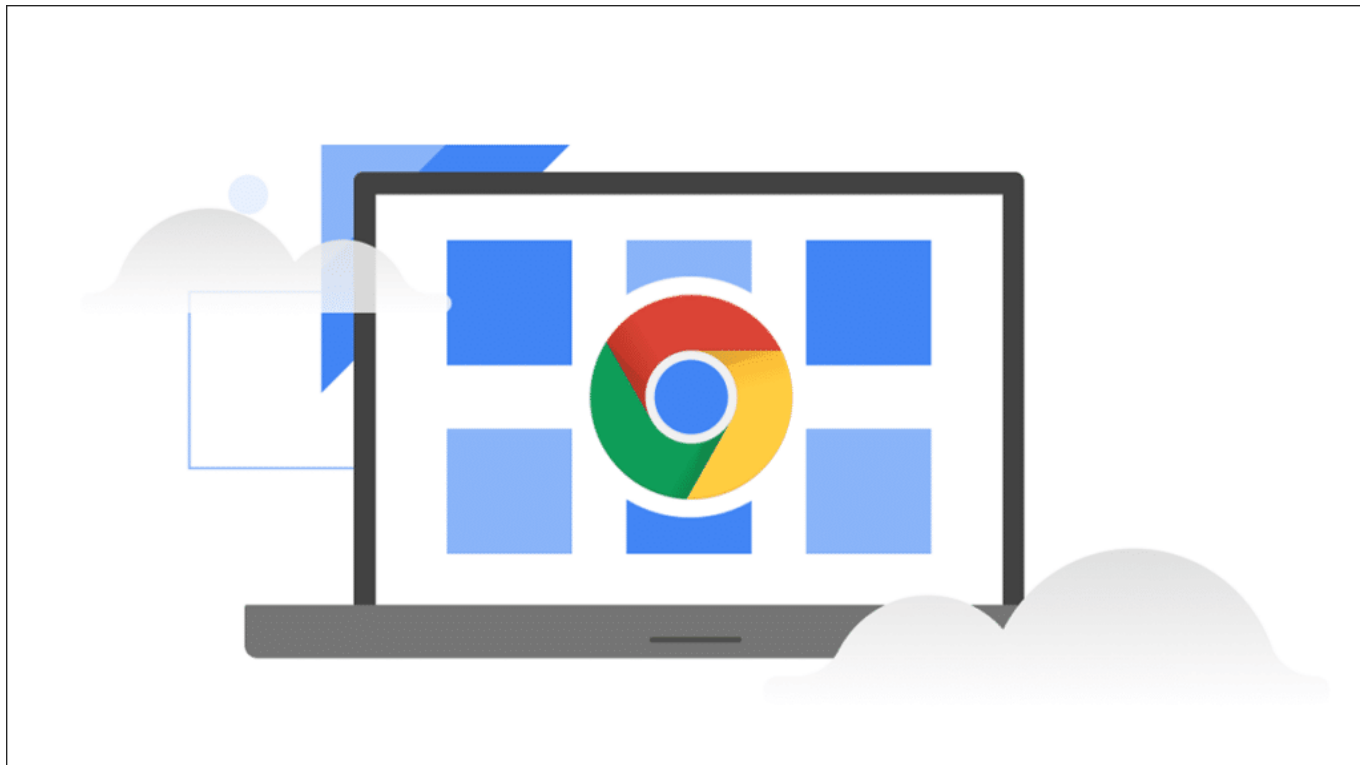


Chrome OS Flex : comment l'essayer sur un ancien PC

written by Christophe | 19 février 2022



J'ai publié il y a quelques années de nombreux articles sur [CloudReady](#) un système inspiré de Chrome OS. Eh bien devinez quoi... une nouvelle version est disponible !

Pour ce qui est des exigences matérielles **votre vieux PC devra tout de même posséder 4 Go de mémoire vive, et 16 Go d'espace disque.**

Il vous faudra **une clé USB de 8 Go au minimum**, idéalement une clé répondant à la norme USB 3.0, mais rassurez-vous cela fonctionnera aussi bien avec une clé USB 2.0 traditionnelle.

Elle vous permettra de lancer et utiliser l'OS sans que vous

avez besoin de l'installer.

Je vous propose aujourd'hui un tutoriel pas à pas pour la création de la clé USB bootable, car le mode opératoire n'a plus rien à voir avec celui de la version précédente.

Oui, car vous allez avoir besoin d'un compte Gmail, ça ce n'est pas nouveau, mais vous serez par contre obligés d'utiliser Chrome pour installer l'extension qui se chargera de la création de ladite clé.

Intéressés, curieux ? Suivez le guide.



Installation de l'extension

- **Ouvrez votre navigateur Chrome** (vous pouvez aussi utiliser [Chromium](#)) et cliquez sur la capture ci-dessous :

