

---

# **Planno version 24.04**

## **Installation et mise à jour**



Jérôme Combes

BibLibre

19 avril 2024

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Préambule.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Prérequis.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Nouvelle installation.....</b>	<b>5</b>
3.1	Sauvegarde :.....	5
3.2	Installation :.....	6
<b>4</b>	<b>Mise à jour.....</b>	<b>10</b>
4.1	Sauvegarde :.....	10
4.2	Si la version précédente est inférieure à 20.04.....	10
4.2.1	Export de la base de données.....	11
4.2.2	Sauvegarde du fichier de configuration.....	11
4.2.3	Sauvegarde du thème.....	11
4.2.4	Installation de la nouvelle version.....	12
4.2.5	Importation des anciennes données.....	12
4.3	Si la version précédente est supérieure ou égale à 20.04.....	14
4.3.1	Sauvegarde.....	14
4.3.2	Mises à jour mineure.....	14
4.3.3	Mises à jour majeures.....	15
<b>5</b>	<b>Configuration du service Web.....</b>	<b>16</b>
5.1	Préambule.....	16
5.2	Configuration Apache.....	17
5.2.1	Réécriture d'URL.....	17
5.2.2	Virtual host.....	17
5.3	Configuration Nginx.....	19
5.3.1	Virtual host et réécriture d'URL.....	19
5.3.2	Mise à jour de Planno.....	20
<b>6</b>	<b>Commandes et fichiers déplacés.....</b>	<b>21</b>
6.1	Import des calendriers Office 365.....	21
6.2	Purge des données.....	21
6.3	Purge des logs.....	22
6.4	Import des heures de présence.....	22
6.5	Export des heures de présence.....	23

---

# 1 Préambule

Le processus d'installation de la version 24.04 est le même que celui des versions 20.04 à 23.10.

Le processus de mise à jour de la version 24.04 est sensiblement le même que celui des versions 20.04 à 23.10. **Il n'y a plus de script à exécuter pour la mise à jour des données**, la commande "composer install" se charge à présent de cette opération (voir chapitre 4.3).

Si vous utiliser le service web Nginx et que vous faites une mise à jour depuis une version inférieure à 23.10, vous devez modifier **la configuration Nginx** (voir chapitre 5.3.2).

Depuis la version 24.04, les commandes permettant l'importation des calendriers Office 365, la purge des données et la purge des logs ont été déplacées. Si vous les utilisez, consultez le chapitre 6.

Depuis la version 23.10, les scripts permettant l'importation et l'exportation des heures de présence ont été déplacés. Si vous les utilisez, consultez le chapitre 6.

Si vous partez de plus loin :

Le processus d'installation a été modifié lors du passage à la version 20.04. Cette modification est liée à l'intégration du framework Symfony. Depuis cette version, la simple décompression d'une archive n'est plus possible.

Le passage aux versions 22.04 et supérieures entraîne la modification de l'interface graphique. Le nouveau thème « Planno » est installé et les anciens thèmes, y compris les thèmes personnalisés, ne sont plus compatibles.

---

## 2 Prérequis

Les éléments suivants sont nécessaires à l'installation de Planno

- Un système d'exploitation Linux (Ubuntu Server conseillé)
- Un service web : **Nginx** 1.14 ou supérieur ou **Apache** 2.2 ou supérieur
- **PHP version 8.1 ou 8.2**
- Un gestionnaire de base de données :
  - **MariaDB** 10.6 ou supérieur
  - Serveur et client
- Les extensions PHP suivantes :
  - **Calendar**
  - **Mysqli**
  - **PDO**
  - **PDO-Mysql**
  - **Curl**
  - **XML**
  - **Zip**
  - **LDAP** (si connexion à un serveur LDAP)
- Les logiciels de gestion de versions **git** et **composer** (composer version 2 ou supérieure)
- PHP CLI (PHP en ligne de commande)
- RAM : 4 Go minimum
- Le serveur doit avoir accès à internet pour le téléchargement des composants via la commande php (CLI).

---

## 3 Nouvelle installation

Nous expliquons ici comment installer Planno, ses fichiers et sa base de données.

**Pour une mise à jour, consultez le chapitre 4.**

Pour la configuration du service web, consultez le chapitre 5.

### 3.1 Sauvegarde :

Si vous avez déjà une installation Planno (ou Planning Biblio) sur votre serveur, commencez par sauvegarder votre base de données.

