



ICP

INSTITUT
CATHOLIQUE
DE PARIS

BIBLIOTHÈQUES

Typologie des ressources électroniques

Les tutos des bibliothèques de l'ICP

bibliotheques.icp.fr



Il existe différents types de ressources électroniques :

1. Les bases de données bibliographiques
2. Les corpus de textes
3. Les archives ouvertes
4. Les bibliothèques numériques
5. Les plateformes de revues en ligne et d'e-books
6. La presse en ligne
7. Les dictionnaires et les encyclopédies en ligne
8. Les réservoirs de thèses
9. Les sites web spécialisés
10. Les moteurs de recherche spécialisés

Découvrez dans ce tutoriel les caractéristiques de ces types de ressources !

Aucune ressource n'est exhaustive : toutes sont complémentaires et dépendent de ce que vous recherchez



Le saviez-vous ?

Ressources électroniques
= **Ressources numériques**
= **Ressources en ligne...**
... c'est-à-dire des documents en ligne sur internet



1) Les bases de données bibliographiques

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Ensemble structuré de références bibliographiques sur un sujet, un domaine ou un pays	<ul style="list-style-type: none">✓ Pluridisciplinaires ou spécialisées✓ Signalent des références d'articles de revues, d'ouvrages, de thèses, des chapitres✓ Donnent accès au texte intégral (quand il est disponible)✓ Contenu scientifique validé par des chercheurs✓ Indépendantes des bibliothèques✓ Offrent des services : alertes, bibliométrie, liens vers des critiques d'ouvrages...✓ Leur contenu n'est pas indexé par les moteurs de recherche, il appartient au « web invisible »	Gratuit par le site des bibliothèques avec les identifiants de l'ICP	<ul style="list-style-type: none">○ ATLA○ Index Religiosus○ Cairn○ Ixtheo○ Francis <p>Autres bases de données bibliographiques</p>



2) Les corpus de textes

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Ensemble de textes disponibles en ligne ayant une visée commune	<ul style="list-style-type: none">✓ Spécialisés sur un domaine défini✓ Permettent de consulter les textes originaux✓ Permettent de chercher dans le texte lui-même (recherche plein texte)✓ Leurs fonctionnalités de recherche dans le texte sont un plus par rapport au corpus papier	Gratuit par le site des bibliothèques avec les identifiants de l'ICP	<ul style="list-style-type: none">○ Sources chrétiennes○ Patrologie latine○ Bibindex○ Digital Karl Barth Library○ TLG○ Dalloz○ Lexis 360°○ Library of latin texts <p>Autres corpus de textes</p>



3) Les archives ouvertes

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Réservoir de données (articles, thèses, mémoires) issues de la recherche scientifique et de l'enseignement, dont l'accès se veut « ouvert »	<ul style="list-style-type: none">✓ Un archivage pérenne est garanti✓ Les documents sont des articles scientifiques (publiés ou non), thèses, données de recherche validés par la communauté scientifique✓ Facilitent l'accès aux résultats de la recherche scientifique par mise à disposition gratuite en ligne	Libre (gratuit)	<ul style="list-style-type: none">○ HAL○ HAL-ICP○ TEL <p>Autres archives ouvertes</p>

4) Les bibliothèques numériques

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Collection de documents (<i>textes, images, vidéos, sons</i>) numériques (<i>c'est-à-dire numérisés/scannés</i>) accessibles en ligne	<ul style="list-style-type: none">✓ Ont souvent un caractère patrimonial et de conservation✓ Peuvent héberger des documents encore sous droits accessibles uniquement dans l'institution qui en conserve les originaux/qui les a mis en ligne✓ Peuvent aller de l'échelon local (bibliothèque d'une institution) à l'échelon international (en regroupant les collections numérisées de plusieurs institutions)	Libre (gratuit) <i>Accès réservé pour les documents sous droits</i>	<ul style="list-style-type: none">○ Gallica○ Europeana○ ICP○ Theological Commons○ OAPEN library○ INHA Autres bibliothèques numériques



Le saviez-vous ?

Ces documents sont généralement réutilisables librement dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source. Pensez à vérifier dans la rubrique "conditions d'utilisation"

5) Les plateformes de revues en ligne et d'e-books

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Ressources qui donnent accès à des revues en ligne et donc aux articles qu'elles contiennent, et/ou à des e-books (ou livres électroniques)	<ul style="list-style-type: none">✓ Les plateformes de revues en ligne permettent de connaître l'état de collection des revues (c'est-à-dire les années et numéros disponibles pour une institution donnée)✓ Elles permettent également de faire des recherches en texte intégral dans les articles✓ Les plateformes d'e-books permettent de consulter ou d'emprunter un e-book sur son ordinateur	Gratuit par le site des bibliothèques avec les identifiants de l'ICP	<ul style="list-style-type: none">○ Revues en ligne ICP○ Dalloz Revues○ Lexis 360°○ JSTOR○ Cairn○ Proquest e-book <p>Autres plateformes de revues et d'e-books</p>



Le saviez-vous ?