Accueil > Extensions > Chromebook Recovery Utility



Chromebook Recovery Utility

Proposé par : google.com

★★★★★ 242 | Outils de développement | 300 000+ utilisateurs

Ajouter à Chrome

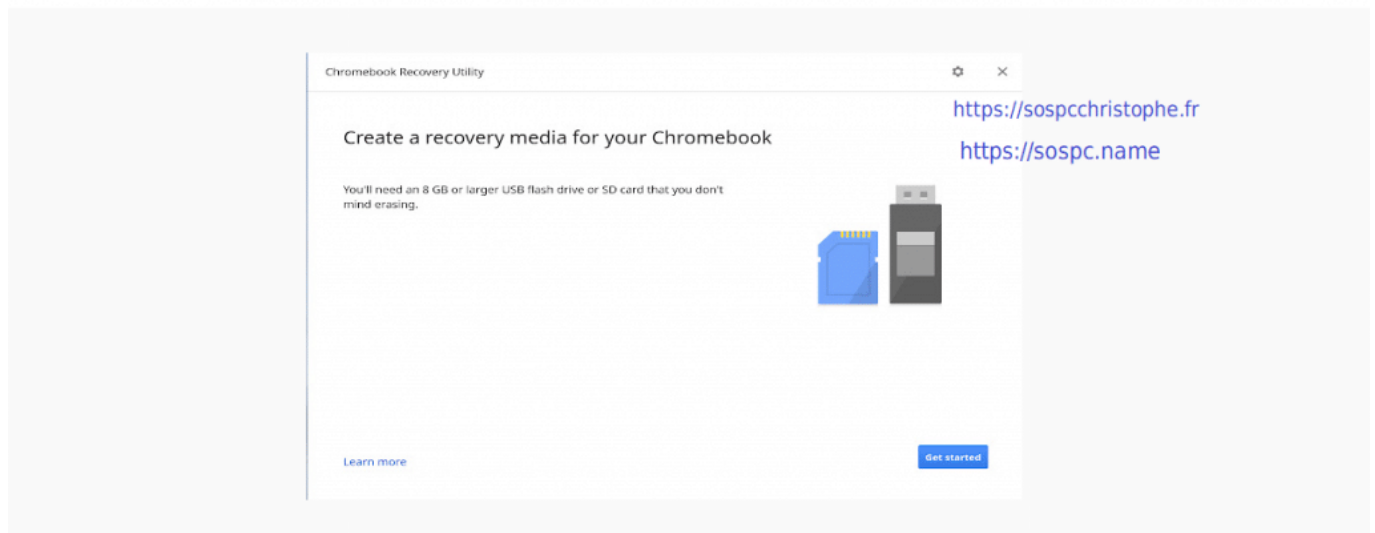


Présentation

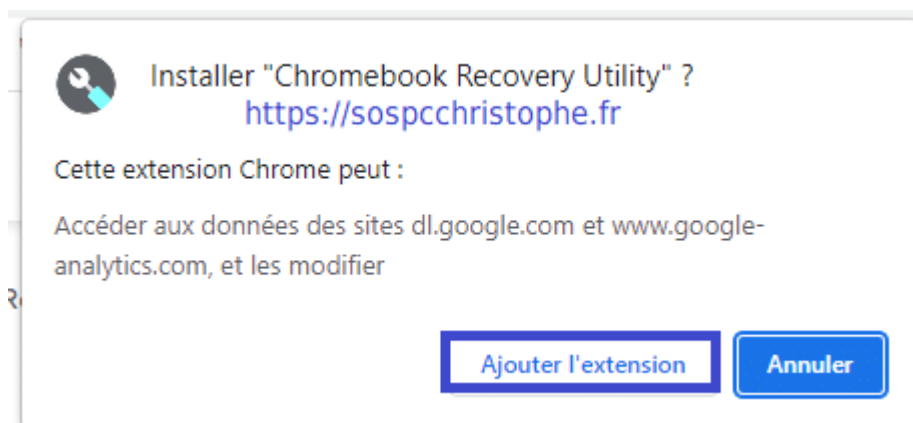
Pratiques en matière de confidentialité

Avis

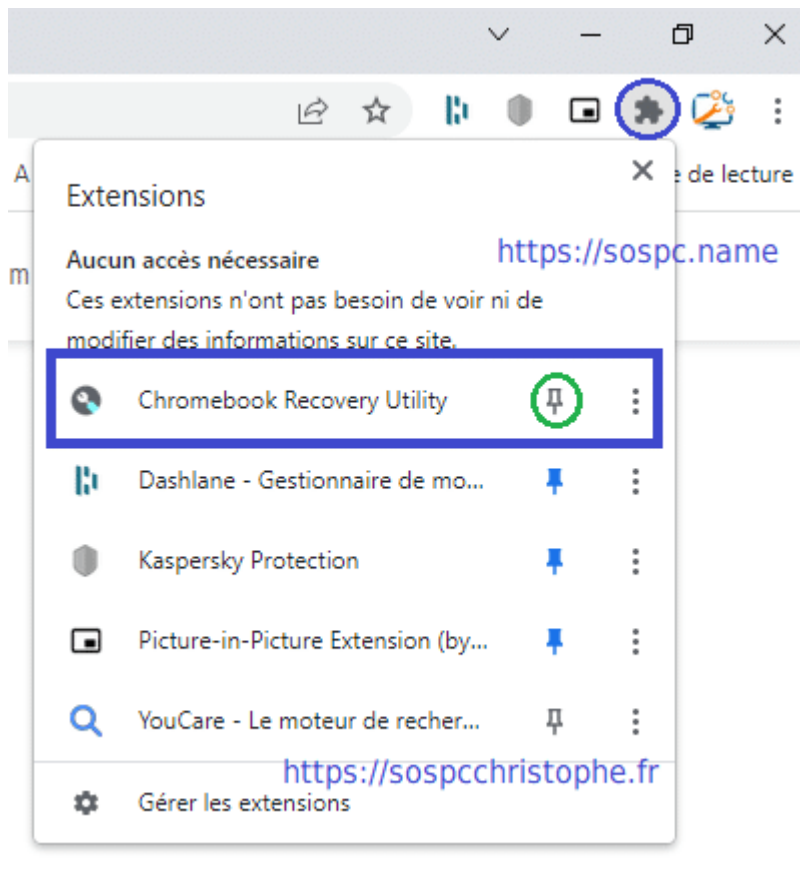
Articles similaires



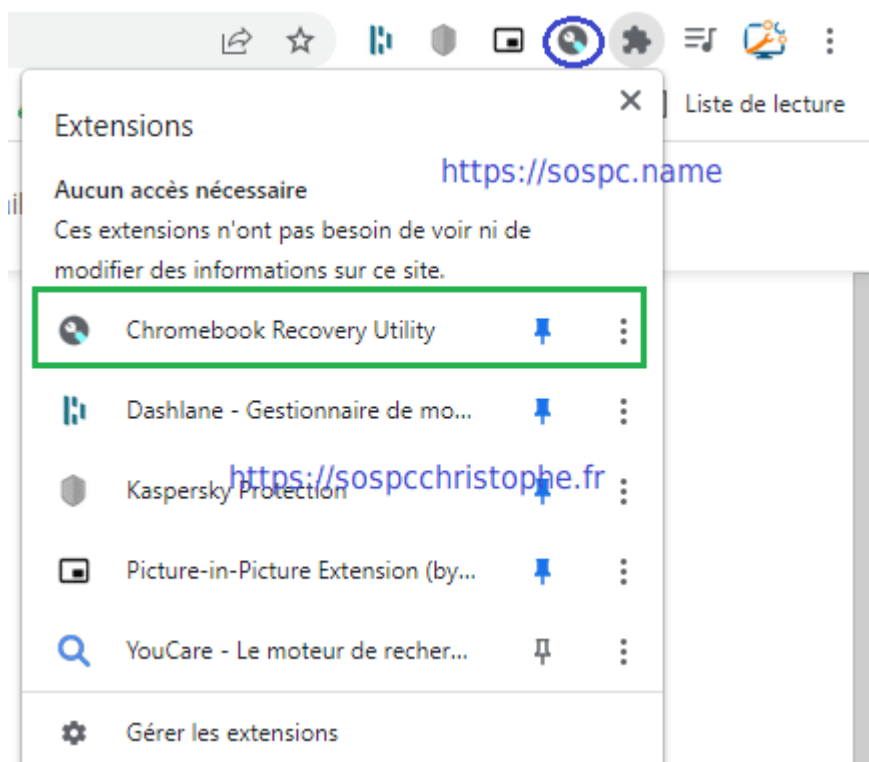
- Acceptez l'ajout de l'extension **Chromebook Recovery Utility**.



- Cliquez ensuite sur le petit morceau de puzzle, puis sur la punaise...



- ... , afin de faire apparaître la nouvelle extension.
Double-cliquez ensuite sur son icône.

