Nous avons déjà vu l'argument -d qui spécifie à Docker d'exécuter le conteneur en l'arrière-plan. L'argument -P est nouveau et demande à Docker de mapper tous les ports réseau utilisés par notre application Web, de l'intérieur du conteneur vers l'extérieur i.e. vers le serveur hôte.

Analysons notre application Web.

- Nous avons spécifié une image, training/webapp. Cette image est une image pré-construite qui contient une application Web simple, **Python Flask**. Vu que l'image n'était pas disponible localement, elle a été téléchargée depuis le dépôt **Docker Hub**.
- Enfin, nous avons spécifié la commande python app.py à être exécutée par notre conteneur. C'est cette commande qui lance notre application Web.



🏳 Pour de plus amples détails sur la commande **docker run** voir la <u>référence générale des commandes</u> et la <u>ré-</u> férence de la commande docker run.

2015-04-04 9/20Version: 0.0.1

# 2. Le conteneur de l'application Web

Affichons certaines informations sur le conteneur en utilisant la commande docker ps.

```
root@boot2docker:~# docker ps -1
CONTAINER ID
                                              COMMAND
                                                                                        STATUS
                    IMAGE
                                                                   CREATED
                 PORTS
                                            NAMES
2842be864bba
                    training/webapp:latest
                                             "python app.py"
                                                                   2 hours ago
                                                                                       Up 2
                 0.0.0.0:49153->5000/tcp
minutes
                                            naughty mestorf
root@boot2docker:~#
root@boot2docker:~#
```

On peut voir que nous avons spécifié un nouvel argument, -l à la commande docker ps. Il indique à la commande docker ps de fournir les détails du dernier (*last*) conteneur lancé.



Par défaut, la commande **docker ps** ne fournit des informations que sur les conteneurs qui sont en exécution. Si on veut voir les conteneurs qui sont arrêtés, on utilise l'argument -a.

Nous pouvons voir les mêmes détails que ceux que nous avons vus dans un précédent document, lors de notre premier conteneur dockerisé mais avec un ajout important dans la colonne des **PORTS**.

```
PORTS
0.0.0.0:49153->5000/tcp
```

Lorsque nous avons spécifié l'argument -P à la commande docker run, boot2docker a mappé les ports ouverts par l'image vers des ports du serveur hôte.



Nous en apprendrons davantage sur la façon de mapper les ports lorsque nous verrons comment construire une image.

Dans le cas présent. Docker a mappé le port 5000 (le port par défaut de Python Flask) vers le port 49153 du serveur hôte. Les liaisons de port réseau (port bindings) sont configurables dans Docker.

Dans notre exemple, l'argument -P est un raccourci pour -p 5000 qui mappe le port 5000 à l'intérieur du conteneur vers un port élevé sur l'hôte Docker (de la gamme de 49153 à 65535).

Nous pouvons également lier les ports d'un conteneur vers des ports spécifiques du serveur hôte en utilisant l'argument -p.

Exemple:

```
docker run -d -p 5000:5000 training/webapp python app.py
```

Ceci mappera le port 5000 à l'intérieur de notre conteneur vers le port 5000 du serveur hôte.

Vous vous demandez peut-être pourquoi ne voudrions-nous pas tout simplement utiliser un mappage de ports dans un rapport 1:1 (port-x-intérieur:port-x-serveur) plutôt que le mappage vers les ports du haut? Un mappage 1:1 a la contrainte de ne pouvoir mapper qu'une seule fois chacun des ports de l'hôte local. Supposons que vous voulez tester simultanément deux applications Python. Chacune de ces applications serait liée au port 5000 à l'intérieur de son propre conteneur. Sans le mappage de port, vous ne pourriez accéder qu'à une seule application à la fois

#### Une application Web

Nous allons utiliser Firefox pour examiner le port 49153 du serveur hôte afin de nous connecter à l'application Web du conteneur.

On trouve l'adresse IP du serveur hôte.

On lance Firefox et on se rend à l'adresse 192.168.1.191:49153.

Notre application **Python** fonctionne et le port **5000** du conteneur a bien été mappé vers le port **59153** du serveur hôte.



# **IV- Commandes diverses**

# 1. Mappage du port interne du conteneur

On peut utiliser la commande **docker ps** pour afficher le port interne qui est mappé vers le port externe.

Docker possède un raccourci que nous pouvons aussi utiliser, docker port.

Pour utiliser **docker port**, nous spécifions l'IDentifiant ou le nom de notre conteneur puis le port privé (*interne au conteneur*) pour lequel nous recherchons le port public (*externe au conteneur*) correspondant.

```
root@boot2docker:~# docker port 2842be864bba 5000

0.0.0.0:49153
root@boot2docker:~#
```

Aussi, sans spécifier aucun ports.

```
root@boot2docker:~# docker port naughty_mestorf
5000/tcp -> 0.0.0.0:49153
root@boot2docker:~#
```

La commande nous renseigne que le port privé 5000 est mappé sur le port public 49153 du serveur hôte.

#### 2. Journaux du conteneur

Voyons ce qui se passe avec notre application Web en utilisant une autre commande que nous avons apprise précédemment, **docker logs** pour afficher les journaux (*logs*).

```
root@boot2docker:~# docker logs -f naughty_mestorf

* Running on http://0.0.0.0:5000/
192.168.1.129 - - [21/Mar/2015 21:10:26] "GET / HTTP/1.1" 200 -
192.168.1.129 - - [21/Mar/2015 21:10:26] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
```

Nous avons ajouté un nouvel argument, **-f**. Cet argument spécifie à **docker logs** d'agir comme le commande Linux **tail -f** et d'afficher la sortie standard [STDOUT] du conteneur. Nous pouvons alors voir les journaux de **Flask** montrant l'application fonctionnant avec le port 5000 de même que les entrées pour les accès HTTP.



[CTL] [c] pour sortir de la commande.

#### 3. Processus du conteneur

En plus des journaux, nous pouvons également examiner les processus en cours à l'intérieur du conteneur, à l'aide de la commande **docker top**.

```
root@boot2docker:~# docker top naughty_mestorf

PID USER COMMAND
16506 root python app.py
root@boot2docker:~#
```

Nous pouvons voir notre commande python app.py qui est le seul processus en cours à l'intérieur du conteneur.

# 4. Inspection du conteneur

Enfin, nous pouvons aller encore plus en profondeur dans notre conteneur en utilisant **docker inspect**. Cette commande retourne un <u>hachage JSON</u> (*JavaScript Object Notation*) de la configuration de même que d'autres informations sur l'état d'un conteneur Docker.

