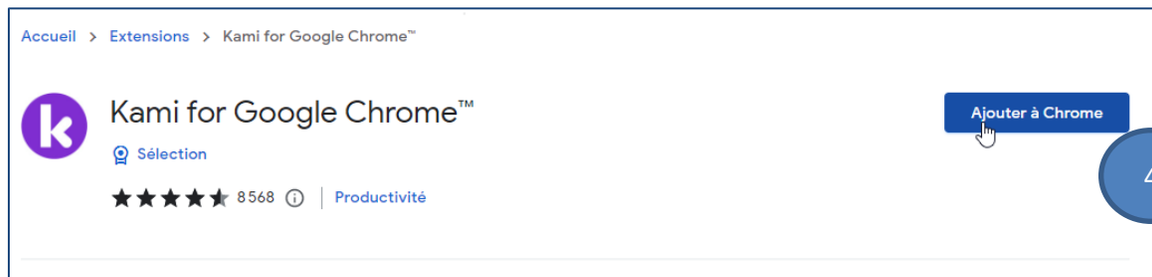
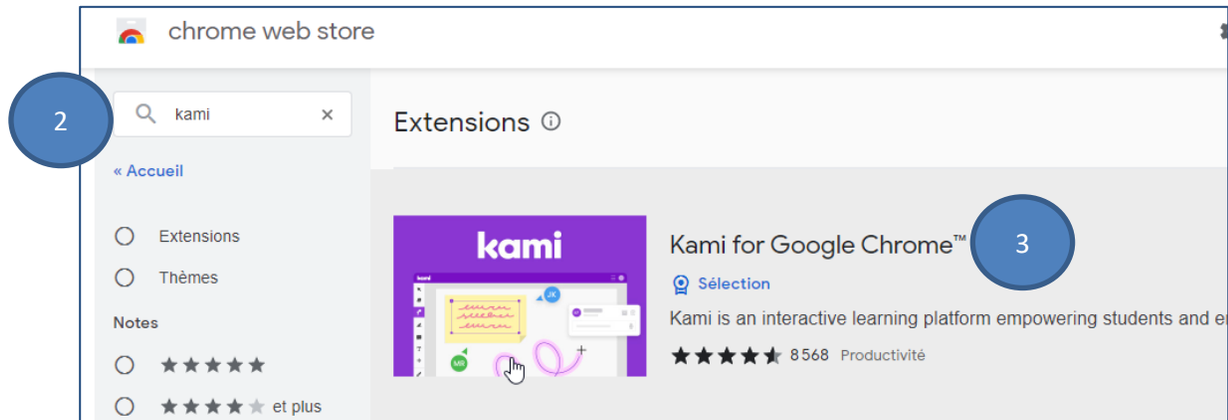




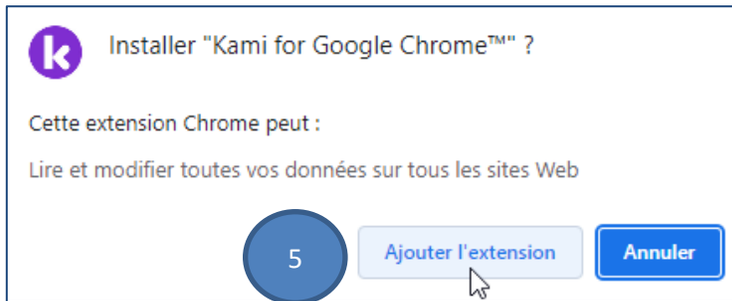
## Introduction :

Kami est un outil aux multiples fonctions utiles à l'apprentissage. Dans ce document, la fonction de reconnaissance d'image en texte (Kami) aux fins de lecture du texte par une synthèse vocale est celle explicitée dans ce qui suit.

- 1) Se rendre à la page Google [Chrome web store](#)
- 2) Dans la fenêtre de recherche, saisir le mot « kami »
- 3) Cliquer sur [Kami for Google Chrome](#)
- 4) Et à la page suivante, cliquer sur : Ajouter à Chrome (voir image ci-dessous)

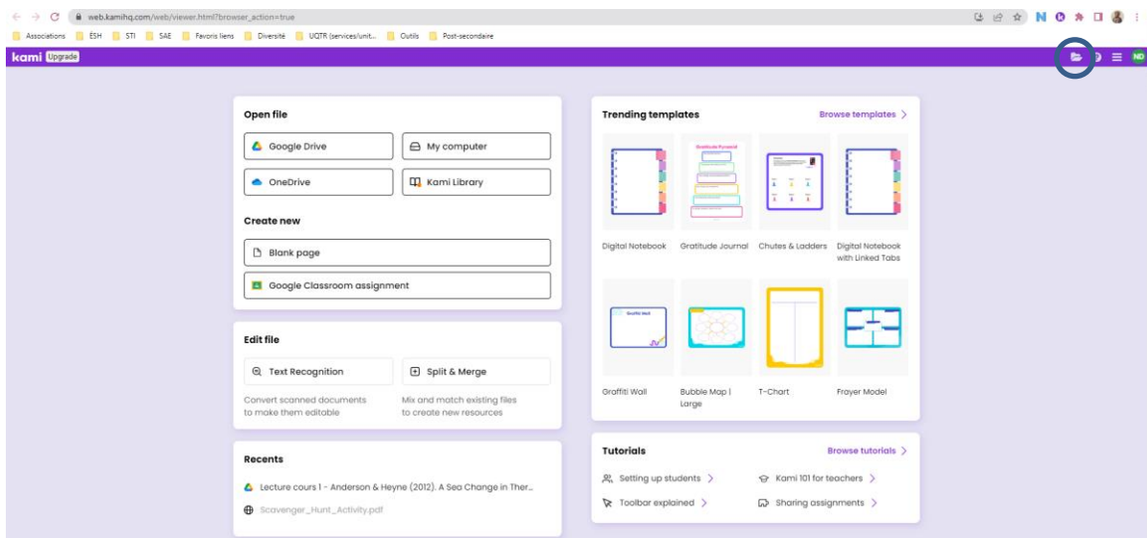


5) À la fenêtre qui suit, cliquer sur *Ajouter l'extension* (voir image ci-dessous).

