# Installer Galette sur un serveur o2switch.fr

par <u>Thierry Munoz</u> version mise à jour le <mark>lundi 10 février 2020</mark>

*Cette création est mise à disposition selon le Contrat* 



Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France disponible en ligne <u>http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/</u>ou par courrier postal à Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Ce document a été conçu uniquement avec des logiciels libres (système d'exploitation Ubuntu 18.04, suite bureautique LibreOffice, logiciel de dessins vectoriels Inkscape, logiciel de capture d'écran Shutter, ...).

# Table des matières

I. Présentation :	<u>1</u>
II. Installation :	<u>1</u>
III. Création de la base de données via le Cpanel d'o2switch :	<u>3</u>
IV. Paramétrage de PHP le Cpanel d'o2switch :	<u>3</u>
V. Finalisation de l'installation en ligne :	<u>4</u>

## I. Présentation :

Galette est une application en ligne s'occupant de la gestion des adhérents dans une association. Le site officiel est ici : <u>http://galette.eu/</u> et la documentation est accessible à cet endroit : <u>https://doc.galette.eu/fr/master/</u>.

# II. Installation :

Bien que la procédure soit assez simple, Galette disposant d'un installateur automatique à la première connexion, j'ai eu des petites difficultés. Du coup, ceci est plutôt un aide-mémoire avec des points de vigilance à respecter. Remarque : j'ai remplacé le nom réel de mon site par " nom\_de\_domaine.ext " dans les explications ci-dessous (à adapter selon son cas).

#### A) <u>Récupération de l'archive Galette :</u>

, <b>1</b>	
🕶 📄 galette-0.9.3	Au moment de cette documentation, i'ai récupéré l'archive correspondante à la
🕨 🚞 galette	version 0.9.3 de Galette dans ce répertoire : http://download.tuxfamily.org/galette/
🕨 🚞 patches	L'ai anguita décompressé la fighier "galette 0,0,2 tar ha? " gui contensit 2 desciers
🕨 🚞 tests	comme on peut le voir dans la capture ci-contre
📄 apigen.neon	
authors.xml	Il ne faudra téléverser sur le serveur o2switch seulement que le contenu du dossier
🔲 index-1.html	galette ".
LICENSE.md	
phpcs-rules.xml	B) Création d'un dossier à la racine de l'hébergement o2switch.fr :
🗋 README.md	Comme ceci est recommandé dans la documentation o2switch.fr :
Zanata.xml	(https://faq.o2switch.fr/hebergement-mutualise/gestion-web/arborescence-dossiers-
🗋 .travis.yml	<u>multisite</u> ), j'ai créé un dossier " galette.nom_de_domaine.ext " directement à la racine
	de l'espace d'hébergement.

#### C) <u>Téléversement via Filezilla et attribution des droits d'accès</u>

À l'aide de Filezilla et des identifiants de connexion ftp fournis par o2switch.fr lors de la création de notre espace d'hébergement, j'ai téléversé le contenu du dossier de l'archive " galette " dans le dossier "/galette.nom\_de\_domaine.ext ".

#### Retour à la table des matières

Par contre, il est impératif d'attribuer les bons droits aux dossiers et aux fichiers qui sont différents sous peine d'avoir un beau message d'accès impossible avec une erreur 403 s'affichant à la place de l'installateur de Galette (c'est du vécu). Cette manipulation a été réalisée pour moi par le service technique de o2switch suite à la création d'un ticket pour ce souci : toujours rien à dire quand à l'efficacité et la réactivité de l'assistance de o2switch.fr (non, je n'ai aucune action chez eux mais quand on est content, autant le dire).

Il faut donc des dossiers avec les droits 755 et les fichiers avec les droits 644. Cela peut se faire via un clic droit dans Filezilla en sélectionnant tout le contenu du dossier " galette.nom\_de\_domaine.ext " et l'entrée " Droits d'accès aux fichiers... ":

Nodification des attributs du fichier	😣 Modification des attributs du fichier
Sélectionnez les nouveaux attributs pour les fichiers et dossiers sélectionnés. Permissions du propriétaire Sur Lire Scrire Sceuter	Sélectionnez les nouveaux attributs pour les fichiers et dossiers sélectionnés. Permissions du propriétaire Suire Scrire Exécuter
Permissions de groupe	Permissions de groupe
Permissions publiques	Permissions publiques
<ul> <li>Valeur numérique : 755</li> <li>Vous pouvez appliquer un x sous n'importe quelle position pour conserver les permissions initiales des fichiers.</li> <li>Récursion dans les sous-dossiers</li> <li>Appliquer à tous les fichiers et dossiers</li> <li>Appliquer uniquement aux fichiers</li> <li>Appliquer uniquement aux dossiers</li> </ul>	<ul> <li>Valeur numérique : 644</li> <li>Vous pouvez appliquer un x sous n'importe quelle position pour conserver les permissions initiales des fichiers.</li> <li>Récursion dans les sous-dossiers</li> <li>Appliquer à tous les fichiers et dossiers</li> <li>Appliquer uniquement aux fichiers</li> <li>Appliquer uniquement aux dossiers</li> </ul>
Annuler Valider	Annuler Valider

On n'oublie pas de cocher la case " Récursion dans les sous-dossiers " et de choisir " Appliquer uniquement aux dossiers " pour les droits 755 ou " Appliquer uniquement aux fichiers " pour les droits 644.