Nous pouvons également raffiner l'information que nous voulons en demandant un élément spécifique, l'adresse IP du conteneur.

```
root@boot2docker:~# docker inspect -f '{{ .NetworkSettings.IPAddress }}' naughty_mestorf

172.17.0.6
root@boot2docker:~#
```

#### 5. Arrêt du conteneur

Nous avons vu l'application Web au travail. Arrêtons-la à l'aide de la commande d'arrêt **docker stop** suivi du nom de notre container, **naughty\_mestorf**.

```
root@boot2docker:~# docker stop naughty_mestorf
naughty_mestorf
root@boot2docker:~#
```

On peut utiliser la commande **docker ps** pour vérifier si le conteneur a été arrêté.

```
root@boot2docker:~# docker ps -1
CONTAINER ID
                    IMAGE
                                             COMMAND
                                                                  CREATED
                                                                                      STATUS
PORTS
                    NAMES
                                             "python app.py"
2842be864bba
                   training/webapp:latest
                                                                  9 hours ago
                                                                                      Exited
(137) 2 minutes ago
                                          naughty mestorf
root@boot2docker:~#
```

# 6. Redémarrage du conteneur

Juste après avoir arrêté le conteneur, vous recevez un appel qu'un autre développeur en a encore besoin.

Vous avez deux choix: créer un nouveau conteneur ou redémarrer l'ancien. Voyons le redémarrage de notre conteneur.

On lance le conteneur.

```
root@boot2docker:~# docker start naughty_mestorf
naughty_mestorf
root@boot2docker:~#
```

À nouveau, on exécute **docker ps -l** pour savoir si le conteneur est en cours d'exécution

```
root@boot2docker:~# docker ps -1
CONTAINER ID
                                          COMMAND
                                                              CREATED
                                                                                 STATUS
                  TMAGE
PORTS
                        NAMES
              training/webapp:latest
2842be864bba
                                          "python app.py"
                                                                                 Up 9
                                                              9 hours ago
        0.0.0.0:49154->5000/tcp naughty_mestorf
seconds
root@boot2docker:~#
```

Le conteneur est bien en exécution mais on remarque que le port public a changé et est maintenant 49154. Le port privé est toujours 5000.

On navigue jusqu'à l'URL du conteneur pour voir si l'application répond.

L'application répond au nouveau port.



On consulte le journal du conteneur.

```
root@boot2docker:~# docker logs -f naughty_mestorf

* Running on http://0.0.0.0:5000/
192.168.1.129 - - [21/Mar/2015 21:10:26] "GET / HTTP/1.1" 200 -
192.168.1.129 - - [21/Mar/2015 21:10:26] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -

* Running on http://0.0.0:5000/
192.168.1.129 - - [22/Mar/2015 01:48:14] "GET / HTTP/1.1" 200 -
192.168.1.129 - - [22/Mar/2015 01:48:15] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
```

Le journal du conteneur indique qu'il a bien reçu la demande du fureteur et qu'il lui a répondu, 200.

14

Docker dispose aussi d'une commande de redémarrage, **docker restart** qui exécute un arrêt puis redémarre le conteneur.

# 7. Suppression du conteneur

Votre collègue vient vous dire qu'ils ont maintenant terminé avec le conteneur et qu'ils n'en auront plus besoin. Nous allons donc le supprimer en utilisant la commande **docker rm**.

```
root@boot2docker:~# docker rm naughty_mestorf
Error response from daemon: Conflict, You cannot remove a running container. Stop the container before attempting removal or use -f
FATA[0000] Error: failed to remove one or more containers
root@boot2docker:~#
```

#### Que se passe-t-il?

Nous ne pouvons pas supprimer un conteneur qui est en cours d'exécution. Ceci vous empêche de supprimer accidentellement un contenant en cours d'exécution et dont vous pourriez avoir encore besoin.

Essayons encore mais cette fois, après avoir arrêter le conteneur.

Arrêt du conteneur.

```
root@boot2docker:~# docker stop naughty_mestorf
naughty_mestorf
root@boot2docker:~#
```

#### Vérification de l'arrêt.

```
root@boot2docker:~# docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
PORTS NAMES
root@boot2docker:~#
```

Le conteneur est arrêté, on peut maintenant les supprimer.

```
root@boot2docker:~# docker rm naughty_mestorf
naughty_mestorf
root@boot2docker:~#
```

#### Vérification.

root@boot2docker:~#	docker ps -a			
CONTAINER ID	IMAGE NAMES	COMMAND	CREATED	STATUS
d759edea4441 (137) 27 hours ago	ubuntu:14.04	"/bin/sh -c 'while t distracted wilson	27 hours ago	Exited
921a97de6575 (0) 28 hours ago	ubuntu:14.04	"/bin/bash" determined colden	29 hours ago	Exited
<pre>2c9f697c0f2b (0) 30 hours ago root@boot2docker:~#</pre>	ubuntu:14.04	"/bin/echo "Hello wo jolly_jones	30 hours ago	Exited

Notre conteneur a été arrêté et supprimé. Il ne reste que les conteneurs utilisées un document précédent.



Rappelez-vous que <u>la suppression d'un conteneur est définitive!</u>

Jusqu'à présent, nous n'utilisions seulement que des images **que** nous avions téléchargées depuis **Docker Hub**.

Dans le prochain chapitre, nous explorerons la création de nos propres images.



Victoire totale.

# Crédits

### © 2015 RF-232

Auteur: Michel-André Robillard CLP

Remerciement: Tous les contributeurs GNU/GPL.

Intégré par: Michel-André Robillard CLP

Contact: michelandre at micronator.org

Répertoire de ce document: E:\000\_DocPourRF232\_general\RF-232\_Docker\3\_Conteneurs\RF-232\_boot2docker\_Les-

Conteneurs\_2015-04-04\_15h31.odt

### Historique des modifications:

Version	Date	Commentaire	Auteur
RC-1	2015-03-21	Début.	MA. Robillard
0.0.1	2015-04-04	Vérification complète et corrections.	MA. Robillard

# Index

1		daemon		J	
192.168.1.191	11	Description générale		JavaScript Object Notation	13
192.100.1.191		diffusion du savoir		Journaux du conteneur	
4		digestIT 2004		JSON	
4		Docker		<b>3</b> 501 <b>1</b>	10
49153	.10	docker attach		<b>T</b>	
49154	.14	docker attachhelp		L	
		docker inspect		last	10
5		docker inspect -f		LF	5
		docker logs	7, 12	Logiciels recommandés	
5000/tcp	.10	docker logs -f	12	LXC	
		docker ps	7		
6		docker ps -1	10, 14	M	
		docker restart	14	IVI	
64 bits	4	docker rm	15	magenta	5
		docker run	7	Manipulation	5
A		docker start	14	mappage 1:1	10
Amacha Cagaandra	1	docker stop	7, 13, 15	mappage de port	10
Apache CassandraAPI		docker top	13	Mappage du port interne	12
		docker version	7	micronator.org	6
app.pyArrêt du conteneur		dotCloud	4		
				N	
arrière-plan		E			
ASCII				naughty_mestorf	
astuce		étape	5	non vérifié	
Avertissement	2			NON-RESPONSABILITÉ	
		F		note	
В		- FATA [0000] F	1.5	Notepad++	
bleu	5	FATA[0000] Error:		Notes au lecteur	
Brancher les aînés		favicon.ico		noyau Linux	4
Brancher les ames	0	Flask			
		forks	4	O	
C				_	0
cgroups	4	G		Options	
Client Docker		GitHub	4	orange	3
Client version.		Go			
Cloudlets		Go version		P	
COMMAND		G0 VC131011	/	Paas	4
Commandes diverses		**		PDF	
Commands	8	Н		port-x-intérieur	
Commentaire		hachage	13	port-x-serveur	
Commentaires et suggestions		Z.		PORTS	
conteneur deamonisé		T		Premier document	
conteneurs		Ι		premier plan	
Conventions		ifconfig eth0	11	procédure	/
CR		images	4	Processus du conteneur	
Crédits.		Informatique Libre	6	PuTTY	
		Inspection du conteneur			
D		IP du serveur hôte		Python	
D				python app.py	,, 13

