

# Library Website



Presentee par  
LAGHRABI YOUSRA  
AJDI SARAH  
SADKI SAFAE

ENCADRE PAR  
PR MOUTTALIB  
HOUDA

# *Bienvenue a MI BIBLIO*

Explorez notre site web pour une  
expérience enrichissante et  
conviviale



**MI BIBLIO**

Gérez votre bibliothèque, vos adhérents et vos emprunts  
avec une interface claire et moderne.



## Connexion à l'espace administrateur

Veuillez vous identifier pour accéder au tableau de bord  
de gestion de la bibliothèque.

Nom d'utilisateur

admin

Mot de passe

+

Se connecter

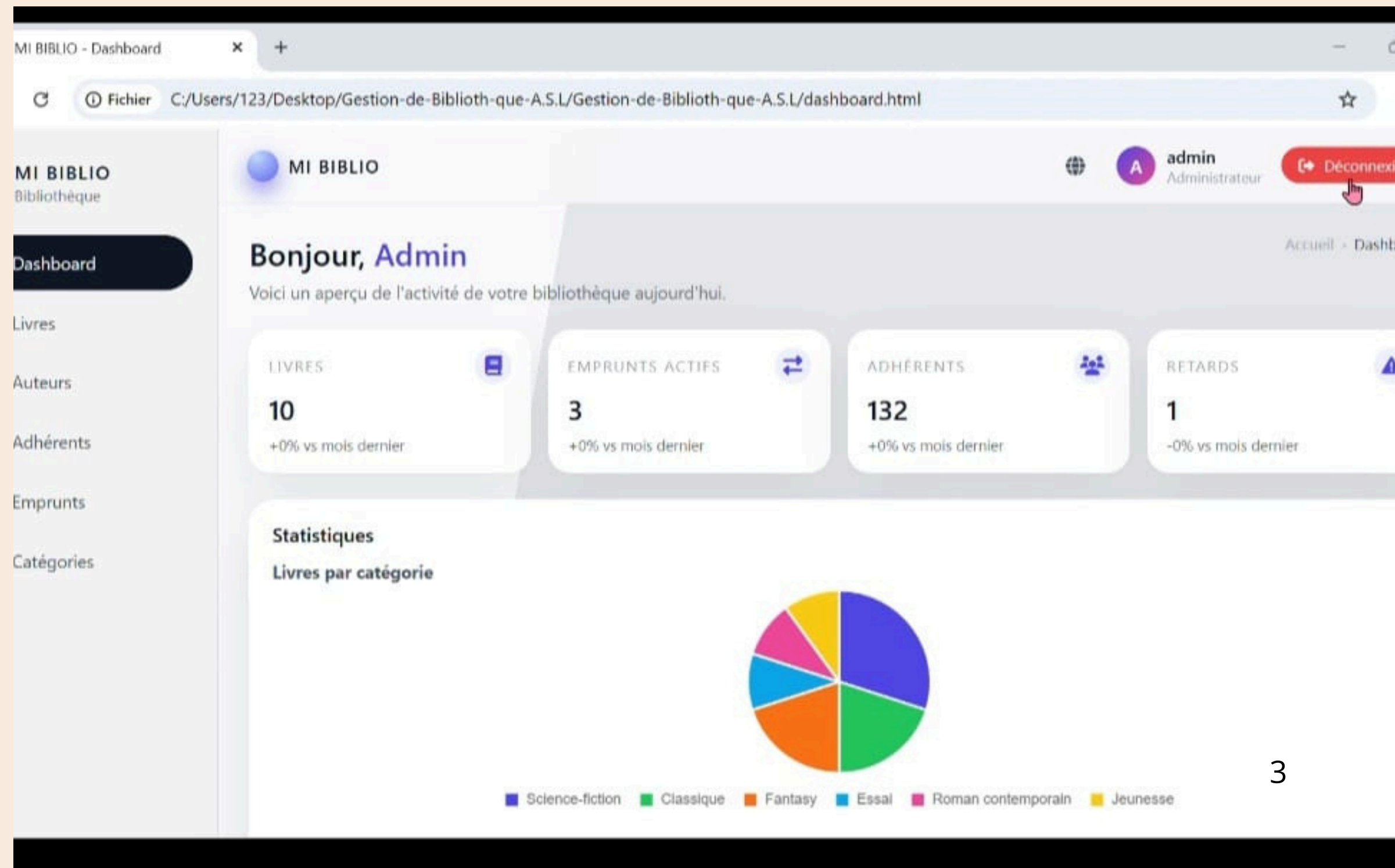
Identifiants de démonstration : admin / admin

# *Bienvenue a MI BIBLIO*

Application backoffice permettant de gérer une bibliothèque à travers plusieurs entités (livres, auteurs, adhérents, catégories et emprunts).

