

2-1-4 L'ouvrage collectif

L'ouvrage collectif est au niveau de sa conception à mi-chemin entre le périodique et le livre. Il est composé d'articles rédigés par différents auteurs, en général spécialistes d'un même domaine, rassemblés dans un même ouvrage.

La responsabilité du contenu de cet ouvrage est confiée à un éditeur scientifique. C'est d'ailleurs bien souvent ce dernier qui aura pris l'initiative de la création de cet ouvrage et aura pris contact avec les auteurs participants à sa rédaction.

2-1-5 Le compte rendu de congrès

Le compte rendu de congrès est un cas particulier d'ouvrage collectif. Les différents articles insérés dans le document sont les textes de conférences et communications présentées lors d'un congrès ou d'une réunion scientifique. L'éditeur scientifique, qui est parfois l'organisateur du congrès, joue le même rôle que pour l'ouvrage collectif. Dans une bibliographie, le titre du document sera idéalement complété avec :

- Le nom du congrès ;
- La date à laquelle il s'est déroulé ;
- Le lieu.

2-1-6 La littérature non conventionnelle

La littérature non conventionnelle (littérature grise, littérature souterraine, littérature non commercialisée) comprend notamment :

- Les exposés ;
- Les textes de cours ;
- Les études non diffusées ;
- Les plans ;
- Les programmes d'activités ;
- Les rapports ;

- Les thèses et mémoires non publiés ;

- Les rapports de stages ;

2-1-7 Documents spécifiques (cartes, brevets, images, données statistiques, etc.) : leur usage dépendra du domaine disciplinaire ou de l'approche choisie pour traiter un sujet

2-1-8 La documentation officielle : c'est l'ensemble des documents officiels édités par l'État (lois, décrets, règlements, etc.)

2-2 Type de ressources à interroger

Il va dépendre de la nature du sujet et du type de document recherché :

2-2-1. Les catalogues de bibliothèques : pluridisciplinaires, ils sont incontournables pour trouver de la documentation papier par exemple:

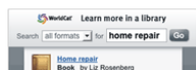
- Le catalogue collectif des universités (SUDOC : <http://www.sudoc.abes.fr>)

- Le catalogue mondial (Worldcat : <http://www.worldcat.org/>)

[Abonnez-vous aux nouvelles par courriel](#)

Utilisez les outils WorldCat

Keep library resources close at hand from your browser or personalized Web page. Add the worlds libraries to your mobile and FB apps.



[Widgets et services Web](#)

[API de recherche WorldCat](#)

Créez une bibliographie

Obtenez des références bibliographiques dans les cinq styles les plus utilisés et exportez ces références bibliographiques en divers formats, dont EndNote, Reference Manager et RefWorks.



[Tutoriel vidéo](#)

[Comment utiliser les références](#)

2-2-2. Les bases de données bibliographiques

Elles sont constituées d'un ensemble structuré de références bibliographiques sur un sujet, un domaine, un type de document, etc.

Elles peuvent contenir une analyse, un résumé et de plus en plus souvent l'accès au texte intégral du document lui-même.

The screenshot displays the JSTOR login interface. At the top, the browser address bar shows the URL <https://www.jstor.org/logon> and a search bar with the text "Rechercher". The navigation menu includes "Home", "Search", "Browse", and "MyJSTOR". The main content area is titled "Login with a MyJSTOR Account". It features two input fields: "MyJSTOR Username" (with placeholder text "Type your username") and "MyJSTOR Password" (with placeholder text "Type your password"). Below these fields is a link for "Forgot Username or Password?". A checkbox labeled "Keep Me Logged In" is present, with a note: "This is not recommended for shared computers." At the bottom of the form is a "Login" button and a link to "Register for a MyJSTOR account". To the right of the login form, there is a section titled "Looking for your institution?" with the text: "If you would like to find your institution, click the button below." and a "Find My Institution" button. Further right, an "Access" box contains the message: "You are not currently logged in."

- Bases pluridisciplinaires Ex. : Jstor, DOAJ, Web of knowledge.
- Bases spécialisées Ex. : ArXiv.org (mathématiques et physiques)
- Avec accès au texte intégral du document
 - Ex. : Cairn, Jstor, Persée, Econlit, Thèses.fr
- Sans accès ou avec un accès partiel au texte
 - Ex. : Periodic, Francis, Pascal

2-2-3 Les ressources du Web

Elles sont innombrables mais leur qualité est extrêmement variable et l'information y est volatile.

Quelques sites recommandés pour la recherche d'informations scientifiques et académiques classés par catégorie :

Des moteurs de recherche spécialisés comme •Google Scholar (<http://scholar.google.fr/>)

Et Google Books (<http://books.google.fr/>)