# Index

Python Flask9	T	-
R	training/webapp9 tutoriel interactif	help
recommandation	U	-d
référence internet	ubuntu /bin/bash	-l
rouge5	Une application Web	[
S	***	[arg]
Server version	V Victoire	[CTL] [c]
STDOUT	W	©
11	WinSCP5	© RF-2322

#### LICENCE PUBLIQUE GÉNÉRALE GNU

Version 3 du 29 juin 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <a href="http://fsf.org/">http://fsf.org/</a>>

Chacun est autorisé à copier et distribuer des copies conformes de ce document de licence, mais toute modification en est proscrite.

**Traduction française** par Philippe Verdy <verdy\_p (à) wanadoo (point) fi>>, le 30 juin 2007 (dernière correction du 4 janvier 2011).

# Avertissement important au sujet de cette traduction française.

Ceci est une traduction en français de la licence "GNU General Public License" (GPL). Cette traduction est fournie ici dans l'espoir qu'elle facilitera sa compréhension, mais elle ne constitue pas une traduction officielle ou approuvée d'un point de vue juridique.

La Free Software Foundation (FSF) ne publie pas cette traduction et ne l'a pas approuvée en tant que substitut valide au plan légal pour la licence authentique "GNU General Public Licence". Cette traduction n'a pas encore été passée en revue attentivement par un juriste et donc le traducteur ne peut garantir avec certitude qu'elle représente avec exactitude la signification légale des termes de la licence authentique "GNU General Public License" publiée en anglais. Cette traduction n'établit donc légalement aucun des termes et conditions d'utilisation d'un logiciel sous licence GNU GPL— seul le texte original en anglais le fait. Si vous souhaitez être sûr que les activités que vous projetez seront autorisées par la GNU General Public License, veuillez vous référer à sa seule version anglais authentique.

La FSF vous recommande fermement de ne pas utiliser cette traduction en tant que termes officiels pour vos propres programmes; veuillez plutôt utiliser la version anglaise authentique telle que publiée par la FSF. Si vous choisissez d'acheminer cette traduction en même temps qu'un Programme sous licence GNU GPL, cela ne vous dispense pas de l'obligation d'acheminer en même temps une copie de la licence authentique en anglais, et de conserver dans la traduction cet avertissement important en français et son équivalent en anglais ci-dessous.

#### Important Warning About This French Translation.

This is a translation of the GNU General Public License (GPL) into French. This translation is distributed in the hope that it will facilitate understanding, but it is not an official or legally approved translation.

The Free Software Foundation (FSF) is not the publisher of this translation and has not approved it as a legal substitute for the authentic GNU General Public License. The translation has not been reviewed carefully by lawyers, and therefore the translator cannot be sure that it exactly represents the legal meaning of the authentic GNU General Public License published in English. This translation does not legally state the terms and conditions of use of any Program licenced under GNU GPL — only the original English text of the GNU LGPL does that. If you wish to be sure whether your planned activities are permitted by the GNU General Public License, please refer to its sole authentic English version.

The FSF strongly urges you not to use this translation as the official distribution terms for your programs; instead, please use the authentic English version published by the FSF. If you choose to convey this translation along with a Program covered by the GPL Licence, this does not remove your obligation to convey at the same time a copy of the authentic GPU GPL License in English, and you must keep in this translation this important warning in English and its equivalent in French above.

#### Práambula

La Licence Publique Générale GNU ("GNU General Public License") est une licence libre, en "copyleft", destinée aux œuvres logicielles et d'autres types d'œuvres

Les licences de la plupart des œuvres logicielles et autres œuvres de la pratique sont conçues pour vous ôter votre liberté de partager et modifier ces œuvres. À l'inverse, la Licence Publique Générale GNU a pour but de garantir votre liberté de partager et changer toutes les versions d'un programme — afin d'assurer qu'il restera libre pour tous les utilisateurs. Nous, la Free Software Foundation, utilisons la Licence Publique Générale GNU pour la plupart de nos logiciels; cela s'applique aussi à toute autre œuvre éditée de cette façon par ses auteurs. Vous pouvez, vous aussi, l'appliquer à vos propres pro-

Quand nous parlons de logiciel libre ("free"), nous nous référons à la liberté ("freedom"), pas au prix. Nos Licences Publiques Générales sont conçues pour assurer que vous ayez la liberté de distribuer des copies de logiciel libre (et le facturer si vous le souhaitez), que vous receviez le code source ou pouviez l'obtenir si vous le vou-lez, que vous pouviez modifier le logiciel ou en utiliser toute partie dans de nouveaux logiciels libres, et que vous sachiez que vous avez le droit de faire tout ceci.

Pour protéger vos droits, nous avons besoin d'empêcher que d'autres vous restreignent ces droits ou vous demande de leur abandonner ces droits. En conséquence, vous avez certaines responsabilités si vous distribuez des copies d'un tel programme ou si vous le modifiez : les responsabilités de respecter la liberté des autres.

Par exemple, si vous distribuez des copies d'un tel programme, que ce soit gratuit ou contre un paiement, vous devez accorder aux Destinataires les mêmes libertés que vous avez reçues. Vous devez aussi vous assurer qu'eux aussi reçoivent ou peuvent recevoir son code source. Et vous devez leur montrer les termes de cette licence afin qu'ils connaissent leurs droits.

Les développeurs qui utilisent la GPL GNU protègent vos droits en deux étapes : (1) ils affirment leur droits d'auteur ("copyright") sur le logiciel, et (2) vous accordent cette Licence qui vous donne la permission léque de la conjer le distribuer at/ou le modifier

gale de le copier, le distribuer et/ou le modifier. Pour la protection des développeurs et auteurs, la GPL stipule clairement qu'il n'y a pas de garantie pour ce logiciel libre. Aux fins à la fois des utilisateurs et auteurs, la GPL requière que les versions modifiées soient marquées comme changées, afin que leurs problèmes ne soient pas attribués de façon erronée aux auteurs des versions précédentes.