L'application offre des fonctionnalités CRUD complètes, des tableaux avec recherche, filtres, tri, pagination et export, ainsi qu'un tableau de bord présentant des statistiques via des graphiques interactifs.

# GESTION BIBLIOTHEQUE



# Caractéristiques de la page d'accueil

La page d'accueil représente le tableau de bord du site. Elle permet d'avoir une vue globale et rapide sur l'état de la bibliothèque.

Caractéristiques principales :

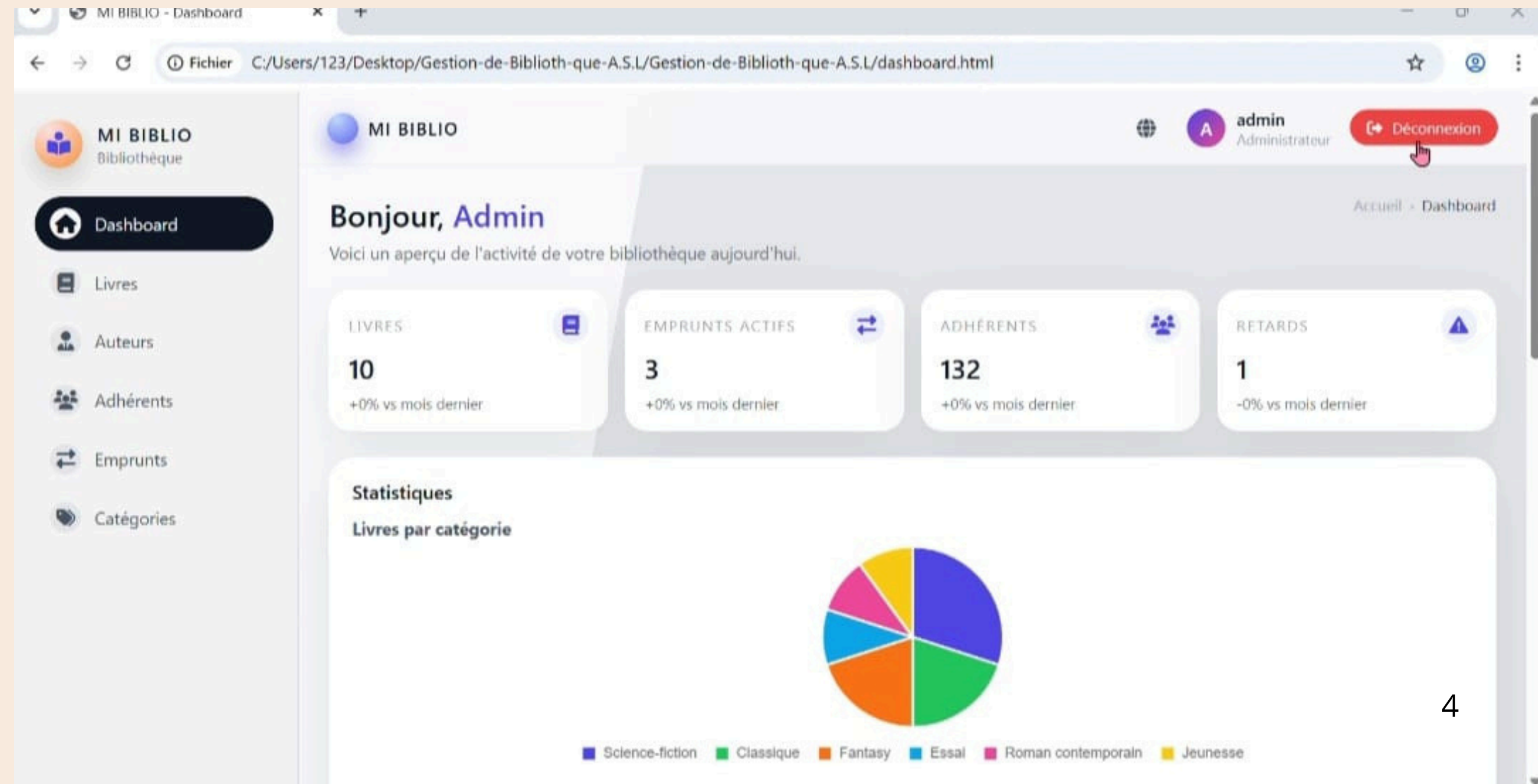
Interface simple et claire

Accès rapide aux

différentes fonctionnalités

Statistiques en temps réel

Navigation facile





# SECTION LIVRES

Cette section permet de gérer les livres de la bibliothèque.

