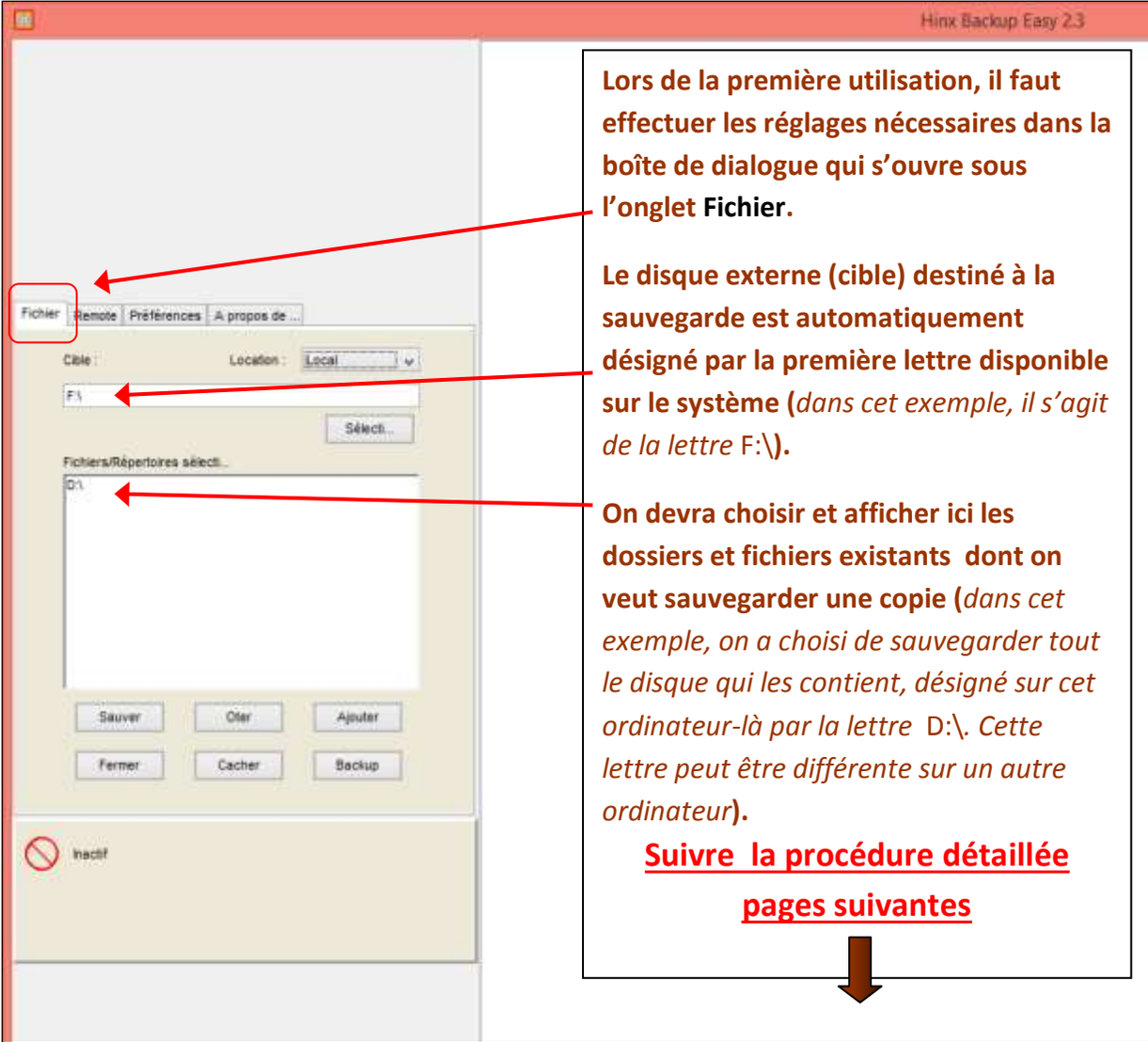


SAUVEGARDER SES DONNÉES (fichiers) SUR DISQUE EXTERNE AVEC **BACKUP EASY** :

- **Connecter le disque dur externe à une prise USB de l'ordinateur.**
- **Après avoir téléchargé et installé le logiciel, le lancer par un double clic sur l'icône**



The screenshot shows the 'Hinx Backup Easy 2.3' window with the 'Fichier' tab selected. The 'Cible' field is set to 'F:\', and the 'Fichiers/Répertoires sélectionnés' list contains 'D:\'. Red arrows point from the text boxes to these specific fields. At the bottom left, there is a red circle with a slash and the word 'Inactif'.