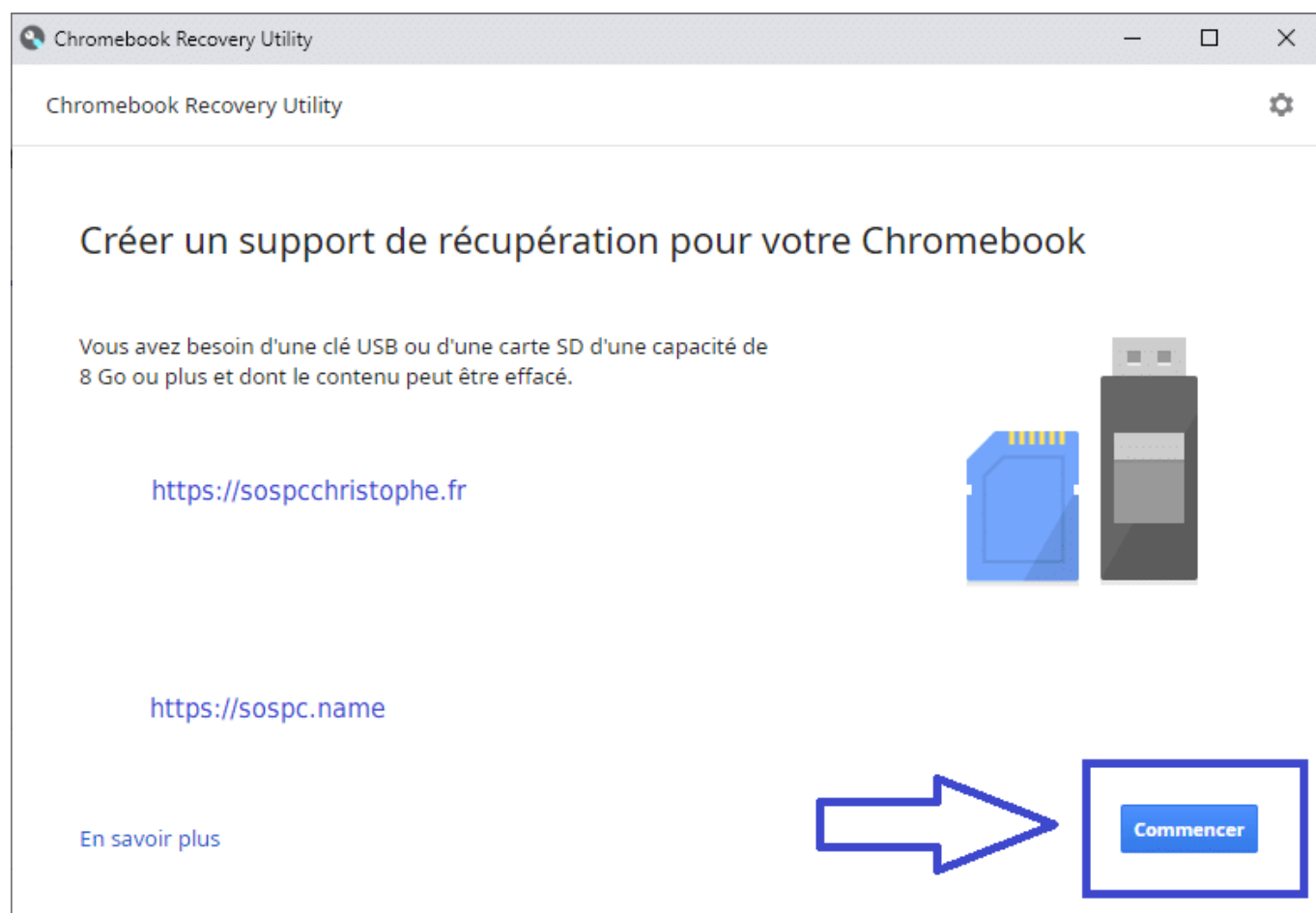




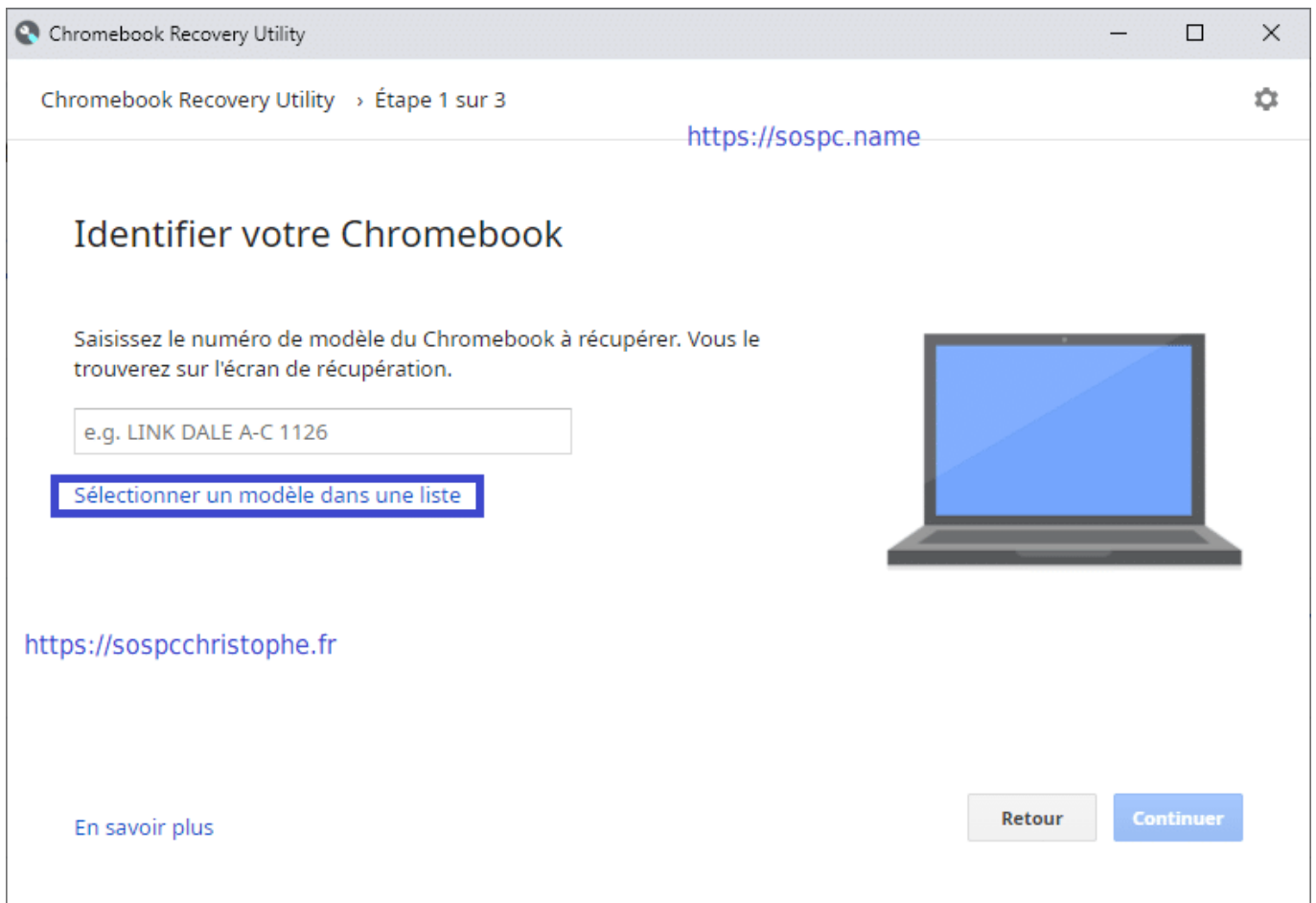
Création de la Clé bootable

Il ne vous reste plus qu'à suivre les instructions.

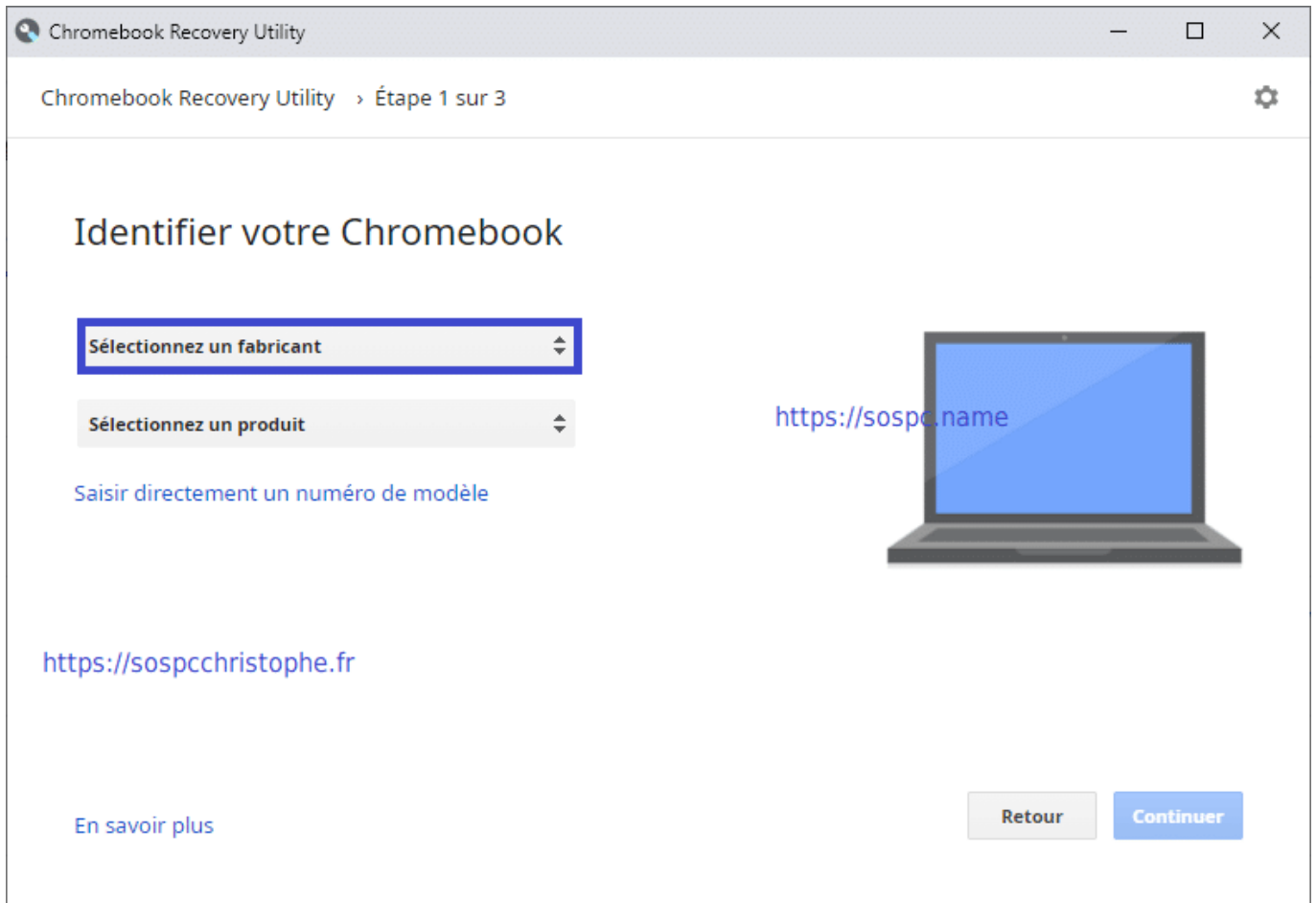
- Cliquez sur **Commencer**.



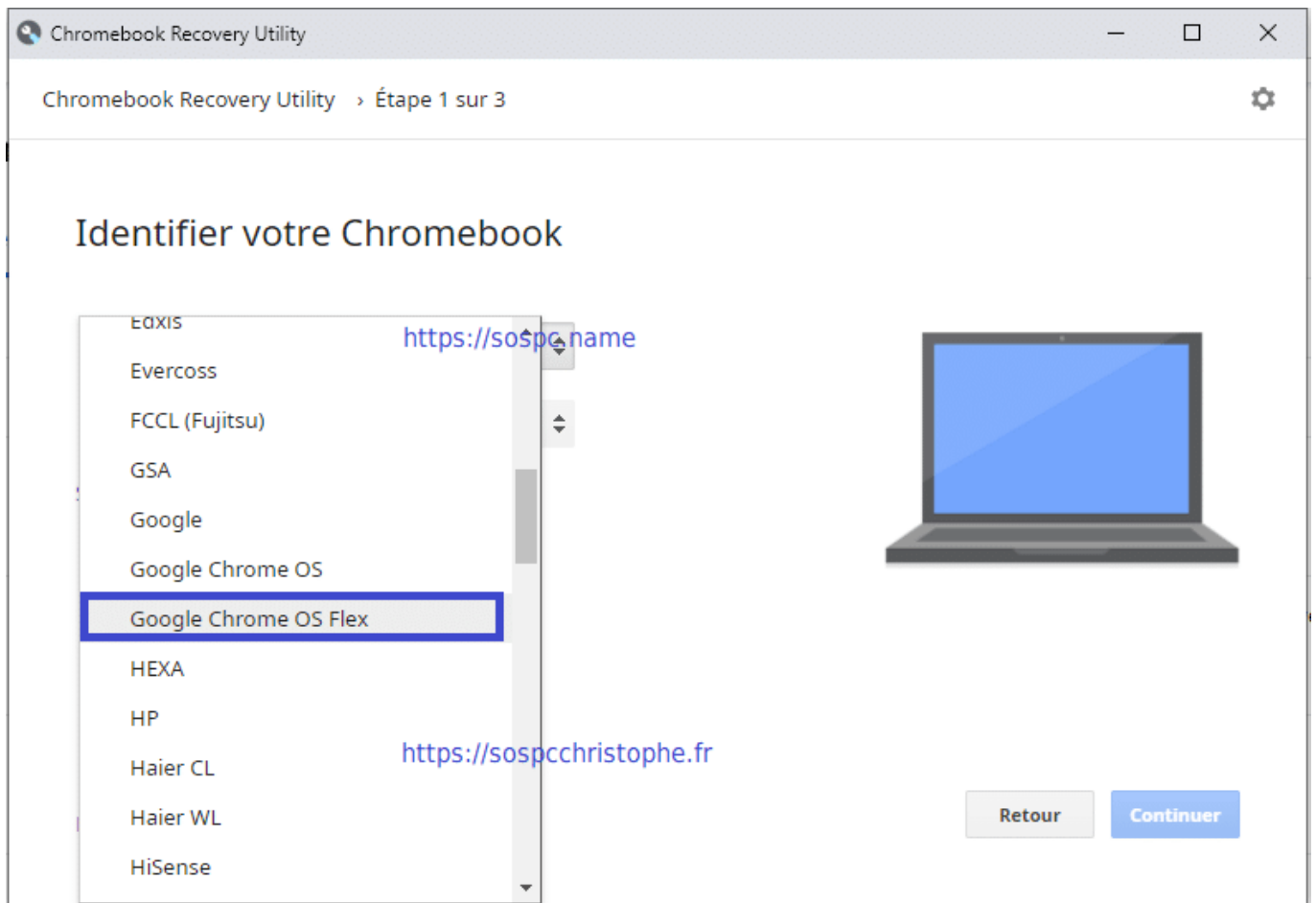
- Cliquez sur **Sélectionner un modèle dans une liste**.