Fonctionnalités :

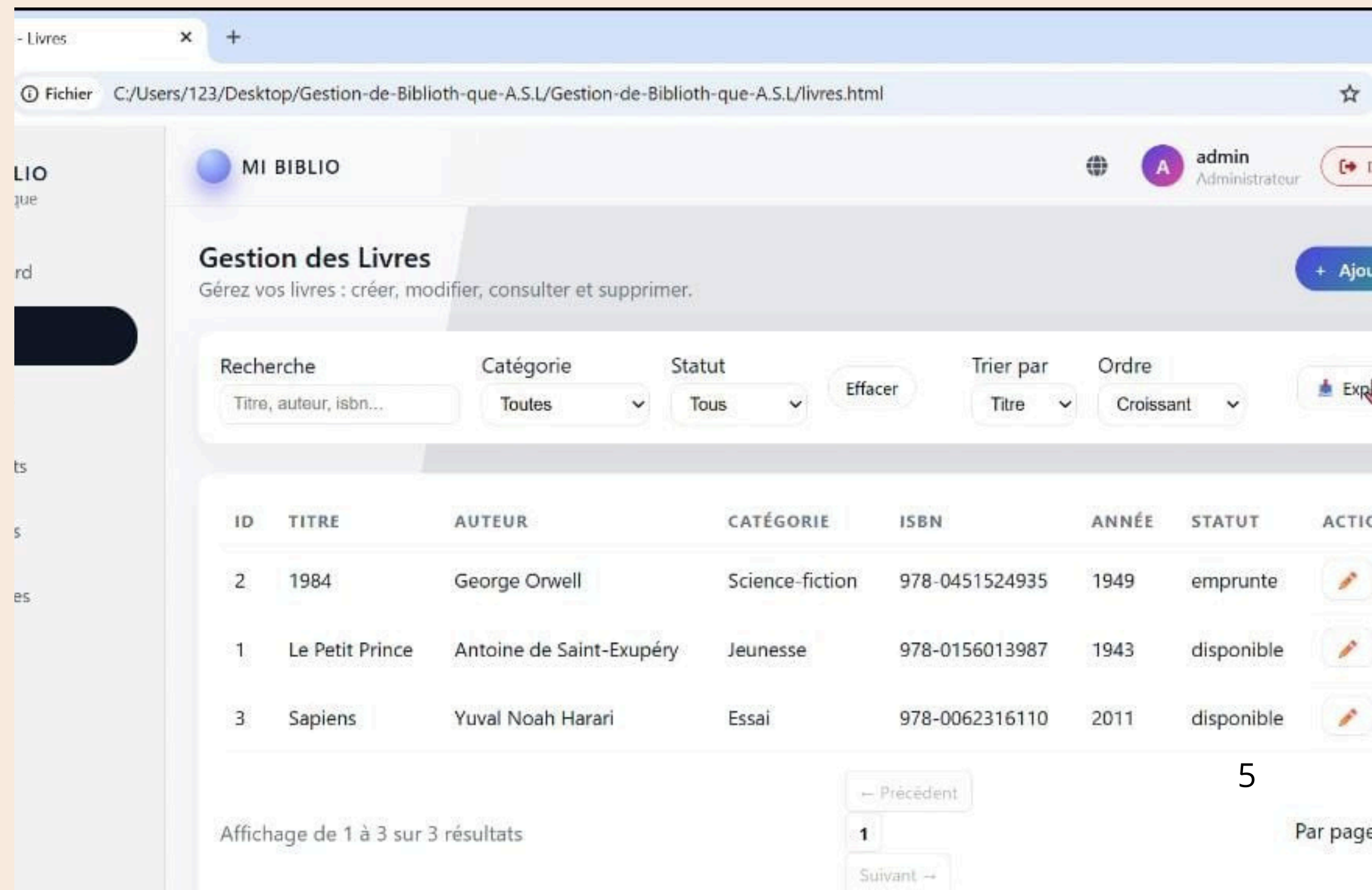
Ajouter un nouveau livre

Modifier ou supprimer un livre

Afficher la liste des livres

Rechercher un livre par titre ou auteur

Consulter la disponibilité du livre



# section adherents

Cette section est dédiée à la gestion des adhérents (utilisateurs).