Pour ceci, vous pouvez utiliser la commande mysqldump.

Exemple :

```
mysqldump -u root -p base_a_exporter > ~/planno.sql
```

## 3.2 Installation :

1. Rendez-vous dans le dossier dans lequel vous souhaitez installer Planno, un sous-dossier sera créé.

Par exemple :

```
cd /var/www
```

2. Exécutez la commande suivante :

```
git clone https://github.com/planningbiblio/planningbiblio -b 24.04.xx planno
```

ATTENTION : le paramètre **-b 24.04.xx** est très important. Si vous ne le renseignez pas, la version non-stable « master » sera installée à la place de la version 24.04

Un dossier **planno** sera créé. Si vous préférez un autre nom, modifiez le nom à la fin de la commande. Exemple :

```
git clone https://github.com/planningbiblio/planningbiblio -b 24.04.xx mon_dossier
```

Si vous n'avez pas les droits d'écriture dans le dossier choisi, lancez cette commande en tant que super-utilisateur (root), ou précédée de sudo. Vous vous rendrez ensuite propriétaire du dossier créé et de ses sous-dossiers, car les commandes suivantes **ne doivent pas** être exécutées en super-utilisateur.

3. Rendez vous propriétaire du dossier créé.

Exécutez la commande suivante si vous n'êtes pas propriétaire du dossier dans lequel vous installez Planno, si vous avez exécuté la commande précédente en root ou avec sudo par exemple.

```
sudo chown -R my_user:my_user planno
```

4. Continuez sans les droits super-utilisateur

5. Rendez-vous dans le dossier créé, exemple :

```
cd planno
```

6. Lancez le fichier d'installation et laissez-vous guider.

**Attention** : ce fichier d'installation se chargera de créer votre base de données et un utilisateur dédié dans votre système de gestion de base de données. Par défaut, la base et l'utilisateur porteront le nom **planningbiblio**. Vous pourrez choisir des noms différents pendant l'installation. **Nous attirons votre attention sur le fait que l'installateur ne procédera à aucun contrôle préalable. Si une base ou un utilisateur existent déjà sous les mêmes noms, ils seront écrasés. Il vous appartient de vérifier ces informations avant l'exécution du fichier d'installation et de procéder à une sauvegarde si nécessaire** (voir chapitre 3.1).

Exécution du fichier d'installation, **sans les droits super-utilisateur** :

```
./install.sh
```

### Suivez les instructions du programme d'installation (install.sh) :

6.1. Le programme d'installation affiche l'avertissement sur l'écrasement de la base de données si elle existe. Tapez **yes** puis **entrée** pour continuer.

6.2. **DB Host** Choisissez le nom d'hôte pour votre serveur de base de données, par défaut : localhost, tapez directement sur la touche **entrée** pour valider, sinon tapez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur puis **entrée** pour valider.

6.3. **DB Port** Choisissez le port, par défaut 3306, tapez directement **entrée** ou modifiez la valeur.

6.4. **DB Admin User** Tapez le nom d'un super-utilisateur MySQL, ayant les droits nécessaires à la création d'utilisateurs et de bases de données. Par défaut : root

6.5. **DB Admin Pass** Tapez le mot e passe du super-utilisateur MySQL.

6.6. **DB User** Tapez le nom de l'utilisateur qui sera créé. planningbiblio est proposé par défaut.

6.7. **DB Pass** Tapez le mot de passe qui sera attribué à cet utilisateur. Un mot de passe aléatoire est proposé, il sera appliqué par défaut.

6.8. **DB Name** Tapez le nom de la base de données à créer. planningbiblio est proposé par défaut.

6.9. Entrez le nom de l'administrateur de Planno (il s'agit du premier compte créé dans l'application. Ce compte aura les droits d'administration). Admin est proposé par défaut.

6.10. Tapez le prénom de l'administrateur. Admin est proposé par défaut.

6.11. Tapez l'adresse e-mail de l'administrateur.

6.12. Tapez le mot de passe de l'administrateur. Un mot de passe aléatoire est proposé par défaut, si vous le choisissez : **retenez-le !**

6.13. Mise à jour des composants : gardez la valeur par défaut : No.



L'installation se lance à la validation de cette dernière option. Lorsqu'elle sera terminée, les identifiants du compte admin seront rappelés.

**Mémorisez-les !**

#### 7. Modifiez les droits d'accès au dossier var

Le dossier var, automatiquement créé à l'étape précédente, est destiné à stocker les éléments de cache, les journaux de l'application et les documents liés aux absences.

