



Manuel d'utilisation

[Introduction](#)

[Accéder au logiciel](#)

[Sélectionner les fichiers](#)

[Saisir une clé API](#)

[Générer les mots clés](#)

[Générer des résumés](#)

[Prompt personnalisé](#)

[Afficher le fichier](#)

[Sélectionner un autre fichier](#)

[Sauvegarder dans la base de données](#)

Introduction

La GED IA est une application web de gestion de document automatique conçue pour faciliter la lecture et la gestion des fichiers PDF avec table de matières. Elle permet de générer un résumé des articles et récupérer les mots clés avant de les enregistrer dans une base de données.

Ce document est un manuel d'utilisation décrivant toutes les fonctionnalités de l'application et leur prise en main.

Accéder au logiciel

Pour accéder à l'application web, vous pouvez soit l'installer localement en suivant les instructions du manuel d'installation, soit directement utiliser le lien de l'application déployée sur le web :

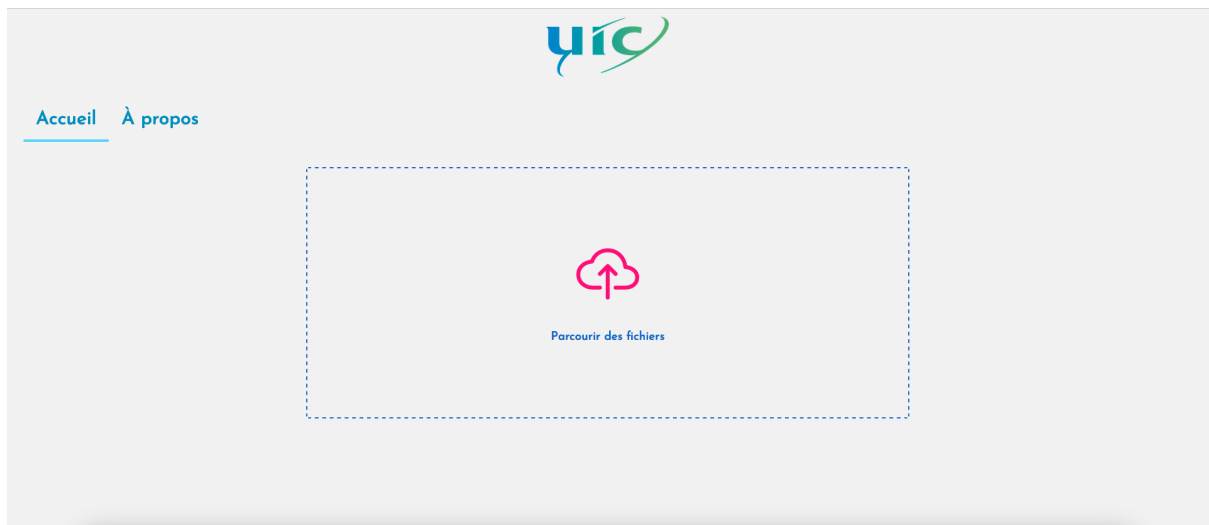
Vite + React



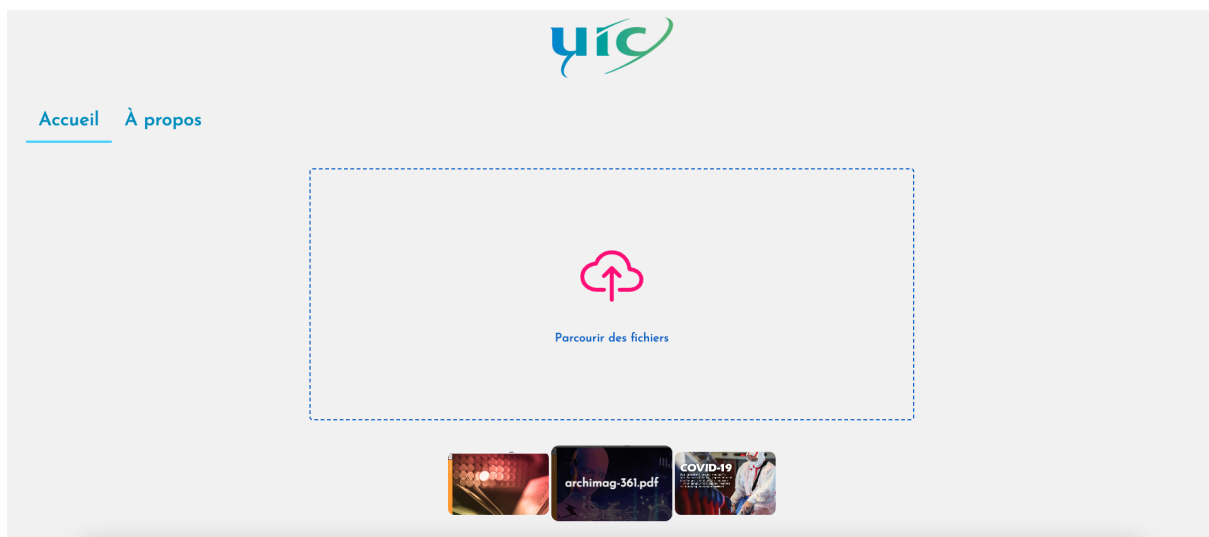
<https://ged-ia-front.onrender.com/>

Sélectionner les fichiers

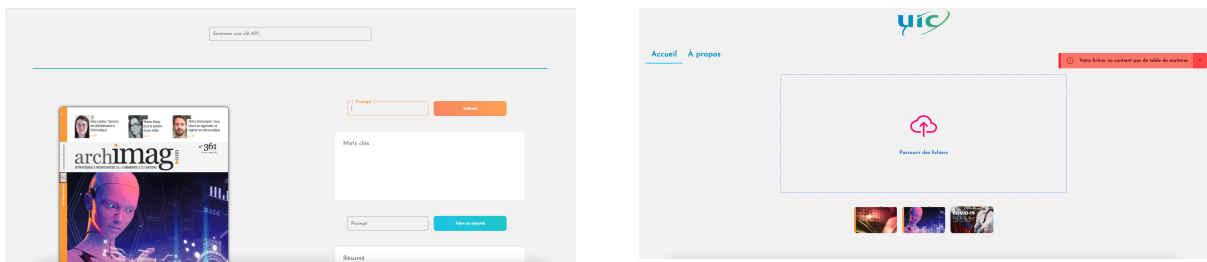
À la page d'accueil, vous pouvez parcourir un ou plusieurs fichiers en cliquant sur le rectangle dédié au centre de la page.



Une fois que vous avez choisi vos fichiers, ils s'affichent dynamiquement en dessous avec comme miniature la première page du fichier (en général la page de couverture). En survolant les fichiers, leur nom est également affiché.