Une grande partie des revues en ligne et des e-books sont consultables dans **Recherche+**

6) La presse en ligne

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Consultation en ligne de la presse	<ul style="list-style-type: none">✓ Accès à la presse régionale, nationale et internationale généraliste ou spécialisée✓ Accès aux archives de la presse, comme au dernier numéro publié	Gratuit par le site des bibliothèques avec les identifiants de l'ICP	<ul style="list-style-type: none">○ Europresse

7) Les dictionnaires et encyclopédies en ligne

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Version en ligne des dictionnaires et encyclopédies	<ul style="list-style-type: none">✓ Mis à jour automatiquement✓ Donnent accès à des médias (vidéos,...), atlas, dossiers d'actualité, cartes mentales...	Gratuit par le site des bibliothèques avec les identifiants	<ul style="list-style-type: none">○ Encyclopedia Universalis○ Encyclopedia Britannica○ Lexis 360°



8) Les réservoirs de thèses

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Ressources spécialisées qui permettent de trouver des thèses en ligne	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peuvent être thématiques, ou géographiques ✓ Présentent les thèses soutenues et en cours 	Libre (gratuit)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Theodoc ○ Theses.fr <p>Autres réservoirs</p>

9) Les sites web spécialisés

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Sites web qui proposent des documents accessibles à tous sur internet	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Spécialisés en général sur une thématique 	Libre (gratuit)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Site du Vatican ○ Saint Sièges ○ Liturgiecatholique.fr ○ Legifrance ○ Autres sites

10) Les moteurs de recherche spécialisés

Définition	Caractéristiques	Accès	Exemple
Leur fonctionnement repose sur la collecte automatique des données qu'ils indexent et enregistrent	<ul style="list-style-type: none">✓ 1 seul outil à interroger au lieu de plusieurs successivement✓ Porte d'entrée interrogeable avec son « propre langage »✓ S'appuient sur des données validées/certifiées	Libre (gratuit)	<ul style="list-style-type: none">○ Recherche+○ Isidore



Recherche+ est une porte d'entrée vers les ressources électroniques de l'ICP qui est très utile.

Mais, cela **ne remplace pas l'interrogation des autres ressources** (bases de données, thèses, corpus de textes...) qui sera plus complète et plus précise. En effet, chaque ressource a des fonctionnalités particulières (modes de recherche, création de compte, alertes, paniers...).

Le saviez-vous ?

Recherche+ répertorie **une partie seulement des ressources électroniques** mises à votre disposition par l'ICP.



Retrouvez l'ensemble des ressources sur :

<https://bibliotheques.icp.fr/rechercher/ressources-electroniques/>

The screenshot shows the website interface for 'Ressources électroniques'. The top navigation bar includes 'RECHERCHER', 'SE FORMER', 'LES SERVICES', and 'LES BIBLIOTHÈQUES'. The left sidebar lists various search options like 'Recherche +', 'Catalogue', and 'Ressources électroniques'. The main content area displays a search bar, a 'Recherche d'une ressource' button (circled in red), and a 'Recherche par ordre alphabétique' link (also circled in red). The search form includes fields for 'Nom de la ressource', 'Thématique', 'Type de ressource', and 'Type d'accès'. A callout box on the right explains that the form allows access to resources by theme, and another callout box at the bottom right explains that search can be ordered alphabetically by resource name.

Ce formulaire permet d'accéder à une ressource en particulier ou de consulter les ressources par thèmes

Utilisez également la recherche par ordre alphabétique au nom de la ressource



S'authentifier (quand vous êtes à l'extérieur de l'ICP) :

Bienvenue au service Biblio-PAM de votre université !

Merci de vous authentifier

Identifiants de l'ICP →

Login	<input type="text" value="prenom.nom@campusicp.fr ou p.nom@icp.fr"/>
Mot de passe	<input type="password"/>
	<input type="button" value="OK"/>
Mot de passe ICP oublié ?	<input type="button" value="Cliquez ICI"/>

Besoin d'aide ?



- [Rendez-vous personnalisés](#)
- Des difficultés avec les ressources électroniques ?
docelec.fels@icp.fr
- Des problèmes avec vos identifiants ICP ?
contact.sesamicp@icp.fr



Pour aller plus loin...

Consulter la rubrique « **Se former** » du site <https://bibliotheques.icp.fr> :

→ [Les tutos des bibliothèques de l'ICP](#) :

Comment accéder aux ressources en ligne ?

Où trouver ce que je cherche ?

Réussir sa recherche documentaire

→ [Guides thématiques](#) : Bible ; Catéchèse ; Droit ; Economie et management ; Histoire de l'art ; Lettres ; Orient ancien – Egypte ; Philosophie ; Science politique ; Sciences de l'éducation ; Théologie morale



Bonnes recherches !