Il doit être accessible en lecture et écriture par l'utilisateur www-data, et potentiellement par d'autres utilisateurs, notamment pour les opérations de mises à jour et exécutions de scripts en ligne de commande.

Nous vous conseillons de modifier les droits d'accès à ce dossier en donnant les droits d'écriture à tous. Pour ceci, exécutez la commande suivante :

```
chmod -R 777 var
```

---

## 4 Mise à jour

### 4.1 Sauvegarde :

Important : commencez par sauvegarder votre base de données.

Pour ceci, vous pouvez utiliser la commande mysqldump.

Exemple :

```
mysqldump -u root -p base_a_exporter > ~/planno.sql
```

### 4.2 Si la version précédente est inférieure à 20.04

Étant donné la modification de la structure induite par la mise en place du framework Symfony, le plus simple pour effectuer cette mise à jour est de suivre le processus d'installation détaillé au chapitre 3, suivi de l'importation des données de l'ancienne installation.

La modification de la configuration du service web sera également nécessaire. Consultez le chapitre 5 pour ceci.

#### **IMPORTANT :**

Commencez par sauvegarder votre **base de données** et votre fichier **config.php**

Copiez également votre thème si celui-ci est personnalisé. Notez que votre ancien thème n'est probablement pas compatible avec les nouvelles versions de Planno, mais vous pouvez le copier si vous pensez pouvoir l'adapter.

Nous conseillons la création d'un dossier de sauvegarde dans votre dossier home. Exemple :

```
mkdir ~/backup_planno
```

Nous utiliserons ce dossier dans les exemples suivants.

### 4.2.1 Export de la base de données

Exécutez la commande suivante pour exporter votre base de données :

```
mysqldump -u root -p base_a_exporter > ~/backup_planno/planno.sql
```

Remplacez si besoin le nom d'utilisateur (root), le nom de la base et le chemin de sauvegarde.

### 4.2.2 Sauvegarde du fichier de configuration

Exécutez la commande suivante pour sauvegardez votre fichier de configuration :

```
cp /mon/dossier/planning/include/config.php ~/backup_planno/
```

#### **IMPORTANT :**

Lors du passage à la version 20.04 ou supérieure, il est important de sauvegarder le fichier config.php, car certains paramètres de configuration seront à recopier dans un nouveau fichier et le fichier config.php sera écrasé par le processus d'installation.

### 4.2.3 Sauvegarde du thème

Suivez cette procédure uniquement si vous bénéficiez d'un thème personnalisé.

```
cp -r /mon/dossier/planning/themes/mon_theme ~/backup_planno/
```

#### 4.2.4 Installation de la nouvelle version

**Suivez toutes les étapes du chapitre 3** afin de lancer une nouvelle installation.

**IMPORTANT** : Faites cette installation dans un dossier différent.

Exemple, si votre ancienne installation est dans le dossier /var/www/planningbiblio, placez-vous dans le dossier /var/www et renseignez le nom du nouveau dossier à la fin de la commande git clone.

Exemple :

```
git clone https://github.com/planningbiblio/planningbiblio -b 24.04.xx planno
```

Même chose pour la création de la base de données et de l'utilisateur. Si l'ancienne base et/ou l'ancien utilisateur MySQL se nomment planningbiblio, choisissez de nouveaux noms lorsque vous y serez invité. Attention, ces paramètres sont insensibles à la casse. Soyez attentif lors de l'installation afin de ne pas écraser vos anciennes données.

#### 4.2.5 Importation des anciennes données

À l'étape précédente, lors de l'installation de la nouvelle version, une base de données a été créée avec quelques éléments de base.

Cette étape explique comment remplacer les données de base par vos anciennes données.

Dans les exemples suivants, nous utiliserons le nom planno pour désigner la nouvelle base de données et nous emploierons les chemins d'accès aux sauvegardes définis aux chapitres précédents.

Pour importer vos anciennes données, suivez les étapes suivantes :

##### 1. Modification de la clé de cryptage

La clé de cryptage sert à coder et décoder les mots de passe de connexions aux serveurs de messagerie et LDAP.

Ignorez cette étape si vous n'utilisez pas ces services ou si vous n'avez pas renseigné de mot de passe pour ceux-ci.