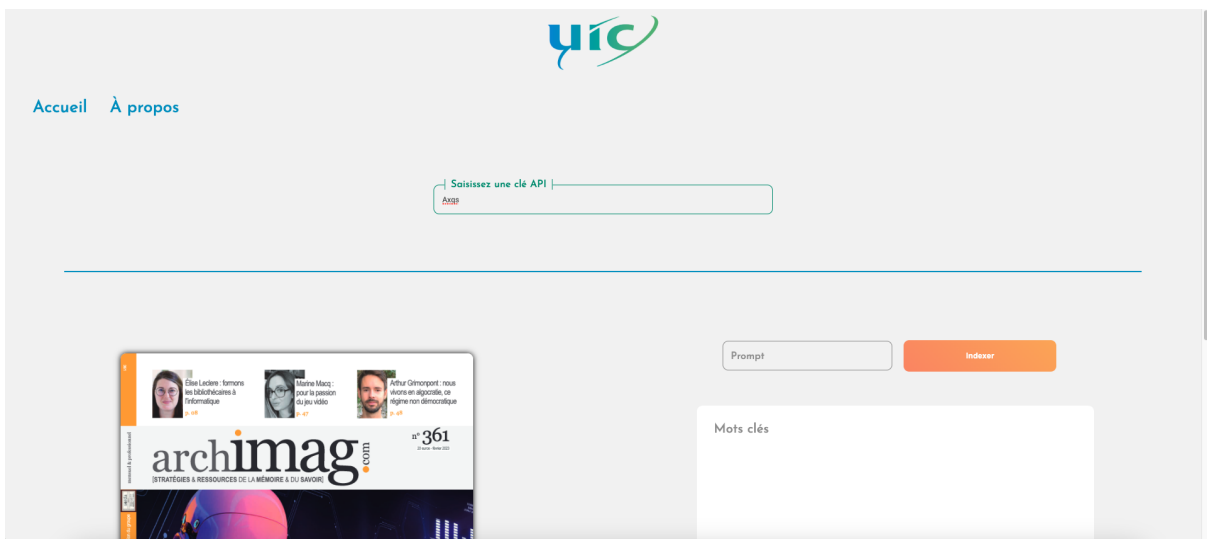


Vous pouvez ensuite choisir le fichier à traiter en cliquant sur sa miniature. Cela vous redirigera vers la page de gestion du fichier s'il contient bien une table des matières sinon une notification pop up sera affichée vous indiquant que le fichier ne contient pas de table de matières et ne pas être traité :



Saisir une clé API

La saisie de la clé API est la première étape avant de pouvoir générer les mots clés et les résumés.



Générer les mots clés

Vous pouvez générer les mots clés en cliquant sur le bouton indexer. La zone de saisie "Prompt" est optionnelle. Si la clé API que vous aviez rentré auparavant est invalide ou n'a plus de crédits pour utiliser l'API d'Open AI, une notification popup s'affichera pour vous le signaler et les mots clés ne seront pas générés.

Si la clé API est valide, comptez environ 1 minute pour que les mots clés soient générés et affichés.

Générer des résumés

Vous pouvez générer les mots clés en cliquant sur le bouton indexer. La zone de saisie "Prompt" est optionnelle. De même, si la clé API que vous aviez rentré auparavant est invalide ou n'a plus de crédits pour utiliser l'API d'Open AI, une notification popup s'affichera pour vous le signaler et les résumés ne seront pas générés.