Certaíns dispositifs sont conçus pour empêcher l'accès des utilisateurs à l'installation ou l'exécution de versions modifiées du logiciel à l'intérieur de ces dispositifs, alors que les fabricants le peuvent. Ceci est fondamentalement incompatible avec le but de protéger la liberté des utilisateurs de modifier le logiciel. L'aspect systématique de tels abus se produit dans le secteur des produits destinés aux utilisateurs individuels, ce qui est précisément ce qui est le plus inacceptable. Aussi, nous avons conçu cette version de la GPL, pour prohiber cette pratique pour ces produits. Si de tels problèmes surviennent dans d'autres domaines, nous nous tenons prêt à étendre cette restriction à ces domaines dans de futures versions de la GPL, autant qu'il sera nécessaire pour protéger la liberté des utilisateurs.

Finalement, chaque programme est constamment menacé par les brevets logiciels. Les États ne devraient pas autoriser de tels brevets à restreindre le développement et l'utilisation de logiciels libres sur des ordinateurs d'usage général; mais dans ceux qui le font, nous vou-lons spécialement éviter le danger que les brevets appliqués à un programme libre puisse le rendre effectivement propriétaire. Pour empêcher ceci, la GPL assure que les brevets ne peuvent être utilisés pour rendre le programme non-libre.

Les termes précis et conditions concernant la copie, la distribution et la modification suivent.

#### TERMES ET CONDITIONS

Article 0. Définitions.

"Cette Licence" se réfère à la version 3 de la "GNU General Public License" (le texte original en anglais).

"Droit d'Auteur" signifie aussi les droits du "copyright" ou voisins qui s'appliquent à d'autres types d'œuvres, tels que celles sur les masques de semi-conducteurs.

"Le Programme" se réfère à toute œuvre qui peut être sujette au Droit d'Auteur ("copyright") et dont les droits d'utilisation sont concédés en vertu de cette Licence. Chacun des Licenciés, à qui cette Licence est concédée, est désigné par "vous." Les "Licenciés" et les "Destinataires" peuvent être des personnes physiques ou morales (individus ou organisations).

"Modifier" une œuvre signifie en obtenir une copie et adapter tout ou partie de l'œuvre d'une façon qui nécessite une autorisation d'un titulaire de Droit d'Auteur, autre que celle permettant d'en produire une copie conforme. L'œuvre résultante est appelée une "version modifiée" de la précédente œuvre, ou une œuvre "basée sur" la précédente œuvre.

Une "Œuvre Couverte" signifie soit le Programme non modifié soit une œuvre basée sur le Programme.

"Propager" une œuvre signifie faire quoi que ce soit avec elle qui, sans permission, vous rendrait directement ou indirectement responsable d'un délit de contrefaçon suivant les lois relatives au Droit d'Auteur, à l'exception de son exécution sur un ordinateur ou de la modification d'une copie privée. La propagation inclue la copie, la distribution (avec ou sans modification), la mise à disposition envers le public, et aussi d'autres activités dans certains pays.

"Acheminer" une œuvre signifie tout moyen de propagation de celle-ci qui permet à d'autres parties d'en réaliser ou recevoir des copies. La simple interaction d'un utilisateur à travers un réseau informatique, sans transfert effectif d'une copie, ne constitue pas un acheminement.

Une interface utilisateur interactive affiche des "Notices Légales Appropriées" quand elle comprend un dispositif convenable, bien visible et évident qui (1) affiche une notice appropriée sur les droits d'auteur et (2) informe l'utilisateur qu'il n'y a pas de garantie pour l'œuvre (sauf si des garanties ont été fournies hors du cadre de cette Licence, que les licenciés peuvent acheminer l'œuvre sous cette Licence, et comment consulter une copie de cette Licence. Si l'interface présente une liste de commandes utilisateur ou d'options, tel qu'un menu, un élément évident dans la liste présentée remplit ce critère.

#### Article 1. Code source.

Le "code source" d'une œuvre signifie la forme préférée

de l'œuvre qui permet ou facilite les modifications de celle-ci. Le "code objet" d'une œuvre signifie toute forme de l'œuvre qui n'en est pas le code source.

Une "Interface Standard" signifie une interface qui est soit celle d'une norme officielle définie par un organisme de normalisation reconnu ou, dans le cas des interfaces spécifiées pour un langage de programmation particulier, une interface largement utilisée parmi les développeurs qui travaillent dans ce langage.

Les "Bibliothèques Système" d'une œuvre exécutable incluent tout ce qui, en dehors de l'œuvre dans son ensemble, (a) est inclus dans la forme usuelle de paquetage d'un Composant Majeur mais ne fait pas partie de ce Composant Majeur et (b) sert seulement à permettre l'utilisation de l'œuvre avec ce Composant Majeur ou à mettre en œuvre une Interface Standard pour laquelle une mise en œuvre est disponible au public sous forme de code source; un "Composant Majeur" signifie, dans ce contexte, un composant majeur essentiel (noyau, système de fenêtrage, etc.) du système d'exploitation (le cas échéant) d'un système sur lequel l'œuvre exécutable fonctionne, ou bien un compilateur utilisé pour produire le code objet de l'œuvre, ou un interprète de code objet utilisé pour exécuter celui-ci.

Le "Source Correspondant" d'une œuvre sous forme de code obiet signifie l'ensemble des codes sources nécessaires pour générer, installer et (dans le cas d'une œuvre exécutable) exécuter le code objet et modifier l'œuvre, y compris les scripts pour contrôler ces activités. Cependant, cela n'inclue pas les Bibliothèques Système de l'œuvre, ni les outils d'usage général ou les programmes libres généralement disponibles qui peuvent être utilisés sans modification pour achever ces activités mais ne sont pas partie de cette œuvre. Par exemple le Source Correspondant inclut les fichiers de définition d'interfaces associés aux fichiers sources de l'œuvre, et le code source des bibliothèques partagées et des sous-routines liées dynamiquement, pour lesquelles l'œuvre est spécifiquement conçue pour les requérir via, par exemple, des com-munications de données ou contrôles de flux internes entre ces sous-programmes et d'autres parties de l'œuvre.

Le Source Correspondant n'a pas besoin d'inclure tout ce que les utilisateurs peuvent régénérer automatiquement à partir d'autres parties du Source Correspondant.

Le Source Correspondant pour une œuvre sous forme de code source est cette même œuvre.

#### Article 2. Permissions de base.

Tous les droits accordés suivant cette Licence le sont jusqu'au terme des Droits d'Auteur ("copyright") sur Programme, et sont irrévocables pourvu que les conditions établies soient remplies. Cette Licence affirme explicitement votre permission illimitée d'exécuter le Programme non modifé. La sortie produite par l'exécution d'une Œuvre Couverte n'est couverte par cette Licence que si cette sortie, étant donné leur contenu, constitue une Œuvre Couverte. Cette Licence reconnaît vos propres droits d'usage raisonnable ("fair use" en législation des États-Unis d'Amérique) ou autres équivalents, tels qu'ils sont pourvus par la loi applicable sur le Droit d'Auteur ("copyright").