Sinon, récupérez votre ancienne clé depuis votre ancien fichier config.php (ex : `$config['secret']="0449770b2bd5046b6dcb1697"`) et copiez-la à la place de l'actuelle clé dans le fichier .env.local (ex : `APP_SECRET=0449770b2bd5046b6dcb1697`).

## 2. Importation des données

La commande suivante importera les données sauvegardées dans la base nommée planno.

```
mysql -u root -p planno < ~/backup_planno/planno.sql
```

## 3. Adaptation des données

La structure de la base de données doit être modifiée et certaines valeurs doivent être adaptées afin d'utiliser l'encodage de caractère utf8mb4.

Pour ceci, exécutez les commandes suivantes depuis le dossier d'installation de Planno (exemple : `/var/www/planno`) :

Si l'ancienne version de Planno est inférieure à 19.10 :

```
php tools/fix_encoding_issues.php
```

```
php tools/remove_html_entities_from_absence_reasons.php
```

## 4.3 Si la version précédente est supérieure ou égale à 20.04

Lorsque le passage à la version 20.04 a déjà été effectué, les procédures de mise à jour sont les suivantes :

### 4.3.1 Sauvegarde

Important : commencez par sauvegarder votre base de données.

Pour ceci, vous pouvez utiliser la commande mysqldump.

Exemple :

```
mysqldump -u root -p base_a_exporter > ~/planno.sql
```

### 4.3.2 Mises à jour mineure

Pour l'installation d'une mise à jour mineure, généralement pour des correctifs (les 2 premiers numéros de la version restent les mêmes, exécutez les commandes suivantes depuis le dossier d'installation (exemple : /var/www/planno)

```
git pull
```

```
composer install
```

NB :

- composer doit être de version 2 ou supérieure
- la commande "composer install" se charge de mettre à jour les composants et la base de données.

### 4.3.3 Mises à jour majeures

Pour les mises à jour majeures, généralement accompagnées de nouvelles fonctionnalités (exemple : passage de la version 23.10 à la version 24.04), exécutez les commandes suivantes depuis le dossier d'installation (exemple : /var/www/planno)

```
git fetch origin  
git checkout -b 24.04.xx origin/24.04.xx  
composer install
```

NB :

- composer doit être de version 2 ou supérieure
- la commande "composer install" se charge de mettre à jour les composants et la base de données.

---

## 5 Configuration du service Web

### 5.1 Préambule

Dans ce chapitre, nous vous indiquons quels sont les paramètres nécessaires à la configuration de votre serveur web et nous donnons des configurations à titre d'exemple.

Il vous appartient de les adapter à votre environnement et de veiller à ce que la configuration choisie ne soit pas en conflit avec d'autres installations.

Sur les nouvelles versions, votre configuration web **Planno** doit impérativement pointer sur le sous-dossier « public » de votre installation et vous ne pourrez plus utiliser des URL du type [https://mon\\_serveur/mon\\_planning](https://mon_serveur/mon_planning) mais seulement des URL du type [https://mon\\_serveur](https://mon_serveur)

Pour ceci, vous devez dans un premier temps créer une entrée DNS pointant sur votre serveur.

Exemple :

```
planno.mon_domaine.com IN CNAME mon_serveur.mon_domaine.com
```



## 5.2 Configuration Apache

### 5.2.1 Réécriture d'URL

Afin de permettre la réécriture d'URL, nécessaire au fonctionnement de Planno, vous devez activer le module **rewrite** sur votre configuration Apache.

Voici un exemple d'activation de ce module :

```
cd /etc/apache2/mods-enabled
```

```
ls -l
```

→ si vous voyez dans la liste le fichier `rewrite.load`, le module est déjà activé. Sinon, continuez :

```
sudo ln -s ../mods-available/rewrite.load ./
```

```
sudo systemctl restart apache2
```

### 5.2.2 Virtual host

Afin de faire pointer votre service web Planno sur le dossier public, vous devez ajouter une configuration **Virtual host** sur votre serveur Apache. En voici un exemple :

Créez le fichier `/etc/apache2/sites-available/planno.conf` avec les informations suivantes :

```
<VirtualHost *:80>

    ServerName planno.mon_domaine.com

    ServerAdmin admin@mon_domaine.com

    DocumentRoot "/var/www/planno/public/"

    <Directory "/var/www/planno/public">

        AllowOverride All

        Require all granted

    </Directory>

    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/planno-error.log

    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/planno-access.log combined

</VirtualHost>
```

Créez un alias dans le dossier `sites-enabled` et redémarrez votre service apache :

```
cd /etc/apache2/sites-enabled
sudo ln -s ../sites-available/planno.conf ./
sudo systemctl restart apache2
```

### Testez !

Votre application est disponible à l'adresse renseignée dans votre configuration Apache (ex : `planno.mon_domaine.com`).

