

# Bienvenue sur le Wiki d'Actiona



Actiona est un logiciel d'automatisation de tâches. Il vous permet de créer et d'exécuter des listes d'actions.

Son interface graphique intuitive vous permet de créer des listes d'actions (scripts) sans avoir besoin de connaissances en programmation.

Les utilisateurs plus avancés peuvent également utiliser du JavaScript (EcmaScript) pour étendre ses fonctionnalités.

Actiona est un logiciel libre et fonctionne sous Windows et GNU/Linux. Des versions binaires sont disponibles pour Windows et Ubuntu en version 32 et 64 bits.

Le logiciel est développé en C++ et utilise le framework [Qt](#).

## Téléchargement

Version stable : 3.9.4 ([changelog](#))

- [Windows, installeur, 32 bit](#)
- [Windows, installeur, 64 bit](#)
- [Windows, archive 7z, 32 bit](#)
- [Windows, archive 7z, 64 bit](#)

Version instable : 3.10.0 ([changelog](#))

- [Windows, installeur, 32 bit](#)
- [Windows, installeur, 64 bit](#)
- [Windows, archive 7z, 32 bit](#)
- [Windows, archive 7z, 64 bit](#)

Ubuntu et Debian, installation via les dépôts :

```
sudo apt-get install actiona
```

Code source : [GitHub](#)

Pour récupérer & compiler la dernière version instable, suivez ce [guide](#). Si vous souhaitez contribuer au projet vous pouvez consulter la page [développement](#).

## Plus d'infos

Besoin d'aide ? Visitez la partie des [tutoriaux](#) et les [scripts d'exemple](#) créés par la communauté. Pour obtenir des informations ou de l'aide à propos d'Actionaz merci de lire le [manuel](#). Vous pouvez également visiter le [forum](#) pour échanger avec la communauté.

La liste des actions est visible sur la page des [actions](#). Plusieurs [outils](#) peuvent être utilisés avec Actiona pour étendre ses fonctionnalités.

Pour plus de détails sur la rédaction de code et la liste des fonctions merci de visiter la page dédiée au [code](#).

From:

<https://wiki.actiona.tools/> - **Actiona Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.actiona.tools/doku.php?id=fr:start&rev=1531855607>

Last update: **2020/02/09 13:26**

