

Nintendo Switch

- [Guide de Mise à Jour Switch : Firmware, Atmosphère & Tinfoil \(Pack TheOtherSide\)](#)

Guide de Mise à Jour Switch : Firmware, Atmosphère & Tinfoil (Pack TheOtherSide)

Ce tutoriel détaille la procédure complète et "propre" pour mettre à jour une console Nintendo Switch hackée (Atmosphère / Hekate) vers le dernier firmware, en incluant le patch fonctionnel pour Tinfoil (via le pack TheOtherSide).

⚠ **Règle d'or** : Ne jamais faire de mise à jour système (HOS) sans avoir préalablement mis à jour Atmosphère, Hekate et les Sigpatches (ou le pack TOS).

Étape 1 : Téléchargement du Firmware via AIO

Avant de tout nettoyer, nous allons utiliser l'installation actuelle pour télécharger les fichiers de la nouvelle mise à jour système.

1. Allumez la Switch et lancez le **Homebrew Menu** (maintenez la touche **R** en lançant un jeu).
 2. Ouvrez l'application **AIO Switch Updater**.
 3. Allez dans l'onglet **Télécharger des firmwares**.
 4. Sélectionnez le firmware ciblé (ex: 22.1.0) et validez le téléchargement.
 5. Une fois le téléchargement et l'extraction terminés, AIO va vous proposer de lancer Daybreak. **Refusez et quittez l'application**.
 6. Éteignez complètement la Switch.
-

Étape 2 : Le grand nettoyage (Clean Install)

C'est l'étape cruciale pour éviter les crashes de Tinfoil et les conflits de modules (sysmodules) obsolètes.

1. Retirez la carte micro SD de la Switch et insérez-la dans votre PC.

2. À la racine de la carte SD, **supprimez définitivement** les dossiers suivants :

- /atmosphere/
- /bootloader/
- /switch/tinfoil/

Note : Ne touchez pas aux dossiers /Nintendo/ ou /emuMMC/ (qui contiennent vos jeux et sauvegardes), ni au dossier /firmware/ qui vient d'être créé par AIO.

Étape 3 : Installation du Pack TheOtherSide (TOS) & Patch Tinfoil

Mise en place des nouveaux outils de démarrage compatibles avec le nouveau firmware.

1. Sur votre PC, téléchargez la dernière version du **Pack TheOtherSide (TOS)** correspondant à votre firmware cible (contenant Atmosphère, Hekate, sys-patch et le fix Tinfoil).
 2. Extrayez le contenu de l'archive téléchargée.
 3. Copiez tous les dossiers extraits (atmosphere, bootloader, switch, etc.) directement à la **racine de votre carte SD**.
 4. Vérifiez dans le dossier /bootloader/payloads/ que le nouveau payload (ex: hekate_ctcaer_x.x.x.bin ou payload.bin du pack) est bien présent. Copiez-le sur votre PC/Dongle pour la prochaine injection.
 5. Remettez la carte SD dans la Switch.
-

Étape 4 : Mise à jour du Firmware via Daybreak

Maintenant que le système de hack est à jour, on peut mettre à jour le système de la console (HOS).

1. Démarrez la Switch en injectant le **nouveau payload** avec votre méthode habituelle (TegraRcmGUI, Dongle, etc.).
2. Lancez votre emuMMC.
3. Ouvrez le **Homebrew Menu** (en Full RAM avec la touche **R** sur un jeu).
4. Lancez l'application **Daybreak**.
5. Sélectionnez **Install**, puis naviguez jusqu'au dossier /firmware/ (créé à l'étape 1).
6. Daybreak va vérifier les fichiers. Cliquez sur **Continue**.
7. **CRUCIAL :** Choisissez **Preserve settings** (pour garder vos jeux et sauvegardes).
8. Choisissez **Install (FAT32 + exFAT)** et validez.

9. Une fois terminé, cliquez sur **Reboot**.

Étape 5 : Lancement et vérification de Tinfoil

1. Au redémarrage de la console (désormais sur le nouveau firmware), retournez dans le **Homebrew Menu** (toujours via la touche `R` sur un jeu).
2. Lancez le nouvel installateur **Tinfoil** (fourni dans le dossier `/switch/` du pack TOS).
3. Tinfoil va s'ouvrir, recréer son icône proprement sur le menu HOME, et appliquer son patch pour les téléchargements.
4. Configurez vos boutiques ou restaurez votre fichier `locations.conf`.

☑ **Succès !** La console est à jour, le système est propre, et Tinfoil est pleinement fonctionnel pour les téléchargements.