Vous pouvez créer, exécuter et propager sans condition des Œuvres Couvertes que vous n'acheminez pas, aussi longtemps que votre licence demeure en vigueur. Vous pouvez acheminer des Œuvres Couvertes à d'autres personnes dans le seul but de leur faire réaliser des modifications à votre usage exclusif, ou pour qu'ils vous fournissent des facilités vous permettant d'exécuter ces œuvres, pourvu que vous vous conformiez aux termes de cette Licence lors de l'acheminement de tout matériel dont vous ne contrôlez pas le Droit d'Auteur ("copyright"). Ceux qui, dès lors, réalisent ou exécutent pour vous les Œuvres Couvertes ne doivent alors le faire qu'exclusivement pour votre propre compte, sous votre direction et votre contrôle suivant des termes qui leur interdisent de réaliser, en dehors de leurs relations avec vous, toute copie de votre matériel soumis au Droit d'Auteur

L'acheminement dans toutes les autres circonstances n'est permis que selon les conditions établies ci-dessous. La concession de sous-licences n'est pas autorisé; l'article 10 rend cet usage non nécessaire.

# Article 3. Protection des droits légaux des utilisateurs envers les lois anti-contournement.

Aucune Œuvre Couverte ne doit être vue comme faisant partie d'une mesure technologique effective selon toute loi applicable remplissant les obligations prévues à l'article 11 du traité international sur le droit d'auteur adopté à l'OMPI le 20 décembre 1996, ou toutes lois similaires qui prohibent ou restreignent le contournement de telles mesures.

Si vous acheminez une Œuvre Couverte, vous renoncez à tout pouvoir légal d'interdire le contournement des mesures technologiques dans tous les cas où un tel contournement serait effectué en exerçant les droits prévus dans cette Licence pour cette Œuvre Couverte, et vous déclarez rejeter toute intention de limiter l'opération ou la modification de l'Œuvre, en tant que moyens pour renforcer, à l'encontre des utilisateurs de cette Œuvre, vos droits légaux ou ceux de tierces parties d'interdire le contournement desdites mesures technologiques.

#### Article 4. Acheminement des copies conformes.

Vous pouvez acheminer des copies conformes du code source du Programme tel que vous l'avez reçu, sur n'importe quel support, pourvu que vous publiez scrupuleu-sement et de façon appropriée sur chaque copie une notice de Droit d'Auteur appropriée; gardez intactes toutes les notices établissant que cette Licence et tous les termes additionnels non permissifs ajoutés en accord avec l'article 7 s'appliquent à ce code; et donnez à cha-cun des Destinataires une copie de cette Licence en même temps que le Programme.

Vous pouvez facturer un prix quelconque, y compris gratuit, pour chacune des copies que vous acheminez, et vous pouvez offrir une protection additionnelle de support ou de garantie en échange d'un paiement.

#### Article 5. Acheminement des versions sources modifiées.

Vous pouvez acheminer une œuvre basée sur le Programme, ou bien les modifications pour le produire à partir du Programme, sous la forme de code source suivant les termes de l'article 4, pourvu que vous satisfassiez aussi à chacune des conditions requises suivantes :

- a) L'œuvre doit comporter des notices évidentes établissant que vous l'avez modifiée et donnant la date correspondante.
- b) L'œuvre doit comporter des notices évidentes établissant qu'elle est éditée selon cette Licence et les conditions ajoutées d'après l'article 7. Cette obligation vient modifier l'obligation de l'article 4 de "garder intactes toutes les notices."
- c) Vous devez licencier l'œuvre entière, comme un tout, suivant cette Licence à quiconque entre en possession d'une copie. Cette Licence s'appliquera en conséquence, avec les termes additionnels applicables prévus par l'article 7, à la totalité de l'œuvre et chacune de ses parties, indépendamment de la façon dont elles sont empaquetées. Cette licence ne donne aucune permission de licencier l'œuvre d'une autre façon, mais elle n'invalide pas une telle nermission nue vous aurize recue ségrafment.
- une telle permission que vous auriez reçue séparément.

   d) Si l'œuvre a des interfaces utilisateurs interactives, chacune doit afficher les Notices Légales Appropriées; cependant si le Programme a des interfaces qui n'affichent pas les Notices Légales Appropriées, viceuvre n'a pas à les modifier pour qu'elles les affichent. Une compilation d'une Œuvre Couverte avec d'autres œuvres séparées et indépendantes, qui ne sont pas par leur nature des extensions de l'Œuvre Couverte, et qui ne sont pas combinés avec elle de façon à former un programme plus large, dans ou sur un volume de stockage ou un support de distribution, est appelé un "agrégat" si la compilation et son Droit d'Auteur résultant ne sont pas utilisés pour limiter l'accès ou les droits légaux des utilisateurs de la compilation en deçà de ce que permettent les œuvres individuelles. L'inclusion d'une Œuvre Couverte dans un agrégat ne cause pas l'application de cette Licence aux autres parties de l'agrégat.

#### Article 6. Acheminement des formes non sources.

Vous pouvez acheminer sous forme de code objet une Œuvre Couverte suivant les termes des articles 4 et 5, pourvu que vous acheminiez également suivant les termes de cette Licence le Source Correspondant lisible par une machine, d'une des façons suivantes :

- a) Acheminer le code objet sur, ou inclus dans, un produit physique (y compris un support de distribution physique), accompagné par le Source Correspondant fixé sur un support physique durable habituellement utilisé pour les échanges de logiciels.
- b) Acheminer le code objet sur, ou inclus dans, un produit physique (y compris un support de distribution physique), accompagné d'une offre écrite, valide pour au moins trois années et valide pour aussi longtemps que vous fournissez des pièces de rechange ou un support client pour ce modèle de produit, afin de donner à quiconque possède le code objet soit (1) une copie du Source Correspondant à tout logiciel dans ce produit qui est couvert par cette Licence, sur un support physique durable habituellement utilisé pour les échanges de logiciels, pour un prix non supérieur au coût raisonnable de la réalisation physique de l'acheminement de la source, ou soit (2) un accès permettant de copier le Source Correspondant denuis un serveur réseau sans frais.
- c) Acheminer des copies individuelles du code objet avec une copie de l'offre écrite de fournir le Source Correspondant. Cette alternative est permise seulement occasionnellement et non-commercialement, et seulement si vous avez reçu le code objet avec une telle offre, en accord avec l'article 6 alinéa b.
- d) Acheminer le code objet en offrant un accès depuis un emplacement désigné (gratuit ou contre facturation) et offrir un accès équivalent au Source Correspondant de la même façon via le même emplacement et sans facturation supplémentaire. Vous n'avez pas besoin d'obliger les Destinataires à copier le Source Correspondant en même temps que le code objet. Si l'emplacement pour copier le code objet est un serveur différent (opéré par vous ou par un tiers) qui supporte des facilités équivalentes de copie, pourvu que vous mainteniez des directions claires à proximité du code objet indiquant où trouver le Source Correspondant. Indépendamment de quel serveur héberse le Source Correspondant.

tez obligé de vous assurer qu'il reste disponible aussi longtemps que nécessaire pour satisfaire à ces obligations

e) Acheminer le code objet en utilisant une transmission d'égal-à-égal, pourvu que vous informiez les autres participants sur l'endroit où le code objet et le Source Correspondant de l'œuvre sont offerts sans frais au public général suivant l'article 6 alinéa d

Une portion séparable du code objet, dont le code source est exclu du Source Correspondant en tant que Bibliothèque Système, n'a pas besoin d'être incluse dans l'acheminement de l'œuvre sous forme de code objet.