Fonctionnalités :

Ajouter un adhérent

Modifier les informations d'un adhérent

Supprimer un adhérent

Consulter la liste des adhérents

Voir l'historique des emprunts d'un adhérent

The screenshot shows a web application for managing library members. The interface includes a sidebar with navigation links: Dashboard, Livres, Auteurs, Adhérents (selected), Emprunts, and Catégories. The main content area is titled 'Gestion des Adhérents' and includes a search bar, filters for status and registration date, and a table of members. A dropdown menu is open for sorting the table by 'Nom', 'Prénom', 'Date d'inscription', or 'Email'. The table lists three members: Dupont Martin, Martin Sophie, and Moreau Luc. The bottom of the interface shows pagination controls and a 'Par page' dropdown.

MI BIBLIO - Adhérents

Fichier C:/Users/123/Desktop/Gestion-de-Biblioth-que-A.S.L/Gestion-de-Biblioth-que-A.S.L/adherents.html

MI BIBLIO Bibliothèque

admin Administrateur Déconnexion

+ Ajouter un adhérent

Gestion des Adhérents  
Gérez vos adhérents : créer, modifier, consulter et supprimer.

Recherche: Nom, prénom, email... Statut: Tous Date d'inscription: jj/mm/aaaa Effacer

Trier par: Nom (selected), Prénom, Date d'inscription, Email

Ordre: Croissant Exporter CSV

ID	NOM	PRÉNOM	EMAIL	TÉLÉPHONE	STATUT	ACTIONS	
1	Dupont	Martin	m.dupont@example.com	0601020304	12/05/2023	actif	[Search] [Edit] [Delete]
2	Martin	Sophie	s.martin@example.com	0602030405	02/11/2022	inactif	[Search] [Edit] [Delete]
3	Moreau	Luc	l.moreau@example.com		15/01/2024	actif	[Search] [Edit] [Delete]

— Précédent 1 Suivant — Par page: 10

# SECTION EMPRUNTS

Cette section permet de gérer les emprunts et les retours des livres.

Fonctionnalités :