## 5.3 Configuration Nginx

### 5.3.1 Virtual host et réécriture d'URL

Afin de faire pointer votre service web Planno sur le dossier public et de mettre en place la réécriture d'URL, vous devez ajouter une configuration **Virtual host** sur votre serveur Nginx. En voici un exemple :

Créez le fichier **`/etc/nginx/sites-available/planno.conf`** avec les informations suivantes :

```
server {  
  
    listen 80;  
  
    server_name planno.mon_domaine.com;  
  
    access_log /var/log/nginx/planno-access.log netdata;  
    error_log /var/log/nginx/planno-error.log;  
  
    root /var/www/planno/public;  
  
    index index.php;  
  
    location / {  
        try_files $uri $uri/ /index.php$is_args$args;  
    }  
  
    location ~ \.php$ {  
        include snippets/fastcgi-php.conf;  
        fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.1-fpm.sock;  
    }  
}
```

Créez un alias dans le dossier **sites-enabled** et redémarrer votre service Nginx :

```
cd /etc/nginx/sites-enabled
sudo ln -s ../sites-available/planno.conf ./
sudo systemctl restart nginx
```

### Testez !

Votre application est disponible à l'adresse renseignée dans votre configuration Nginx (ex : planno.mon\_domaine.com).

### 5.3.2 Mise à jour de Planno

Si vous utilisiez une ancienne version de Planno avec Nginx (de 20.04 à 23.04), votre configuration comprenait la ligne suivante :

```
try_files $uri $uri/ /index_symfony.php$is_args$args;
```

Remplacez `index_symfony.php` par `index.php` pour obtenir la ligne suivante :

```
try_files $uri $uri/ /index.php$is_args$args;
```

Puis redémarrer Nginx

```
sudo systemctl restart nginx
```

---

## 6 Commandes et fichiers déplacés

### 6.1 Import des calendriers Office 365

Depuis la version 24.04, la commande permettant d'importer les calendriers depuis l'API Microsoft Graph a été modifiée.

La commande

```
php bin/console PlanningBiblio:ImportMsGraphCalendar
```

est remplacée par

```
php bin/console app:import:ms-graph-calendar
```

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus :

[https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno\\_24.04\\_command\\_line](https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno_24.04_command_line)

### 6.2 Purge des données

Depuis la version 24.04, la commande permettant de purger les données a été modifiée.

La commande

```
php bin/console PlanningBiblio:PurgeData
```

est remplacée par

```
php bin/console app:purge:data
```

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus :

[https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno\\_24.04\\_command\\_line](https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno_24.04_command_line)

## 6.3 Purge des logs

Depuis la version 24.04, la commande permettant de purger les logs a été modifiée.

La commande

```
php bin/console PlanningBiblio:PurgeLogTable
```

est remplacée par

```
php bin/console app:purge:log-table
```

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus :

[https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno\\_24.04\\_command\\_line](https://doc.biblibre.com/planno/doc/planno_24.04_command_line)

## 6.4 Import des heures de présence

Depuis la version 23.10, le script `cron.importCSV.php` permettant d'importer les heures de présence depuis un logiciel tiers a été renommé en `cron.planning_hebdo.import.php`

Il se trouve toujours dans le dossier `src/Cron/Legacy`

Le nouveau script accepte de nouveaux paramètres.

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus :

[https://doc.biblibre.com/planno/synchro/30\\_importation\\_des\\_heures\\_de\\_presence](https://doc.biblibre.com/planno/synchro/30_importation_des_heures_de_presence)

## 6.5 Export des heures de présence

Depuis la version 23.10, le script `cron.exportEDT.php` permettant d'exporter les heures de présence vers un logiciel tiers a été déplacé et renommé.

Il est à présent dans le dossier `src/Cron/Legacy` et se nomme `cron.planning_hebdo.export.php`

Le nouveau script accepte de nouveaux paramètres.

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus :

[https://doc.bibliobref.com/planno/synchro/40\\_exportation\\_des\\_heures\\_de\\_presence](https://doc.bibliobref.com/planno/synchro/40_exportation_des_heures_de_presence)