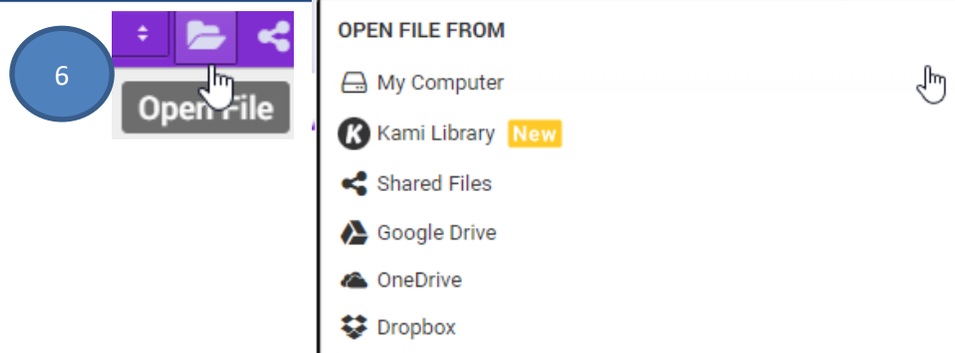


Il vous est possible de continuer avec Google ou sélectionner un compte (adresse gmail ou autre)

Écran KAMI :

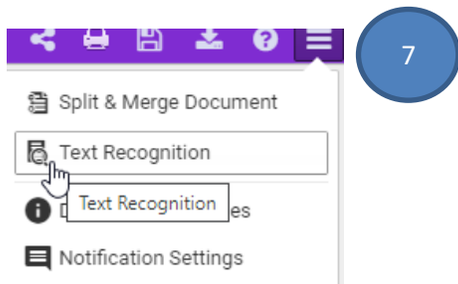


6) Cliquer sur l'icône du fichier (en haut à droite) afin de sélectionner un document dans l'emplacement désiré (votre ordinateur, OneDrive, Google Drive, etc.)

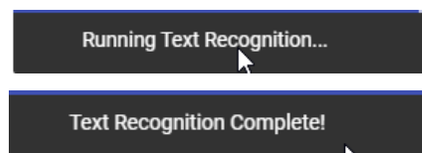


Après avoir sélectionné le fichier, il apparaîtra dans Kami

7) Cliquer sur les 3 petites lignes et choisir « Text Recognition » afin de faire reconnaître votre image en texte



Les boîtes suivantes apparaîtront successivement



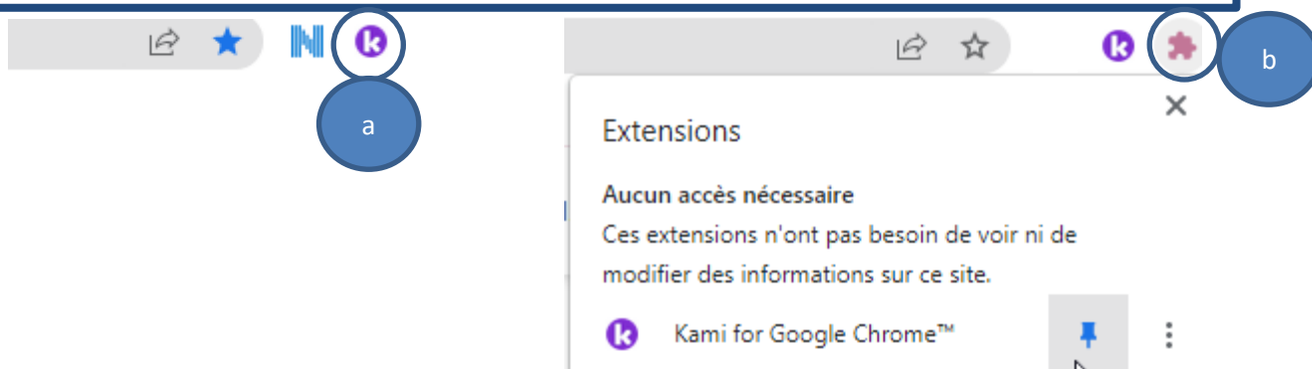
Une fois que le texte est reconnu, il s'agit de le faire lire par votre synthèse vocale préférée : Adobe Reader (PDF) ou Natural Reader (voir l'étape de lecture #7 ci-dessus en p. 2) ou tout autre.



### Trucs et astuces

Il est possible de passer directement par l'icône du logiciel « K » pouvant être installée à côté de la barre d'adresse (a).

Pour ce faire, vous devez cliquer sur l'icône du petit morceau de casse-tête (b), puis sur la petite punaise afin d'épingler l'extension.



Pour en apprendre davantage :

- [https://www.youtube.com/watch?v=xOguOKCHO\\_s](https://www.youtube.com/watch?v=xOguOKCHO_s) - tutoriel conçu par l'Université Laval (4:59)