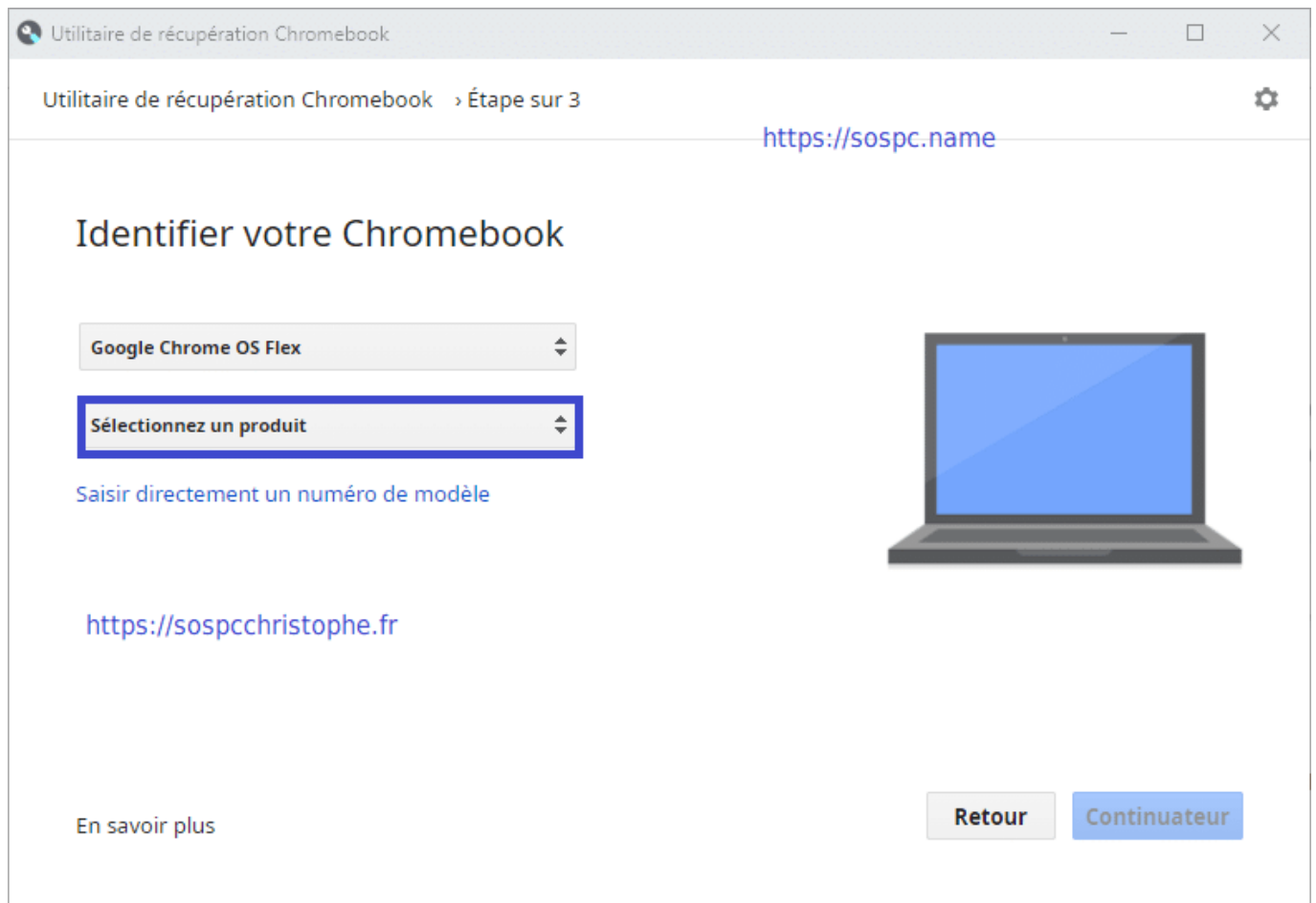
- Puis **Sélectionnez un fabricant.**



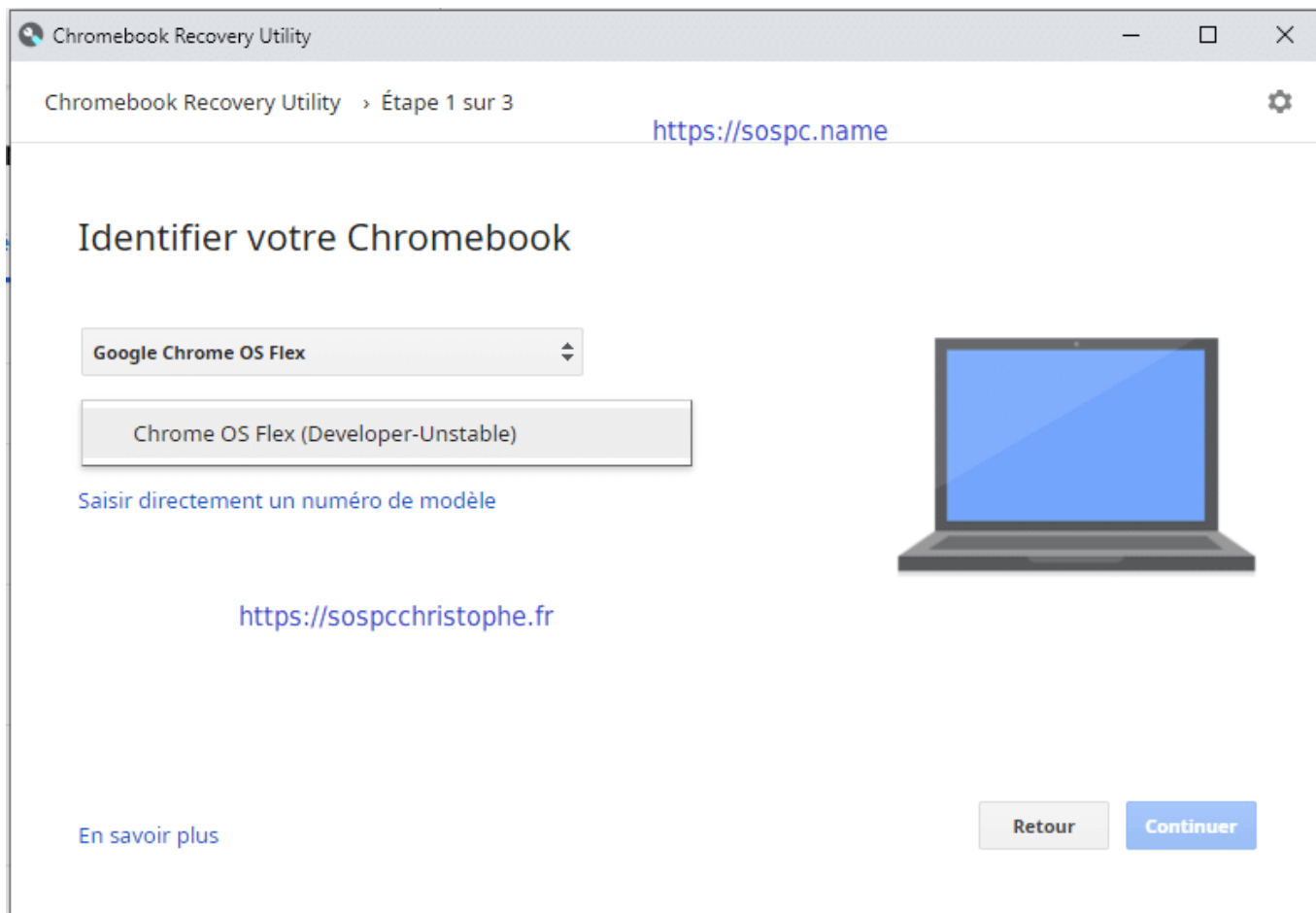
- Recherchez alors à l'aide de l'ascenseur (c'est classé par ordre alphabétique) **Google Chrome OS Flex**.



