

# Gnome-Schedule

- Objet : Présentation de Gnome-Schedule
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : Interface graphique simple pour piloter Cron
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
  - Création par [demon](#) le 02/05/2012
  - Testé par [kao](#) le 10/01/2015
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) <sup>1)</sup>

## Introduction

**GNOME Schedule** est une application graphique pour éditer des tâches cron qui vont exécuter des commandes en **user** comme en **root**.



Ce logiciel ne semble plus avoir de nouvelle version depuis un moment, mais il continue à fonctionner

## Installation

```
apt-get update && apt-get install gnome-schedule
```

## Ouvrir Gnome Schedule en session user

Allez dans le menu **Applications / Outils système** puis cliquez sur **Tâches planifiées**

```
gnome-schedule
```

## Ouvrir Gnome Schedule en session root

Ouvrez un terminal<sup>2)</sup> Administrateur (root)<sup>3)</sup> et lancez la commande suivante :

```
gnome-schedule
```

## Configuration de tâches planifiées

- **La Fenêtre principale.**
- La barre d'outils contient différents boutons pour modifier, supprimer, lancer la tâche, gérer les modèles.
- Quand vous sélectionnez le bouton **lancez la tâche**, ça vous permet d'exécuter et d'afficher le contenu de sa sortie dans une fenêtre de terminal, cela vous permet de vérifier que la tâche est correctement définie.
- Pour créer votre première tâche, cliquez sur Nouveau.



## Type de tâches planifiées

- Cette fenêtre sert à faire un choix de tâche :



## Une tâche lancée régulièrement

- vous avez cinq fenêtres identiques à celle de droite :
- modifier les minutes,
- modifier les heures,
- modifier les jours,
- modifier les mois,
- modifier les jours de semaine.



## Une tâche qui ne se lance qu'une fois



## Une tâche à partir d'un modèle

- Quand vous créez une tâche, en bas de fenêtre, vous avez un bouton **Ajouter comme modèle** ; cliquez dessus et votre tâche sera sauvegardée dans cette fenêtre, car si vous les supprimez à partir de la **fenêtre principale** vous pourrez les réactiver de cette fenêtre en cliquant dessus, puis **choisir un modèle**



# Gérer les modèles



## Voir aussi

- [Le manuel pas à pas de crontab](#)

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

2)

[terminal](#)

3)

[la commande su](#)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:environnements:gnome:gnome-schedule>



Last update: **20/10/2016 15:14**