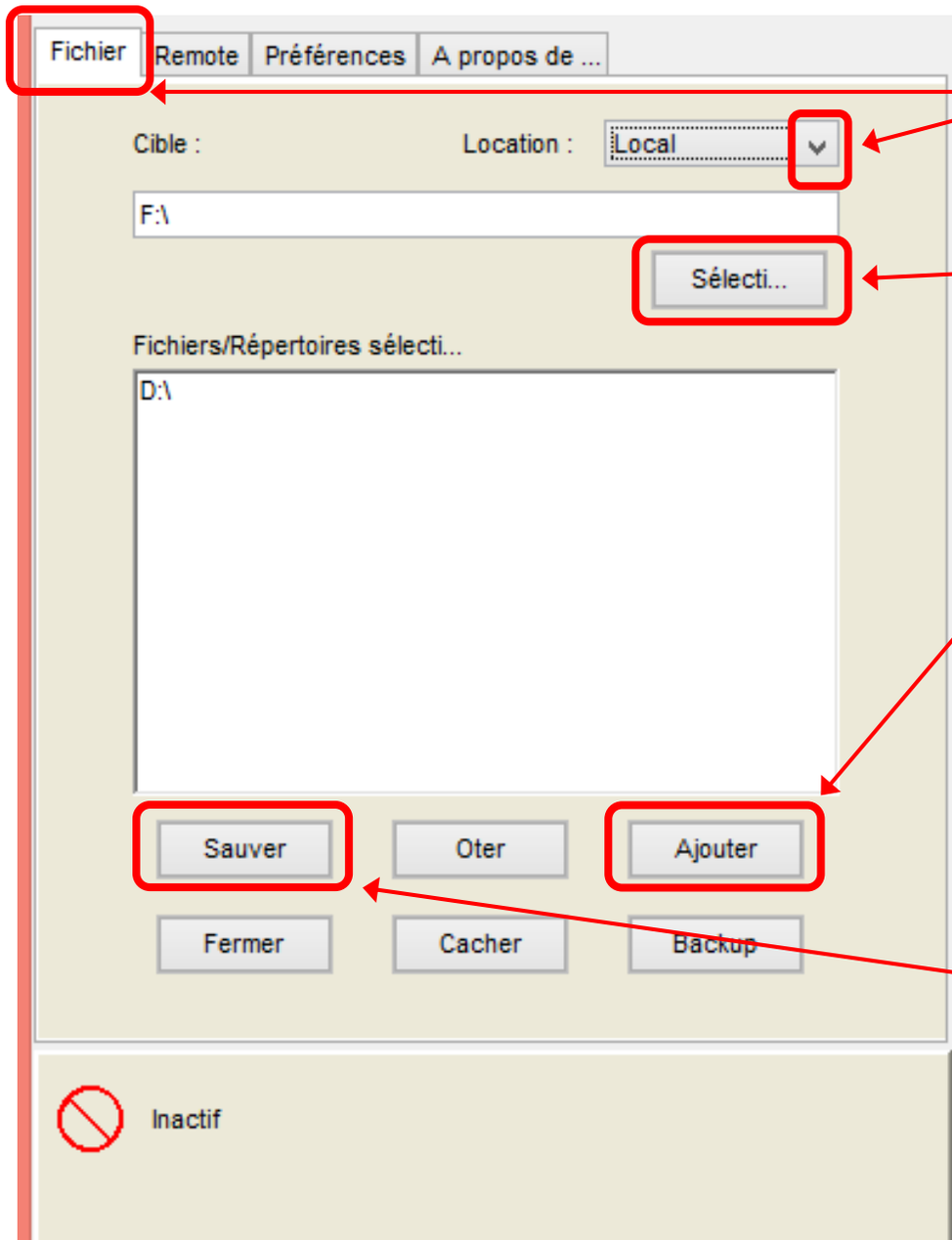
Lors de la première utilisation, il faut effectuer les réglages nécessaires dans la boîte de dialogue qui s'ouvre sous l'onglet **Fichier**.

Le disque externe (cible) destiné à la sauvegarde est automatiquement désigné par la première lettre disponible sur le système (dans cet exemple, il s'agit de la lettre F:\).

On devra choisir et afficher ici les dossiers et fichiers existants dont on veut sauvegarder une copie (dans cet exemple, on a choisi de sauvegarder tout le disque qui les contient, désigné sur cet ordinateur-là par la lettre D:\. Cette lettre peut être différente sur un autre ordinateur).