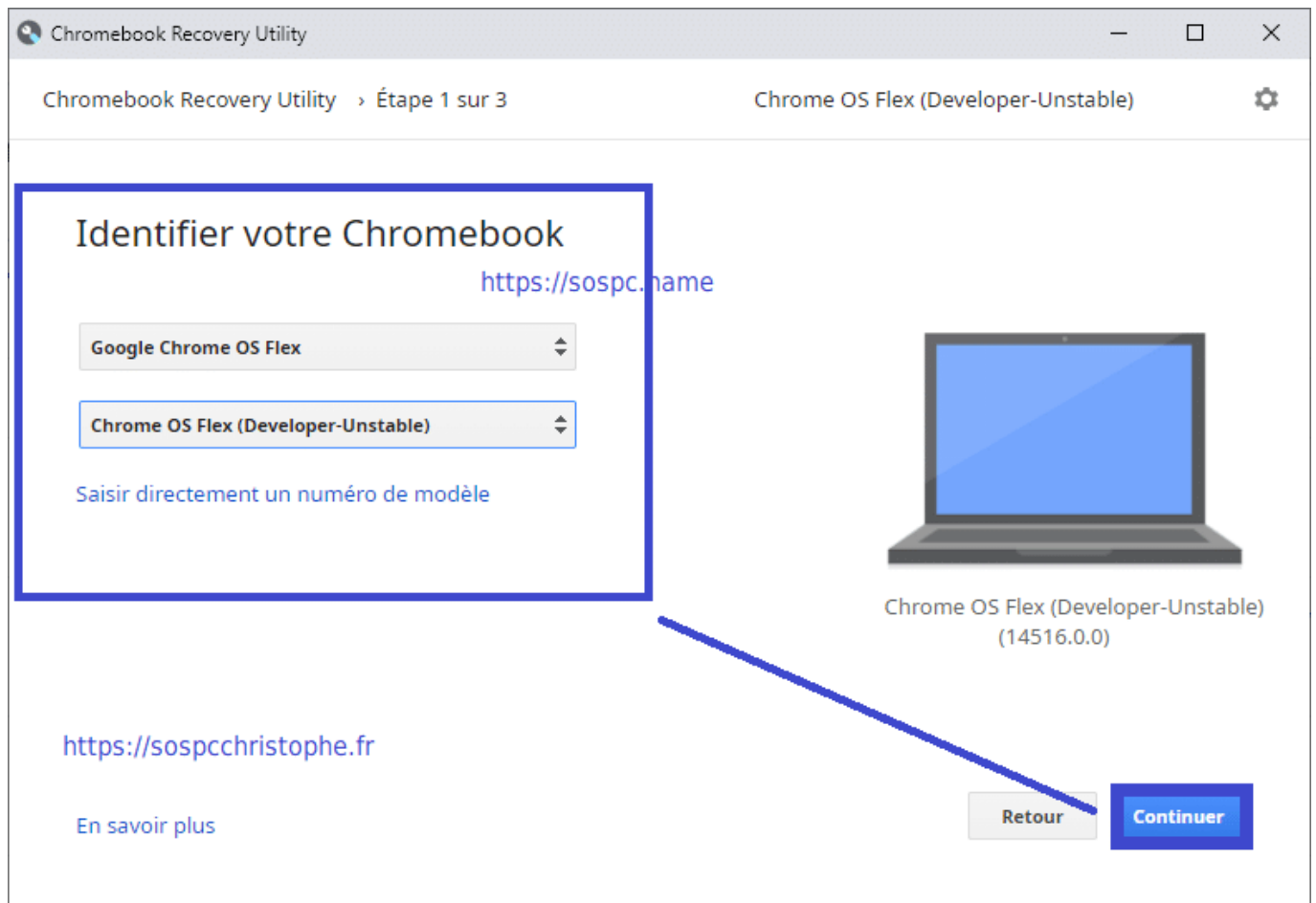
- Il faut ensuite logiquement cliquer sur **Sélectionnez un produit.**



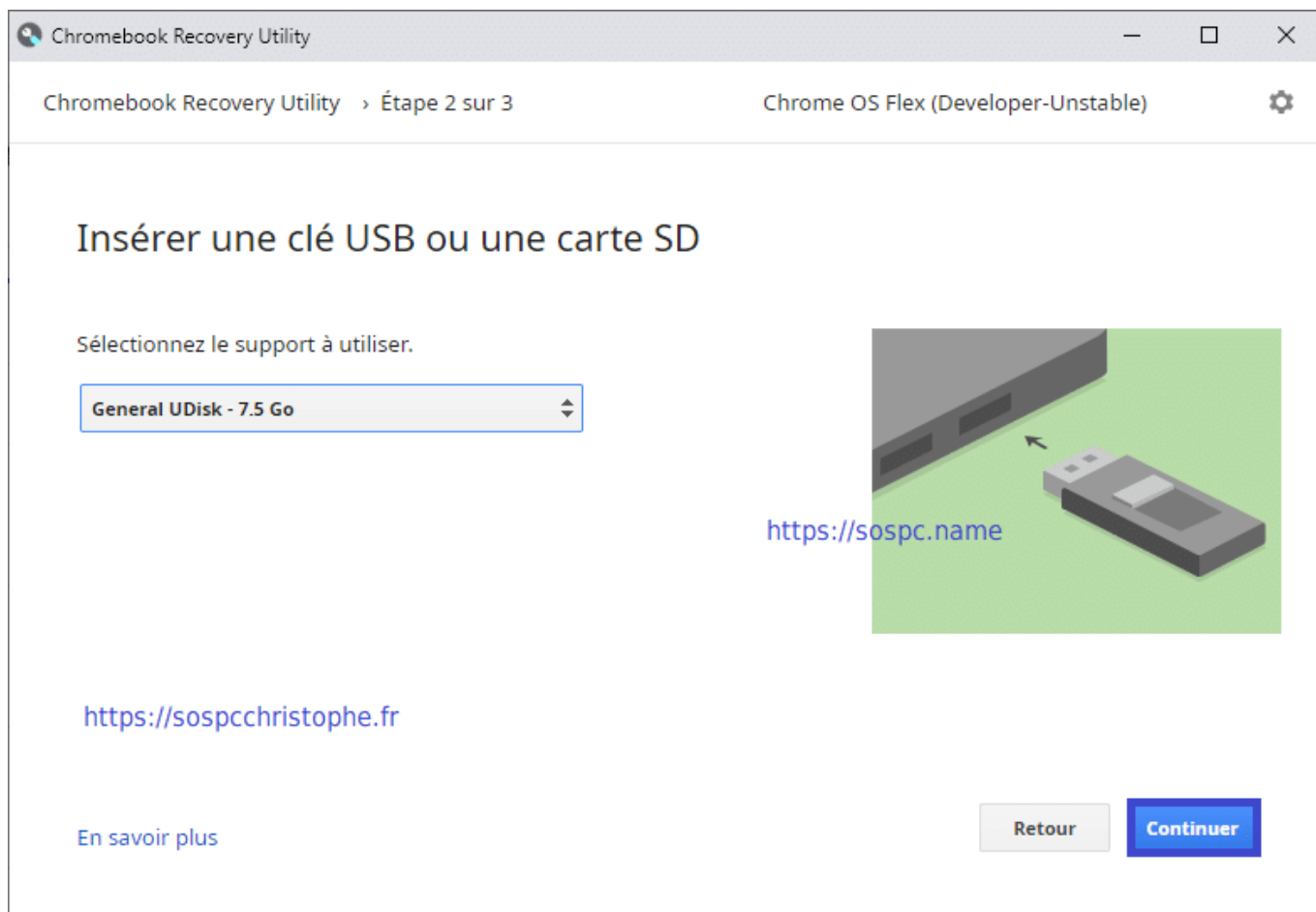
- Puis choisir **Chrome OS Flex (Developer-Unstable)**.