Un "Produit Utilisateur" est soit (1) un "Produit de Consommation," ce qui signifie toute propriété personnelle tangible normalement utilisée à des fins personnelles, familiales ou relatives au fover, soit (2) toute chose conçue ou vendue pour l'incorporation dans un lieu d'habitation. Pour déterminer si un produit constitue un Produit de Consommation, les cas ambigus sont résolus en fonction de la couverture. Pour un produit particulier recu par un utilisateur particulier. l'expression "normalement utilisée" ci-avant se réfère à une utilisation typique ou l'usage commun de produits de même catégorie, indépendamment du statut de cet utilisateur particulier ou de la façon spécifique dont cet utilisateur particulier utilise effectivement ou s'attend lui-même ou est attendu à utiliser ce produit. Un produit est un Produit de Consommation indépendamment du fait que ce produit a ou n'a pas d'utilisations substantielles commerciales, industrielles ou hors Consommation, à moins que de telles utilisations représentent le seul mode significatif d'utilisation du produit.

Les "Informations d'Installation" d'un Produit Utilisateur signifient toutes les méthodes, procédures, clés d'autorisation ou autres informations requises pour installer et exécuter des versions modifiées d'une Œuvre Couverte dans ce Produit Utilisateur à partir d'une version modifiée de son Source Correspondant. Les informations qui suffisent à assurer la continuité de fonctionnement du code objet modifié ne doivent en aucun cas être empêchées ou interférées du seul fait qu'une modification a été effectuée.

Si vous acheminez le code objet d'une Œuvre Couverte dans, ou avec, ou spécifiquement pour l'utilisation dans, un Produit Utilisateur et si l'acheminement se produit en tant qu'élément d'une transaction dans laquelle le droit de possession et d'utilisation du Produit Útilisateur est transféré au Destinataire définitivement ou pour un terme fixé (indépendamment de la façon dont la transaction est caractérisée), le Source Correspondant acheminé selon cet article-ci doit être accompagné des Informations d'Installation. Mais cette obligation ne s'applique pas si ni vous ni aucune tierce partie ne détient la possibilité d'installer un code objet modifié sur le Produit Utilisateur (par exemple, l'œuvre a été installée en mémoire

L'obligation de fournir les Informations d'Installation n'inclue pas celle de continuer à fournir un service de support, une garantie ou des mises à jour pour une œuvre qui a été modifiée ou installée par le Destinataire, ou pour le Produit Utilisateur dans lequel elle a été modifiée ou installée. L'accès à un réseau peut être rejeté quand la modification elle-même affecte matériellement et défavorablement les opérations du réseau ou viole les règles et protocoles de communication au travers du réseau.

Le Source Correspondant acheminé et les Informations d'Installation fournies, en accord avec cet article, doivent être dans un format publiquement documenté (et dont une implémentation est disponible auprès du public sous forme de code source) et ne doit nécessiter aucune clé ou mot de passe spécial pour le dépaquetage, la lecture ou la

#### Article 7. Termes additionnels.

Les « permissions additionnelles » désignent les termes qui supplémentent ceux de cette Licence en émettant des exceptions à l'une ou plusieurs de ses conditions. Les permissions additionnelles qui sont applicables au Programme entier doivent être traitées comme si elles étaient incluent dans cette Licence, dans les limites de leur validité suivant la loi applicable. Si des permissions additionnelles s'appliquent seulement à une partie du Programme, cette partie peut être utilisée séparément suivant ces permissions, mais le Programme tout entier reste gouverné par cette Licence sans regard aux permissions additionnelles.

Ouand vous acheminez une copie d'une Œuvre Couverte, vous pouvez à votre convenance ôter toute permission additionnelle de cette copie, ou de n'importe quelle partie de celui-ci. (Des permissions additionnelles peuvent être rédigées de façon à requérir leur propre suppression dans certains cas où vous modifiez l'œuvre.) Vous pouvez placer les permissions additionnelles sur le matériel acheminé, ajoutées par vous à une Œuvre Couverte pour laquelle vous avez ou pouvez donner les permissions de Droit d'Auteur ("copyright") appropriées

Nonobstant toute autre clause de cette Licence, pour tout constituant que vous ajoutez à une Œuvre Couverte, vous pouvez (si autorisé par les titulaires de Droit d'Auteur pour ce constituant) supplémenter les termes de cette Li-

cence avec des termes : cence.

a) qui rejettent la garantie ou limitent la responsabilité Une "transaction d'entité" désigne une transaction qui

- cette Licence; ou
- fichées par les œuvres qui le contiennent; ou
- originale: ou
- d) qui limitent l'usage à but publicitaire des noms des
- marques de services; ou
- Destinataire, pour toute responsabilité que ces engage- ou d'une quelconque portion de celui-ci ments contractuels imposent directement à ces oc- Article 11. Brevets. troyants de licences et auteurs.

Tous les autres termes additionnels non permissifs sont considérés comme des « restrictions avancées » dans le sens de l'article 10. Si le Programme tel que vous l'avez reçu, ou toute partie de celui-ci, contient une notice établissant qu'il est gouverné par cette Licence en même temps qu'un terme qui est une restriction avancée, vous pouvez ôter ce terme. Si un document de licence contient ne restriction avancée mais permet la reconcession de licence ou l'acheminement suivant cette Licence, vous pouvez ajouter une Œuvre Couverte constituante gouvernée par les termes de ce document de licence, pourvu que la restriction avancée ne survit pas à une telle cession de licence ou un tel acheminement.

Si vous ajoutez des termes à une Œuvre Couverte en accord avec cet article, vous devez placer, dans les fichiers sources appropriés, une déclaration des termes additionnels qui s'appliquent à ces fichiers, ou une notice indiquant où trouver les termes applicables.

Les termes additionnels, qu'ils soient permissifs ou non permissifs, peuvent être établis sous la forme d'une licence écrite séparément, ou établis comme des exceptions; les obligations ci-dessus s'appliquent dans chacun de ces cas.