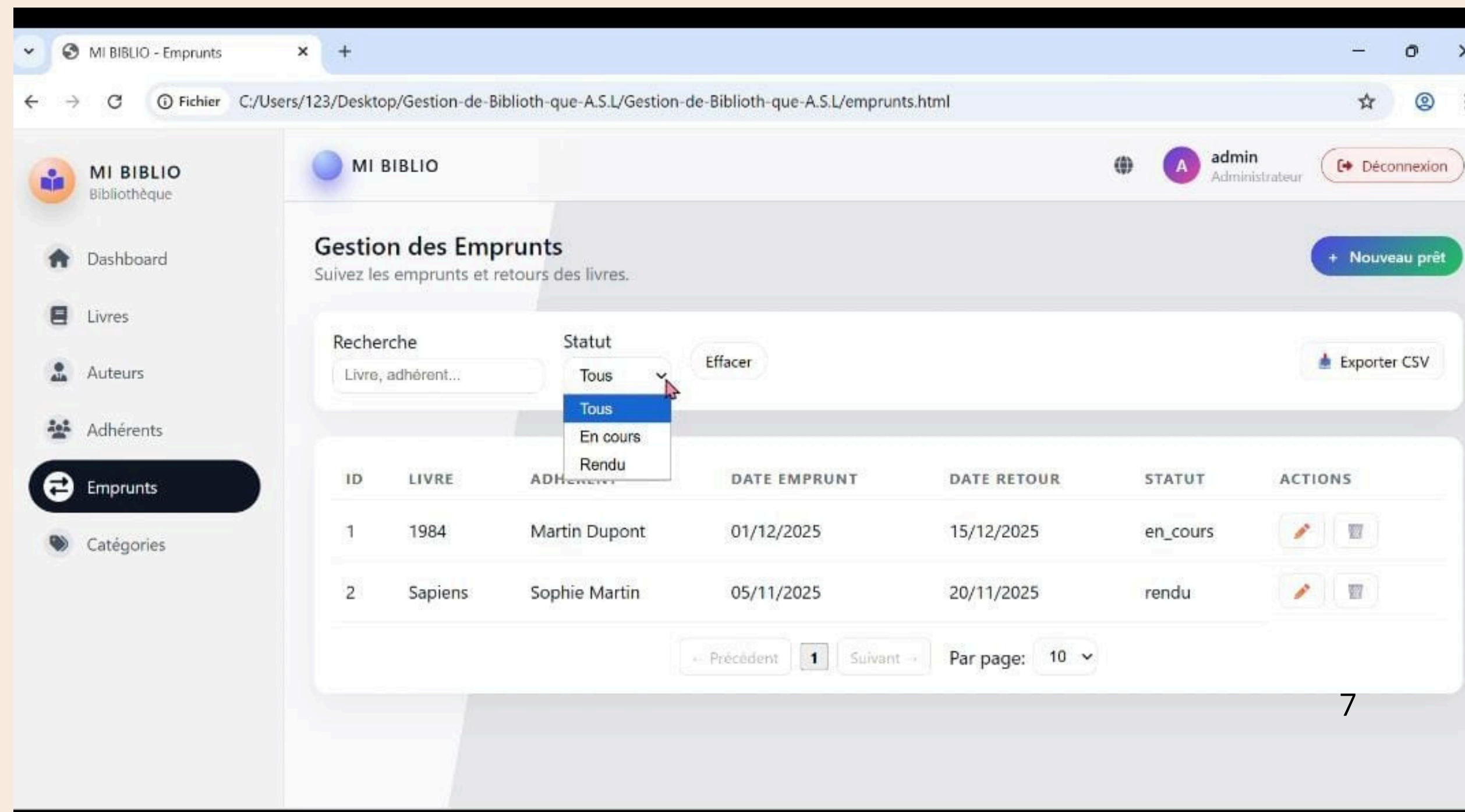
Enregistrer un nouvel emprunt

Gérer le retour des livres

Afficher les emprunts en cours

Suivre les dates de retour

Éviter les retards et les pertes de livres








# SECTION CATEGORIES


Les livres sont organisés en catégories.


Cela permet de parcourir facilement les collections par thème ou par genre.


 Dashboard

 Livres

 Auteurs

 Adhérents

 Emprunts


 **Catégories**







## Gestion des Catégories

Créez et organisez les catégories de livres.

Recherche

Effacer

 Exporter CSV

ID	NOM	DESCRIPTION	ACTIONS
1	Science-fiction		 
2	Fantasy		 
3	Essai		 

← Précédent

1

Suivant →

Par page: 10 ▼

+ Ajouter une catégorie

8



# Decouvert facile des livres

## Fonction de recherche

Trouver des livres en utilisant  
auteur, isbn ou des titres

## Tri

affinez les resultas par titre,annee ou  
auteur

## Categories

Parcourez facilement les collections  
par genre

The screenshot displays a library management application interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: 'Livres' (selected), 'Auteurs', 'Adhérents', 'Emprunts', and 'Catégories'. The main content area has a white header with search and filter controls. The 'Recherche' field contains 'Titre, auteur, isbn...'. The 'Catégorie' dropdown is set to 'Toutes', and the 'Statut' dropdown is set to 'Tous'. There is an 'Effacer' button. The 'Trier par' dropdown is open, showing 'Titre' (selected), 'Auteur', and 'Année'. The 'Ordre' dropdown is set to 'Croissant'. An 'Exporter CSV' button is on the right. Below the header is a table of books with the following data:

ID	TITRE	AUTEUR	CATÉGORIE	ISBN	ANNÉE	STATUT	ACTIONS
2	1984	George Orwell	Science-fiction	978-0451524935	1949	emprunte	
1	Le Petit Prince	Antoine de Saint-Exupéry	Jeunesse	978-0156013987	1943	disponible	

# Technologies utiliser

## HTML

HTML est la base de toute page web.

Il permet de créer la structure du site.

Rôle dans le site de gestion de bibliothèque :

Structurer les pages (dashboard, livres, adhérents, emprunts, catégories)

Ajouter les titres, textes, tableaux et formulaires

Organiser le contenu de manière claire

## CSS

CSS permet de gérer le design et l'apparence du site.

Rôle dans le site :

Définir les couleurs et les polices

Organiser la mise en page du dashboard

Améliorer l'ergonomie et la lisibilité

Rendre l'interface plus attractive

## JS

JavaScript est un langage de programmation qui permet de rendre le site interactif et dynamique.

Rôle dans le site :

Gérer les interactions utilisateur

Valider les formulaires

Afficher ou masquer des éléments

Mettre à jour les données sans recharger la page



# Conclusion

Explore the library website to find  
your next great read

En conclusion, le site de gestion de bibliothèque représente une solution numérique moderne et performante.

Grâce à l'utilisation des technologies HTML, CSS et JavaScript, il assure une interface claire, interactive et facile à utiliser.

Ce système permet une gestion efficace des livres, des adhérents, des emprunts et des catégories, tout en optimisant le temps et l'organisation.

Il contribue ainsi à améliorer la qualité des services offerts et à moderniser la bibliothèque.