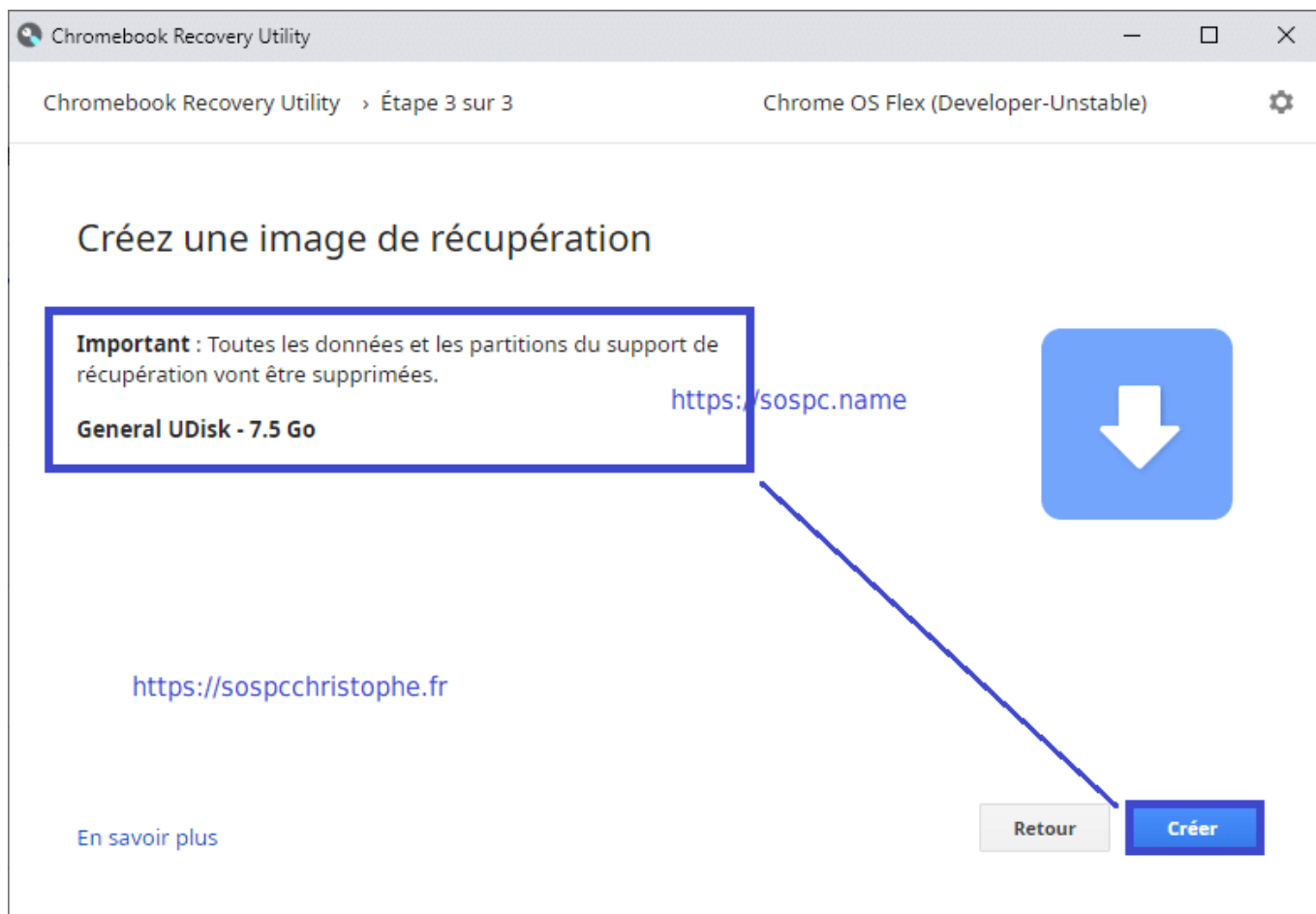
- Voilà, vous êtes prêts, cliquez sur **Continuer**.



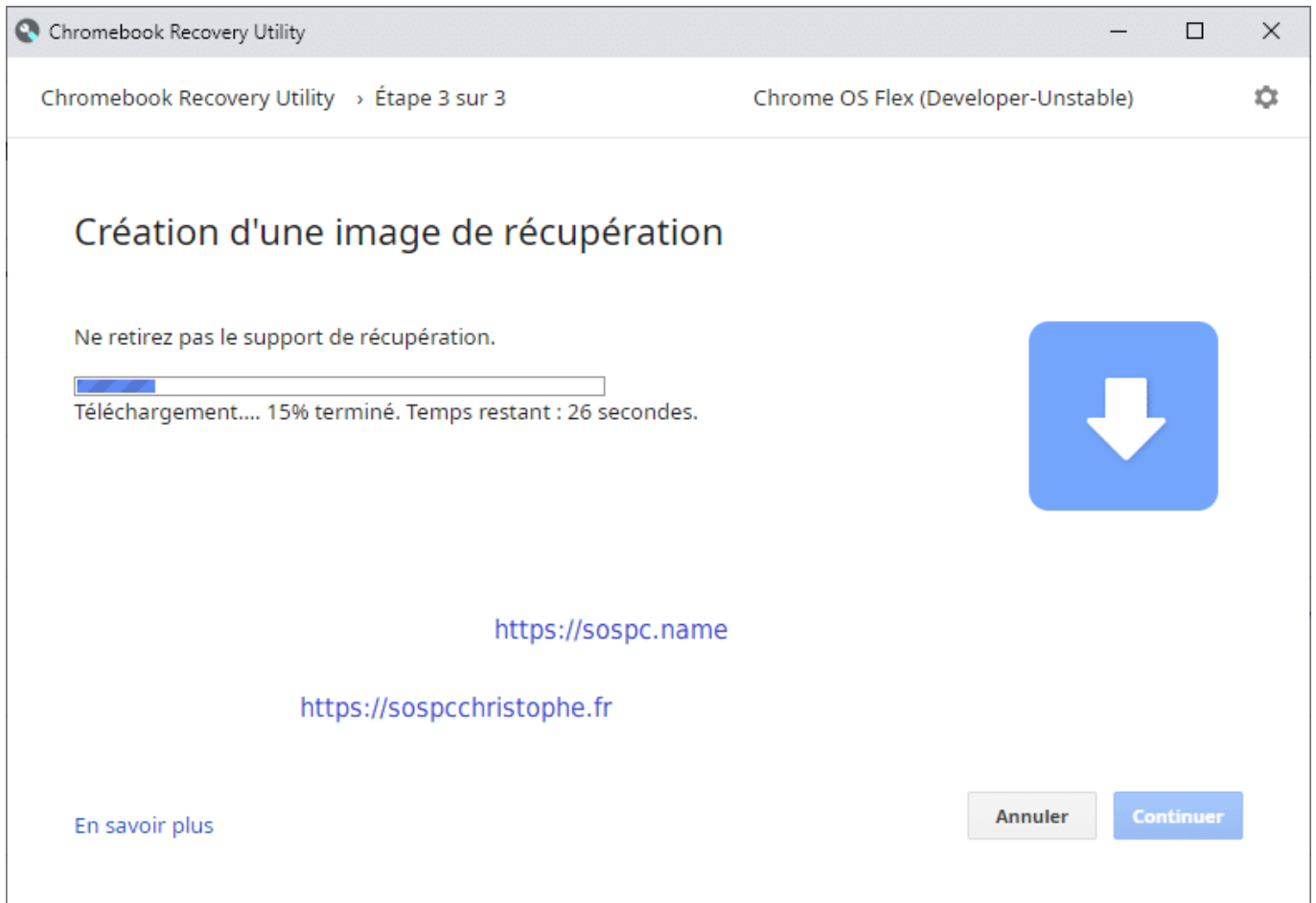
- **Vérifiez bien que ce soit la bonne clé qui est sélectionnée.**