#### Article 8. Terminaison.

Vous ne pouvez ni propager ni modifier une Œuvre Couverte autrement que suivant les termes de cette Licence. Toute autre tentative de le propager ou le modifier est nulle et terminera automatiquement vos droits selon cette Licence (y compris toute licence de brevet accordée selon le troisième paragraphe de l'article 11).

Cependant, si vous cessez toute violation de cette Lience, alors votre licence depuis un titulaire de Droit d'Auteur ("copyright") est réinstaurée (a) à titre provisoire à moins que et jusqu'à ce que le titulaire de Droit d'Auteur termine finalement et explicitement votre licence, et (b) de façon permanente si le titulaire de Droit d'Auteur ne parvient pas à vous notifier de la violation par quelque moven raisonnable dans les soixante (60) jours après la cessation.

De plus, votre licence depuis un titulaire particulier de Droit d'Auteur est réinstaurée de facon permanente si ce titulaire vous a notifié de la violation par quelque moyen raisonnable, et si c'est la première fois que vous avez reçu une notification de violation de cette Licence (pour une œuvre quelconque) depuis ce titulaire de Droit d'Auteur et si vous résolvez la violation dans les trente (30) jours qui suivent votre réception de la notification.

La terminaison de vos droits suivant cette section ne terminera pas les licences des parties qui ont reçu des copies ou droits de votre part suivant cette Licence. Si vos droits ont été terminés et non réinstaurés de facon permanente, vous n'êtes plus qualifié à recevoir de nouvelles licences pour les mêmes constituants selon l'article 10.

#### Article 9. Acceptation non requise pour obtenir des copies.

Vous n'êtes pas obligé d'accepter cette licence afin de recevoir ou exécuter une copie du Programme. La propagation asservie d'une Œuvre Couverte qui se produit simplement en conséquence d'une transmission d'égal-àégal pour recevoir une copie ne nécessite pas l'acceptation. Cependant, rien d'autre que cette Licence ne vous accorde la permission de propager ou modifier une quelconque Œuvre Couverte. Ces actions enfreignent le Droit d'Auteur si vous n'acceptez pas cette Licence. Par conséquent, en modifiant ou propageant une Œuvre Couverte, vous indiquez votre acceptation de cette Licence pour

# Article 10. Cession automatique de Licence aux Desti-

nataires et intermédiaires. Chaque fois que vous acheminez une Œuvre Couverte, le Destinataire reçoit automatiquement une licence de la part des concédants originaux, pour exécuter, modifier et propager cette œuvre, suivant les termes de cette Licence. Vous n'êtes pas responsable du renforcement de la conformation des tierces parties aux termes de cette Li-

de façon différente des termes des articles 15 et 16 de transfère le contrôle d'une organisation, ou de substantiellement tous ses actifs, ou la subdivision d'une organi-■ b) qui requièrent la préservation de notices légales rai- sation, ou la fusion de plusieurs organisations. Si la prosonnables spécifiées ou les attributions d'auteur dans ce pagation d'une Œuvre Couverte résulte d'une transaction constituant ou dans les Notices Légales Appropriées af- d'entité, chaque partie à cette transaction qui reçoit une copie de l'œuvre reçoit aussi les licences pour l'œuvre c) qui prohibent la représentation incorrecte de l'origine que le prédécesseur intéressé à cette partie avait ou pourde ce constituant, ou qui requièrent que les versions mo- rait donner selon le paragraphe précédent, plus un droit difiées d'un tel constituant soient marquées par des de possession du Source Correspondant de cette œuvre moyens raisonnables comme différentes de la version depuis le prédécesseur intéressé si ce prédécesseur en dispose ou peut l'obtenir par des efforts raisonnables.

Vous ne pouvez imposer aucune restriction avancée dans concédants de licence et des auteurs du constituant; ou l'exercice des droits accordés ou affirmés selon cette Li-e) qui refusent à accorder des droits selon la législation cence. Par exemple, vous ne pouvez imposer aucun paiel'exercice des droits accordés ou affirmés selon cette Lirelative aux marques commerciales, pour l'utilisation ment pour la licence, aucune royaltie, ni aucune autre dans des noms commerciaux, marques commerciales ou charge pour l'exercice des droits accordés selon cette Licence; et vous ne pouvez amorcer aucun litige judiciaire f) qui requièrent l'indemnisation des concédants de li- (y compris une réclamation croisée ou contre-réclamacences et auteurs du constituant par quiconque achemine tion dans un procès) sur l'allégation qu'une revendicace constituant (ou des versions modifiées de celui-ci) en tion de brevet est enfreinte par la réalisation, l'utilisation, assumant contractuellement la responsabilité envers le la vente, l'offre de vente, ou l'importation du Programme

Un « contributeur » est un titulaire de Droit d'Auteur ("copyright") qui autorise l'utilisation selon cette Licence du Programme ou de l'œuvre sur laquelle le Programme est basé. L'œuvre ainsi soumise à licence est appelée la "version contributive" de ce contributeur.

Les "revendications de brevet essentielles" sont toutes les revendications de brevets détenues ou contrôlées par le contributeur, qu'elles soient déjà acquises par lui ou acquises subséquemment, qui pourraient être enfreintes de quelque manière, permises par cette Licence, sur la réalisation, l'utilisation ou la vente de la version contributive de celui-ci. Aux fins de cette définition, le "contrôle" inclue le droit de concéder des sous-licences de brevets d'une manière consistante, nécessaire et suffisante, avec les obligations de cette Licence.

Chaque contributeur vous accorde une licence de brevet non exclusive, mondiale et libre de toute royaltie, selon les revendications de brevet essentielles, pour réaliser, utiliser, vendre, offrir à la vente, importer et autrement exécuter, modifier et propager les contenus de sa version contributive

Dans les trois paragraphes suivants, une "licence de brevet" désigne tous les accords ou engagements exprimés, quel que soit le nom que vous lui donnez, de ne pas mettre en vigueur un brevet (telle qu'une permission explicite pour mettre en pratique un brevet, ou un accord pour ne pas poursuivre un Destinataire pour cause de violation de brevet). "Accorder" une telle licence de brevet à une partie signifie conclure un tel accord ou engagement à ne pas faire appliquer le brevet à cette partie.

Si vous acheminez une Œuvre Couverte, dépendant en connaissance d'une licence de brevet, et si le Source Correspondant de l'œuvre n'est pas disponible à qui conque copie, sans frais et suivant les termes de cette Licence, à travers un serveur réseau publiquement accessible ou tout autre moyen immédiatement accessible, alors vous devez soit (1) rendre la Source Correspondante ainsi disponible, soit (2) vous engager à vous priver pour vous-même du bénéfice de la licence de brevet pour cette œuvre particulière, soit (3) vous engager, d'une façon consistante avec les obligations de cette Li cence, à étendre la licence de brevet aux Destinataires de cette œuvre. "Dépendant en connaissance" signifie que vous avez effectivement connaissance que, selon la licence de brevet, votre acheminement de l'Œuvre Couverte dans un pays, ou l'utilisation de l'Œuvre Couverte par votre Destinataire dans un pays enfreindrait un ou plusieurs brevets identifiables dans ce pays où vous avez des raisons de penser qu'ils sont valides.