Suivre la procédure détaillée pages suivantes



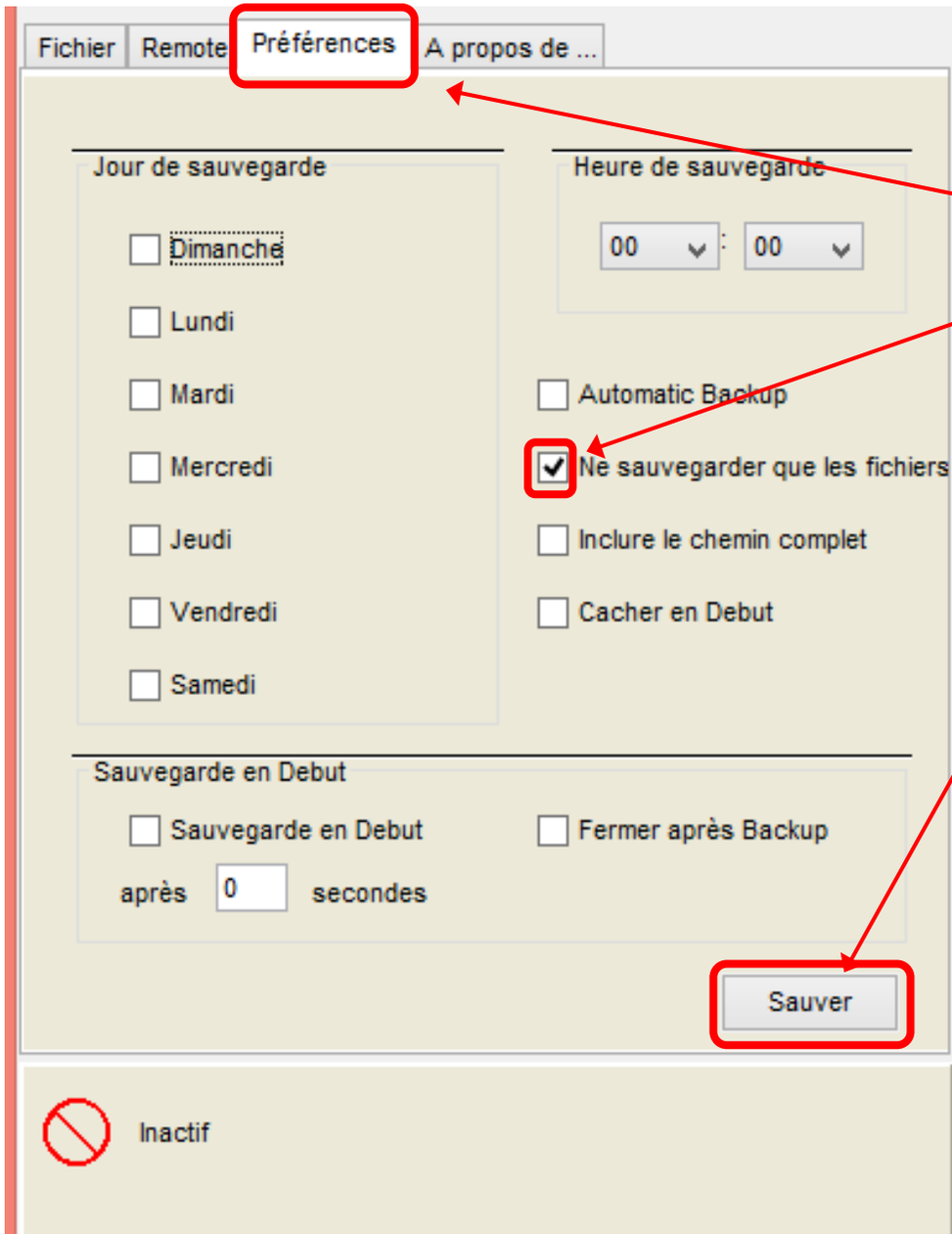


1°/ Cliquer (si nécessaire) sur l'onglet **Fichier**, puis sur la flèche pour dérouler la liste et choisir **Local**.

2°/ Cliquer sur **Sélecti...** pour aller sélectionner dans l'Explorateur Windows le disque externe « cible » (designé ici par la lettre F:\ attribuée automatiquement par le système).

3°/ Cliquer sur **Ajouter** pour aller sélectionner dans l'Explorateur Windows chaque disque ou dossier contenant les données (fichiers) à sauvegarder. Ici, on a choisi de recopier le contenu de tout le disque D:\ (donc tous les dossiers et fichiers qu'il contient).

4°/ Cliquer sur **Sauver** pour valider et enregistrer ces réglages.



5°/ Cliquer sur l'onglet **Préférences**.

6°/ Puis cocher l'option **Ne sauvegarder que les fichiers...** qui permet de n'enregistrer que ce qui a été modifié depuis la précédente sauvegarde (nouveaux fichiers ou fichiers simplement modifiés), sans toucher à ce qui n'a pas changé.

7°/ Cliquer sur **Sauver** pour valider cette option.

Ces réglages étant établis, il n'y a plus à s'en occuper par la suite.