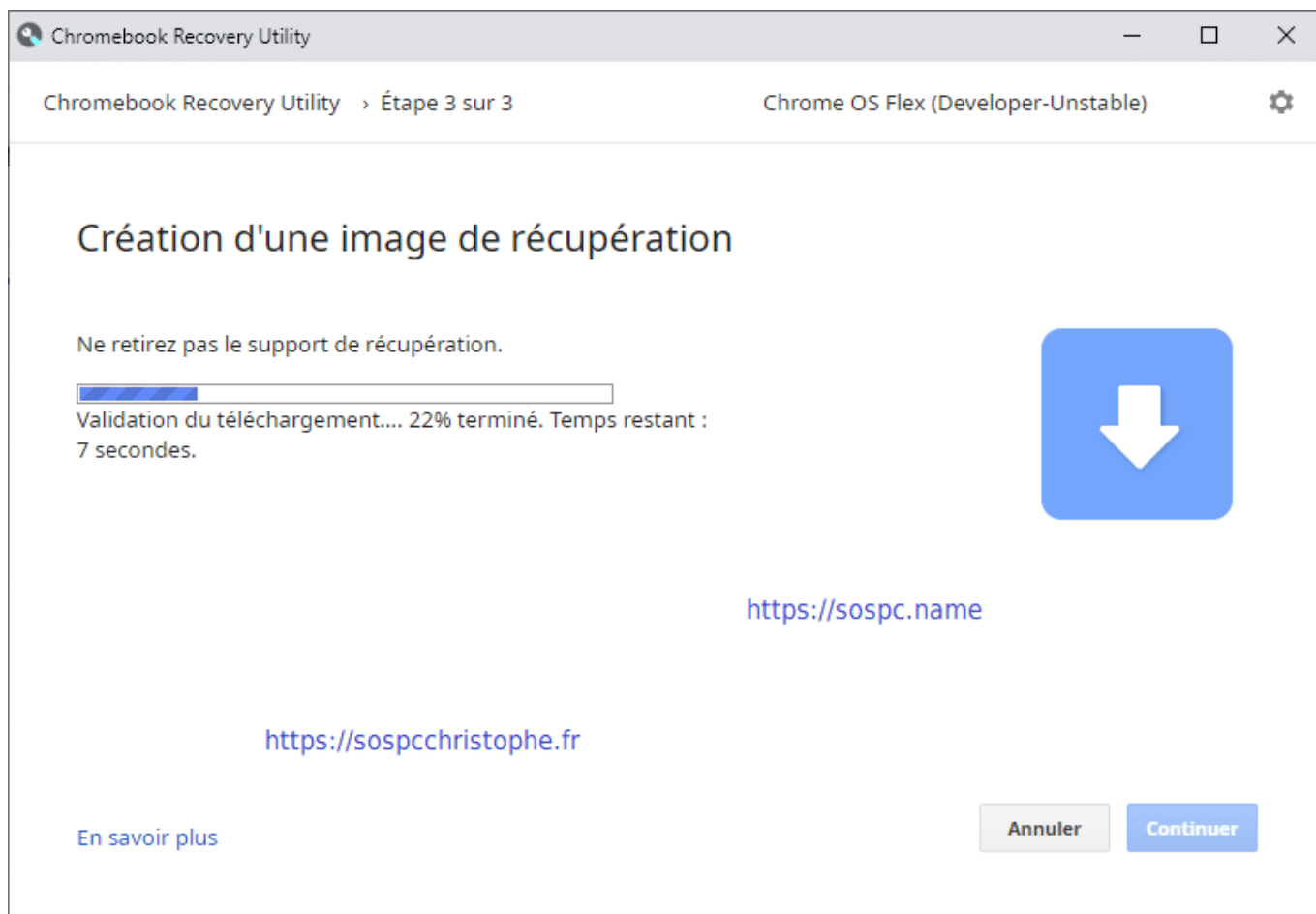
- **On vous rappellera que toutes les données présentes seront effacées.** Cliquez sur **Créer**.



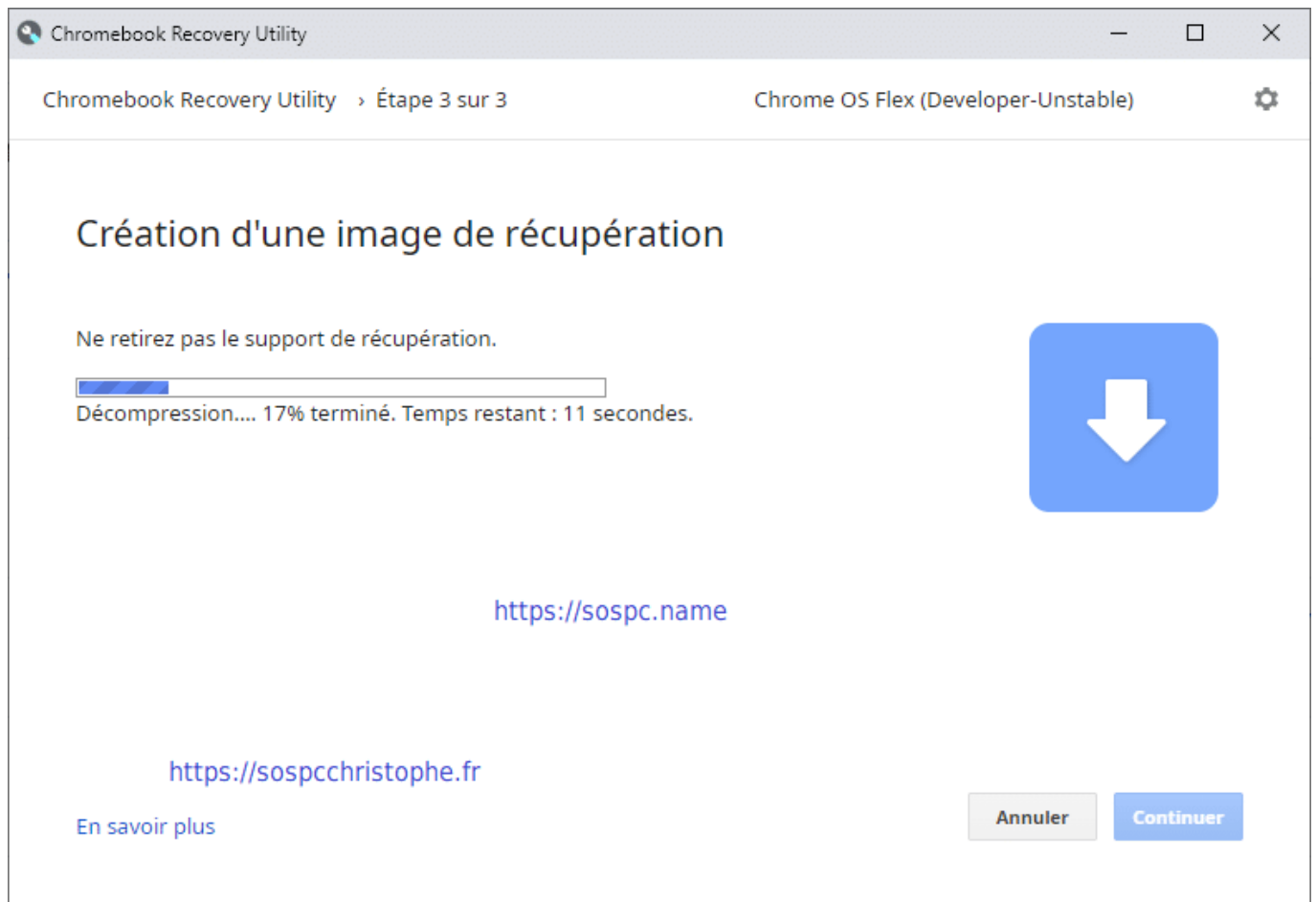
- Il va falloir patienter à cette étape, l'image pèse plusieurs gigas.



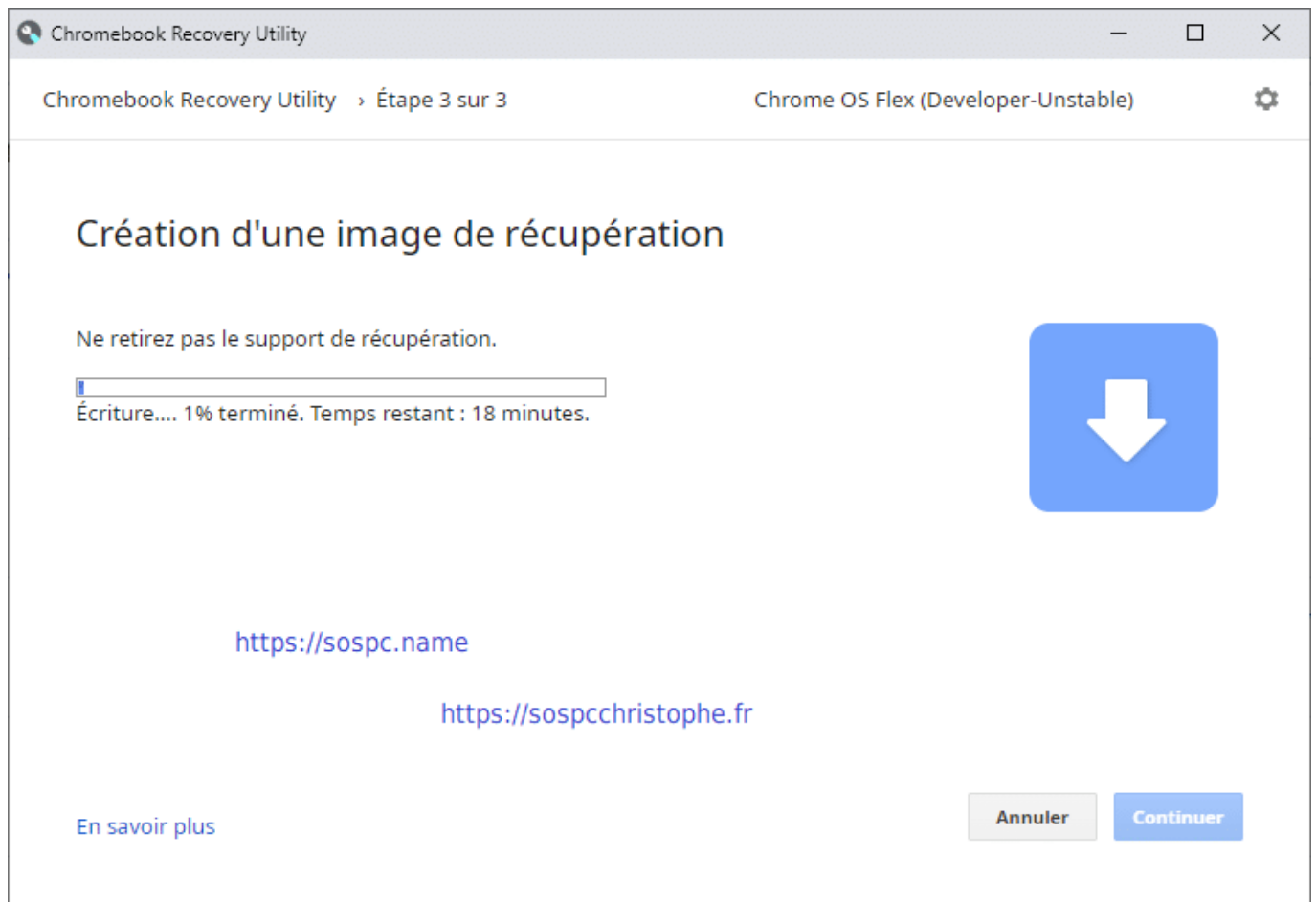
- Elle est ensuite vérifiée.