Si la clé API est valide, comptez environ 2 minutes pour que les résumés soient générés et affichés.



Prompt personnalisé

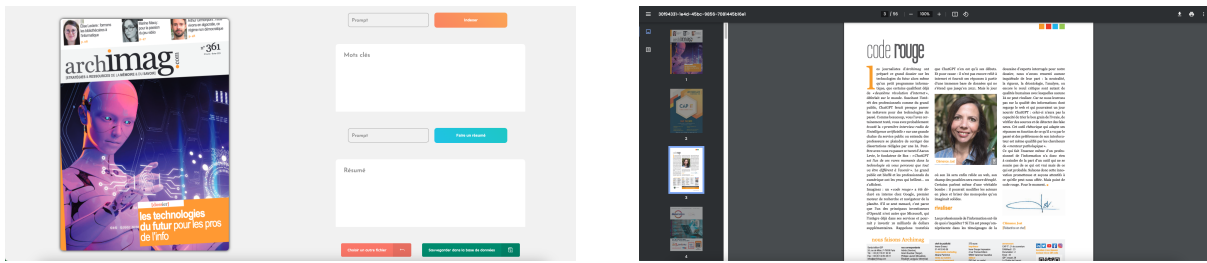
Les prompts par défaut sont :

- | “Résume moi le texte suivant”
- | “Génère les mots clés du texte suivant”

Vous pouvez faire un prompt personnalisé à chatGPT. Toutefois, il faut bien garder à l'esprit que chaque prompt est suivi par le contenu de chaque article et que le nombre de caractères de votre prompt est pris en compte dans la limitation totale de 4096 caractères (incluant le contenu de l'article) pour Davinci-3.

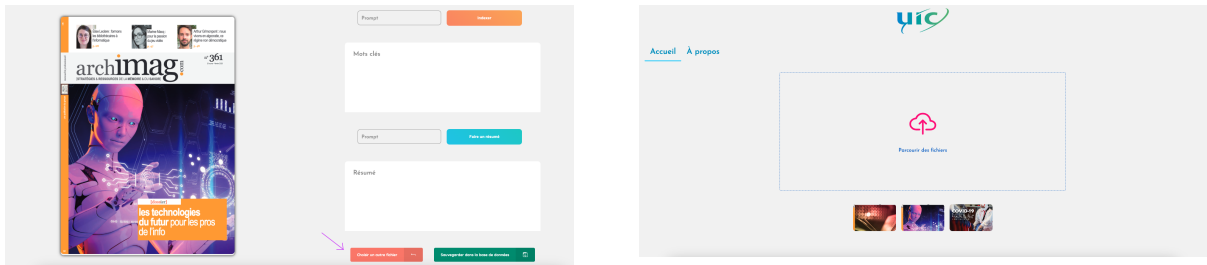
Afficher le fichier

Il est possible d'afficher le contenu du fichier PDF dans un nouvel onglet simplement en cliquant sur la page de couverture dans la page de gestion du fichier :



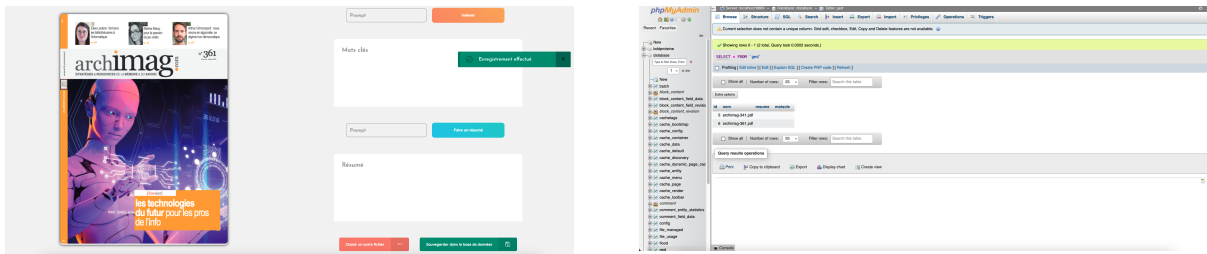
Sélectionner un autre fichier

En cliquant sur le bouton “Choisir un autre fichier”, vous serez redirigé vers la page précédente avec la liste des fichiers que vous aviez ouvert. Vous pourrez ainsi sélectionner un autre fichier :



Sauvegarder dans la base de données

Afin de sauvegarder dans la base de données, il faut au préalable rentrer les informations de connexion dans le fichier `openAiController.js`, l'adresse et le port du serveur, le nom d'utilisateur et mot de passe, ainsi que le nom de la table. Il faut ensuite cliquer sur le bouton “Sauvegarder dans la base de données” ; si la sauvegarde est un succès une notification popup verte est affichée à l'écran et un tuple est ajouté ou modifié dans la table.



Dans le cas contraire, une notification popup rouge est affiché pour signaler l'échec de l'enregistrement.