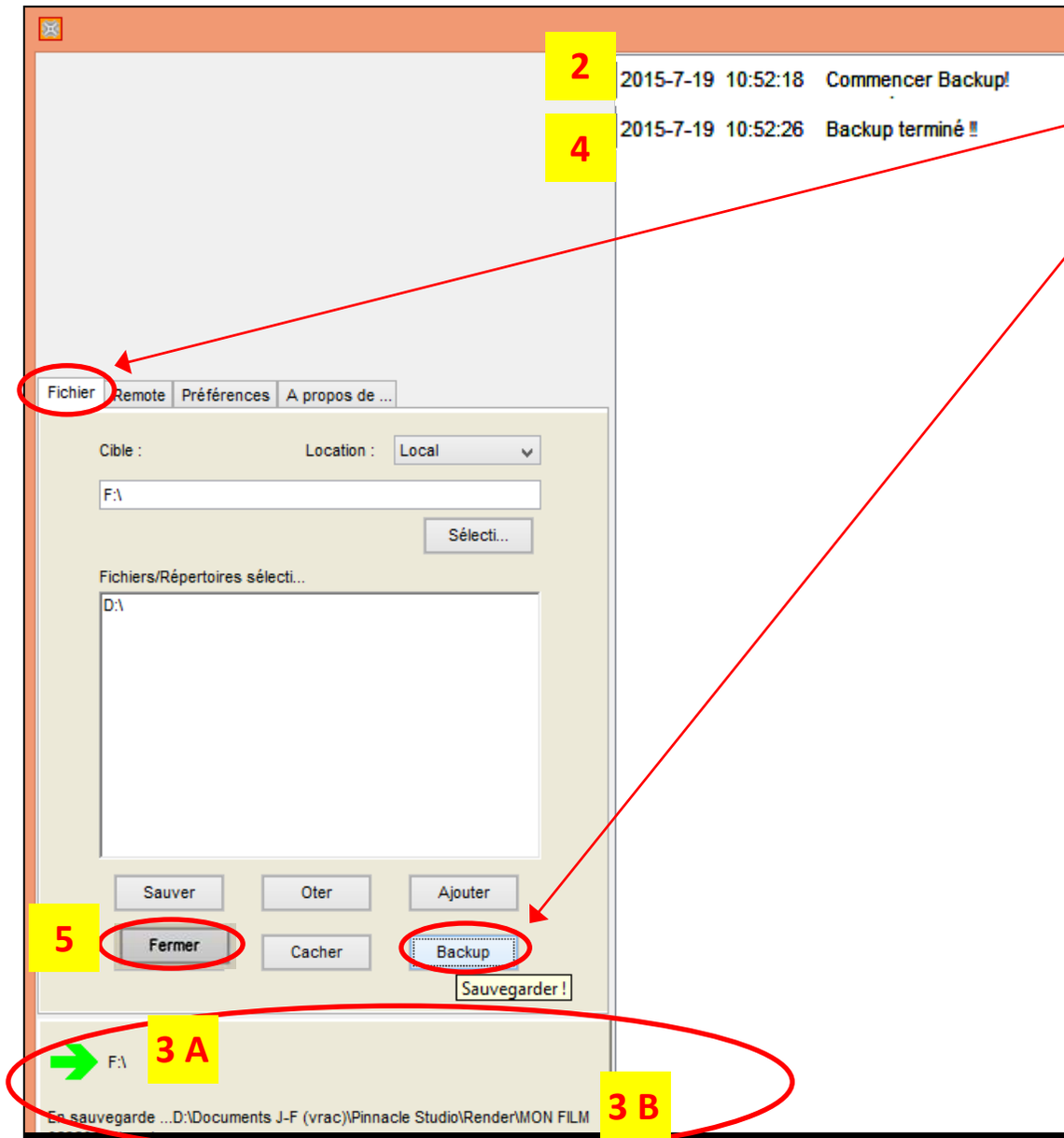
* Les autres options ne sont utiles que si on souhaite programmer une sauvegarde automatique (jours, heure, en début de session ou pas...)

Ici, aucune de ces options n'est cochée car on préfère ne pas programmer les sauvegardes pour mieux les maîtriser en les lançant soi-même au moment de son choix.

L'onglet **Remote** n'est utile que si on veut sauvegarder ses données dans le « cloud » (un serveur sur internet).

L'onglet **A propos de...** donne accès aux informations sur le logiciel Backup Easy (éditeur, numéro de version, site web).

➤ On peut alors lancer une première sauvegarde ("*backup*" en anglais) des données sélectionnées :



1°/ Cliquer à nouveau sur l'onglet **Fichier**.

2°/ Puis cliquer sur **Backup** : la sauvegarde commence (2).

3°/ Le disque de destination est rappelé en bas de la boîte de dialogue (3 A), et la liste des fichiers recensés sur le disque d'origine défile rapidement (3 B).

4°/ Quand la sauvegarde est terminée, un message s'affiche pour l'indiquer (4).

5°/ Cliquer sur **Fermer** (5) (qui remplace alors le bouton *Annuler*) puis cliquer sur **Oui** dans le message qui apparaît alors.

