

Prérequis

L'utilisateur doit avoir les droits d'accès à l'application Mangué. La demande est à faire auprès de Mme Sandrine PIOU de la DRHDS : sandrine.piou@univ-nantes.fr

Il est préférable d'être sur site pour cette installation.

Installation

Installation depuis le centre logiciel

Si vous avez accès au centre logiciel et si l'icône Mangué y est présente, il est possible d'installer le **nouveau moteur** pour Mangué. Sinon passer à l'[installation depuis Internet](#).



Ce moteur permet un lancement plus rapide et un meilleur affichage sur les PC portables.

- Après avoir cliqué sur l'icône Mangué, cliquer sur Installer



- Attendre la fin de l'installation

À partir de la version 1.13.0, le raccourci sur le bureau public (valable pour tous les utilisateurs) permet de s'affranchir du navigateur.

Installation depuis Internet

- Télécharger l'installateur du **nouveau moteur** pour Mangué (<https://openwebstart.com/download/>). Généralement l'installateur est celui pour windows-x64.



- Lancer l'installateur en laissant les valeurs par défauts.



- Accepter les conditions d'utilisation.



- Installer pour tous les utilisateurs en laissant les autres valeurs par défauts.



- Sur le bureau public (C:\Users\Public\Desktop), créer un raccourci ayant pour cible

```
"C:\Program Files\OpenWebStart\javaws.exe"  
https://cocktail.univ-nantes.prive/Zap.jnlp
```



Cette dernière manipulation permet de s'affranchir du navigateur.

Le Zap/Mangue est prêt à être lancé.

Premier lancement

Lors du premier lancement, quelques étapes pourront sembler inhabituelles, elles sont décrites ci-dessous.

- Le message d'erreur suivant peut apparaître



Dans ce cas, il faut paramétrer le proxy du nouveau moteur comme suit. Ouvrir OpenWebStart



Paramétrer le proxy



- Des fenêtres d'alerte de sécurité apparaissent.

Cocher les cases **Always trust content from this publisher** et **valider**.



- De larges fenêtres de téléchargement apparaissent.

Comme indiqué cela n'arrivera que lors du premier lancement. Il suffit de les laisser aller à leur terme.



- Le message d'erreur suivant peut apparaître



Ouvrir OpenWebStart



Configurer la JVM



- Si le pare-feu se déclenche lors du lancement de Mangue, cliquer sur annuler.

Configuration du navigateur si nécessaire

Cette configuration n'est plus nécessaire si un raccourci a été créé sur le bureau publique

Si le message d'erreur suivant apparaît : Fichier non téléchargé : risque de sécurité potentiel.



- Supprimer le "s" de "https" dans le raccourci ou le favori appelant le ZAP

Pour que le ZAP soit téléchargé dans un dossier temporaire plutôt que dans le dossier Téléchargement

- Dans la barre d'adresse de Firefox, saisir **about:config**
- Changer en **true** la valeur du paramètre **browser.download.start_downloads_in_tmp_dir**



Si le ZAP ne se lance pas avec OpenWebStart ou pas du tout, accéder aux paramètres du navigateur Firefox



- Accéder au paramétrage d'ouverture du type de fichier JNLP. (Zap et Mangue sont des fichiers JNLP)

1. Taper "JNLP" dans la barre de recherche des paramètres
2. Sélectionner le type de fichier JNLP
3. Changer l'application qui ouvre les fichiers JNLP en cliquant sur la flèche du bas ↵(2) puis **Autre...(3)**



- Sélectionner **Launcher for .jnlp applications according to JSR-56** puis **valider**

Le Zap est prêt à être lancé.

Certaines de ces actions ne sont possibles que par votre informaticien de proximité.

Mises à jour de JVM

Les mises à jour des JVM proposées par OpenWebStart peuvent être passées.



Si un message d'alerte du pare-feu apparaît ensuite à l'écran au moment du lancement de l'application, il suffit de cliquer sur "Annuler" pour passer outre.

Spécificité Windows 11

Il faut toujours ouvrir les fichiers JNLP avec Launcher for .jnlp according to JSR-56.



From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:mangue:installation&rev=1772619461>

Last update: **2026/03/04 11:17**