Si, conformément à ou en liaison avec une même transaction ou un même arrangement, vous acheminez, ou propagez en procurant un acheminement de, une Œuvre Couverte et si accordez une licence de brevet à l'une des parties recevant l'Œuvre Couverte pour lui permettre d'utiliser, propager, modifier ou acheminer une copie spécifique de l'Œuvre Couverte, alors votre accord est automatiquement étendu à tous les Destinataires de l'Œuvre Couverte et des œuvres basées sur celle-ci.

Une licence de brevet est "discriminatoire" si, dans le champ de sa couverture, elle n'inclut pas un ou plusieurs des droits qui sont spécifiquement accordés selon cette Licence, ou en prohibe l'exercice, ou est conditionnée par le non-exercice d'un ou plusieurs de ces droits. Vous ne pouvez pas acheminer une Œuvre Couverte si vous êtes partie à un arrangement, selon lequel une partie tierce exerçant son activité dans la distribution de logiciels et à laquelle vous effectuez un paiement fondé sur l'étendue de votre activité d'acheminement de l'œuvre. et selon lequel la partie tierce accorde, à une quelconque partie qui recevrait depuis vous l'Œuvre Couverte, une licence de brevet discriminatoire (a) en relation avec les copies de l'Œuvre Couverte acheminées par vous (ou les copies réalisées à partir de ces copies), ou (b) avant tout destinée à et en relation avec des produits spécifiques ou compilations contenant l'Œuvre Couverte, à moins que vous avez conclu cet arrangement ou que la licence de brevet ait été accordée avant le 28 mars 2007.

Rien dans cette Licence ne devrait être interprété comme

devant exclure ou limiter toute licence implicite ou d'autres moyens de défense à une infraction qui vous seraient autrement disponible selon la loi applicable relative aux brevets.

#### Article 12. Non abandon de la liberté des autres.

Si des conditions vous sont imposées (que ce soit par décision judiciaire, par un accord ou autrement) qui contredisent les conditions de cette Licence elles ne vous excusent pas des conditions de cette Licence. Si vous ne pouvez pas acheminer une Œuvre Couverte de façon à satisfaire simultanément vos obligations suivant cette Licence et toutes autres obligations pertinentes, alors en conséquence vous ne pouvez pas du tout l'acheminer. Par exemple, si vous avez un accord sur des termes qui vous obligent à collecter pour le réacheminement des royalties depuis ceux à qui vous acheminez le Programme, la seule façon qui puisse vous permettre de satisfaire à la fois à ces termes et ceux de cette Licence sera de vous abstenir entièrement d'acheminer le Programme

#### Article 13. Utilisation avec la Licence Générale Publique Affero GNU.

Nonobstant toute autre clause de cette Licence, vous avez la permission de lier ou combiner toute Œuvre Couverte avec une œuvre placée sous la version 3 de la Licence Générale Publique GNU Affero ("GNU Affero General Public License") en une seule œuvre combinée, et d'acheminer l'œuvre résultante. Les termes de cette Licence continueront à s'appliquer à la partie formant une Œuvre Couverte, mais les obligations spéciales de la Licence Générale Publique GNU Affero, article 13, concernant l'interaction à travers un réseau, s'appliqueront à la combinaison en tant que telle.

#### Article 14. Versions révisées de cette Licence.

La Free Software Foundation peut publier des versions révisées et/ou nouvelles de la Licence Publique Générale GNU ("GNU General Public License") de temps en temps. De telles version nouvelles resteront similaires dans l'esprit avec la présente version, mais peuvent différer dans le détail afin de traiter de nouveaux problèmes ou préoccupations.

Chaque version reçoit un numéro de version distinctif. Si le Programme indique qu'une version spécifique de la Licence Publique Générale GNU "ou toute version ultérieure" ("or any later version") s'applique à celui-ci, vous avez le choix de suivre soit les termes et conditions de cette version numérotée, soit ceux de n'importe quelle version publiée ultérieurement par la Free Software Foundation. Si le Programme n'indique pas une version spécifique de la Licence Publique Générale GNU, vous pouvez choisir l'une quelconque des versions qui ont été ubliées par la Free Software Foundation.

Si le Programme spécifie qu'un intermédiaire peut décider quelles versions futures de la Licence Générale Publique GNU peut être utilisée, la déclaration publique d'acceptation d'une version par cet intermédiaire vous autorise à choisir cette version pour le Programme.

Des versions ultérieures de la licence peuvent vous donner des permissions additionnelles ou différentes. Cependant aucune obligation additionnelle n'est imposée à l'un des auteurs ou titulaires de Droit d'Auteur du fait de votre choix de suivre une version ultérieure.

#### Article 15. Déclaration d'absence de garantie.

Il n'y a aucune garantie pour le programme, dans les limites permises par la loi applicable. À moins que cela ne soit établi différemment par écrit, les propriétaires de droits et/ou les autres parties fournissent le programme "en l'état" sans garantie d'aucune sorte, qu'elle soit exprimée ou implicite, ceci comprenant, sans se limiter à celles-ci, les garanties implicites de commercialisabilité et d'adéquation à un objectif particulier. Vous assumez le risque entier concernant la qualité et les performances du programme. Dans l'éventualité où le programme s'avérerait défectueux, vous assumez les coûts de tous les services, réparations ou corrections nécessaires.

#### Article 16. Limitation de responsabilité.

En aucune autre circonstance que celles requises par la loi applicable ou accordées par écrit, un titulaire de droits sur le programme, ou tout autre partie qui modifie ou achemine le programme comme permis ci-dessus, ne peut être tenu pour responsable envers vous pour les dommages, incluant tout dommage général, spécial, accidentel ou induit survenant par suite de l'utilisation ou de l'incapacité d'utiliser le programme (y compris, sans se limiter à celles-ci, la perte de données ou l'inexactitude des données retournées ou les pertes subies par vous ou des parties tierces ou l'incapacité du programme à fonctionner avec tout autre programme), même si un tel titulaire ou toute autre partie a été avisé de la possibilité de tels dommages.

#### Article 17. Interprétation des sections 15 et 16.

Si la déclaration d'absence de garantie et la limitation de responsabilité fournies ci-dessus ne peuvent prendre effet localement selon leurs termes, les cours de justice qui les examinent doivent appliquer la législation locale qui approche au plus près possible une levée absolue de toute responsabilité civile liée au Programme, à moins qu'une garantie ou assumation de responsabilité accompagne ne copie du Programme en échange d'un paiement.