Voilà l'arborescence sous Filezilla :

Site distant : /galette.						,
? etc ▶ ■ framadate ▼ ■ galette						
Nom de fichier 🔺	Taille de f	Type de fic	Dernière modification	Droits d'ac	Propriétaire/Groupe	
.well-known		Dossier	10/02/2020 00:36:03	0755	1332 1335	
onfig		Dossier	10/02/2020 13:27:38	0755	1332 1335	
cron		Dossier	09/02/2020 23:54:36	0755	1332 1335	
data 🛛		Dossier	09/02/2020 23:55:42	0755	1332 1335	
docs		Dossier	09/02/2020 23:56:29	0755	1332 1335	
includes		Dossier	09/02/2020 23:56:05	0755	1332 1335	
ang lang		Dossier	09/02/2020 23:59:22	0755	1332 1335	
lib		Dossier	09/02/2020 23:59:24	0755	1332 1335	
plugins 🛛		Dossier	09/02/2020 23:54:43	0755	1332 1335	
templates		Dossier	09/02/2020 23:56:07	0755	1332 1335	
vendor		Dossier	09/02/2020 23:58:02	0755	1332 1335	
webroot		Dossier	09/02/2020 23:58:11	0755	1332 1335	
composer.json	1,7 Ko	json-fichi	09/02/2020 23:54:27	0644	1332 1335	
composer.lock	54,9 Ko	lock-fichi	09/02/2020 23:54:27	0644	1332 1335	
galette.doap	2,8 Ko	doap-fic	09/02/2020 23:54:27	0644	1332 1335	
index.php	1,3 Ko	php-fichier	09/02/2020 23:54:26	0644	1332 1335	
post_contribution_test.php	2,6 Ko	php-fichier	09/02/2020 23:54:26	0644	1332 1335	
5 fichiers et 12 dossiers. Taille totale : 6	53,1 Ko					

Cette étape est désormais terminée.

# III. Création de la base de données via le Cpanel d'o2switch :

Galette nécessite d'avoir une base de donnée MySQL ou PostgreSQL pour pouvoir fonctionner. Pour cela, on se connecte sur l'interface Cpanel de notre hébergement et on va dans la partie " Base de données " :

BASES DE DONNÉES			-
phpMyAdmin	Bases de données MySQL®	B	Assistant de base de données MySQL®
MySQL distant®	Bases de données PostgreSQL	B	Assistant de base de données PostgreSQL
phpPgAdmin			

J'ai utilisé l'assistant de base de données MySQL pour créer ma base de données pour Galette ainsi que le nom d'utilisateur dédié. Les droits à lui accorder sont UPDATE, INSERT, DELETE, DROP, CREATE et SELECT. Notez bien les noms de la base de données et son utilisateur avec son mot de passe car ils seront nécessaires par la suite.

## IV. Paramétrage de PHP le Cpanel d'o2switch :

Galette nécessite l'activation de certaines extensions PHP pour fonctionner (voir la page explicitant cela, <u>https://doc.galette.eu/fr/master/installation/prerequis.html</u>). On va encore dans le Cpanel dans la partie "Logiciels " et on clique sur " Sélectionner une version de PHP " :

LOGICIEL			-
SitePad Website Builder	Setup Node.js App	Sélectionner une version de 📄 Setup Python App 🛛 🖉 Setup Ruby App	

On arrive sur une page permettant de choisir la version PHP de notre hébergement ainsi que les extensions nécessaires :



Retour à la table des matières

J'ai coché ces extensions : gd, pdo et pdo\_mysql, intl et tidy. Les extensions curl, ssl et gettext n'apparaissaient pas (certainement que leur utilisation est forcée d'office).

# V. Finalisation de l'installation en ligne :

Il ne reste plus qu'à se connecter à l'adresse où se trouve notre installation de Galette pour l'opération finale. Dans mon exemple, l'adresse est sous la forme : https://galette.nom\_de\_domaine.ext ".

Une fenêtre avec des coches vertes devrait apparaître. Si ce n'est pas le cas, c'est qu'il doit y avoir des ajustements à faire dans les paramètres concernant la configuration de PHP via le Cpanel d'o2switch (voir chapitre précédent).

La partie la plus " délicate " concerne le renseignement de connexion pour la base de données. J'ai laissé l'hôte et le port proposé par défaut et renseigné le reste selon les info données lors de la création de la base de données.

Voici la capture de la fenêtre correspondant à cette étape (j'ai masqué le préfixe qui est imposé par o2switch.fr et qui correspond au nom du domaine sans l'extension) :

Français 🔻	Installation de (	Galette - Base de données		
Base de données Si ce n'est pas déjà fait, créez une base de données et un utilisateur pour Galette. Les droits nécessaires sont CREATE, DROP, DELETE, UPDATE, SELECT et INSERT.				
Base de données				
Тур	oe de base de données :	Mysql	•	
	Hôte :	localhost		
	Utilisateur :	galette		
	Mot de passe :	•••••	Show	
	Nom de la base : Préfixe de table :	_galette		
< Retour			Étape suivante 🕏	
Étapes : Vérifications - Type d'installation - Base de données - Accès et permissions de la base de données - Installation de la base de données - Paramètres administrateur - Initialisation de Galette - Fin !				
		Galette v0.9.3		

On poursuit le processus et à la fin, normalement Galette devrait être désormais accessible et fonctionnelle. Il ne vous reste plus qu'à supprimer via Filezilla le répertoire " install " par mesure de sécurité.