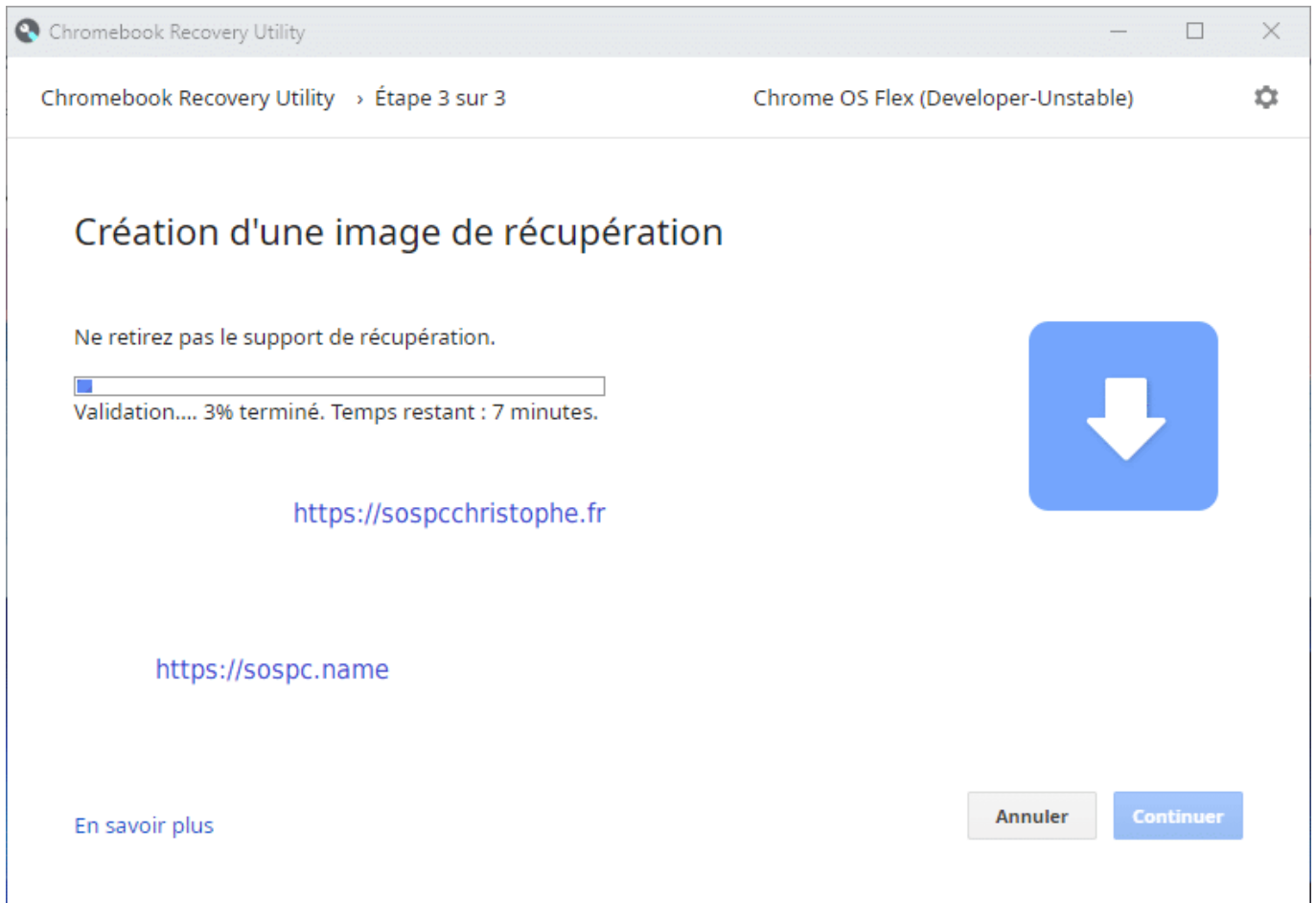
- Puis décompressée.



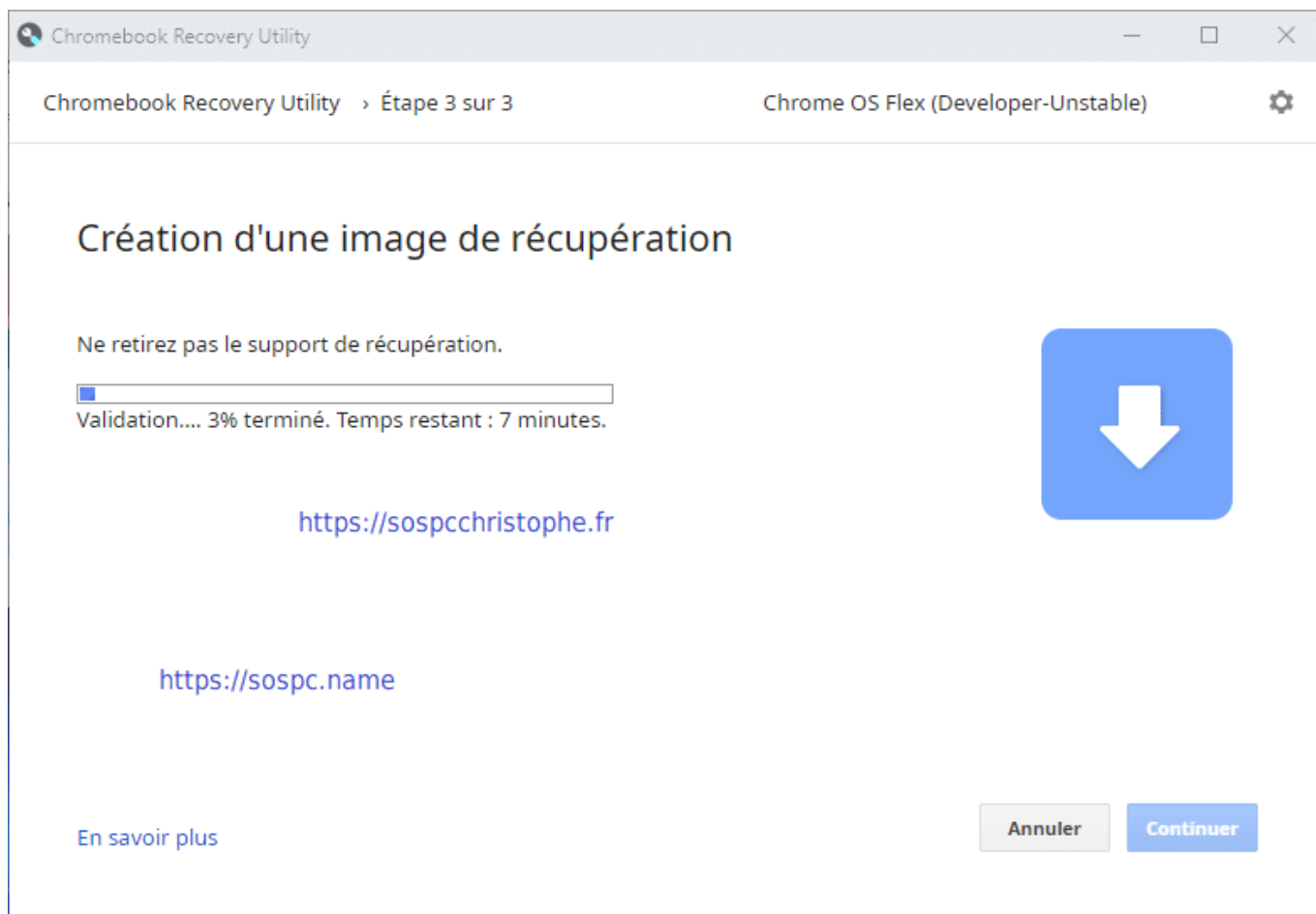
- On attaque alors (et enfin) la création de la clé.



- La création terminée elle est vérifiée.



- **Voilà, votre clé est prête.** Je vous rappelle que **ce n'est pas une version finalisée** ; même si je n'ai rencontré aucun souci lors de mes tests, des bugs peuvent se manifester.



Voilà, [si vous avez des questions d'ordre général n'hésitez pas, pour une demande d'assistance le Forum est plus adapté.](#)

Une version plus détaillée de ce tutoriel est disponible sur SOSPC : <https://sospc.name/chrome-os-flex/>

Christophe