

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1950	<ul style="list-style-type: none"> • Création de l'INTD • Utilisation du terme « <i>information retrieval</i> » • Revue <i>American Documentation</i> 				
1951	<ul style="list-style-type: none"> • Création de l'ASTIA 	<ul style="list-style-type: none"> • Thèse de P. Bagley 			<ul style="list-style-type: none"> • Commercialisation du premier ordinateur : l'Univac
1952		<ul style="list-style-type: none"> • Création du Classification Research Group 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du Filmorex 	<ul style="list-style-type: none"> • Description du Zatocoding 	
1953				<ul style="list-style-type: none"> • Système des <i>Uniters</i> de Taube 	
1954		<ul style="list-style-type: none"> • Premier système de recherche documentaire sur IBM 701 		<ul style="list-style-type: none"> • Première application du Flexowriter • Première application du Filmorex 	
1955		<ul style="list-style-type: none"> • Création du Center for Documentation and Communication Research 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du Minicard de Kodak • Machine Termatex 	<ul style="list-style-type: none"> • Article d'E. Garfield : « Citation Index for Science » 	
1956				<ul style="list-style-type: none"> • Premier système en ligne : SAGE 	<ul style="list-style-type: none"> • Première photocomposeuse : la Lumitype 200
1957	<ul style="list-style-type: none"> • International Study Conference on Classification for Information Retrieval, à Dorking • Création du JICST 	<ul style="list-style-type: none"> • Programme d'évaluation des systèmes d'indexation : l'Aslib Cranfield Research Project 			

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1958	<ul style="list-style-type: none"> • International Conference on Scientific Information, à Washington 	<ul style="list-style-type: none"> • Premiers travaux sur la production automatique d'index 	<ul style="list-style-type: none"> • Création des <i>Currents Contents</i> • Première description des index de permutation 	<ul style="list-style-type: none"> • Première application des cartes perforées 	
1959	<ul style="list-style-type: none"> • International Conference for Standards on a Common Language for Machine Searching and Translation 		<ul style="list-style-type: none"> • Publication du thésaurus de DuPont de Nemours • Premiers essais d'index automatiques à Cleveland 	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience d'automatisation documentaire à Saint-Gobain 	
1960	<ul style="list-style-type: none"> • Création de l'OCLC 		<ul style="list-style-type: none"> • Première édition du <i>Thesaurus of ASTIA Descriptors</i> • Premier volume des <i>Chemical Titles</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Début des travaux d'automatisation au CEA 	
1961		<ul style="list-style-type: none"> • Début de Smart de Gérard Salton 		<ul style="list-style-type: none"> • Définition des premières spécifications de Medlars à la NLM 	
1962	<ul style="list-style-type: none"> • Création de la DIRR • Ouvrage d'E. de Grolier sur les classifications et codifications documentaires 		<ul style="list-style-type: none"> • Thésaurus Euratom 	<ul style="list-style-type: none"> • Développement du système de recherche en texte intégral pour l'ABA 	<ul style="list-style-type: none"> • Apparition du terme « informatique »
1963	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport Weinberg • Création de l'ADBS 	<ul style="list-style-type: none"> • Création du <i>Science Citation Index</i> • Premier numéro 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Semantic Code</i> de la WRU 	<ul style="list-style-type: none"> • Système LITE pour l'US Air Force 	

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1963 (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Création de Derwent • Lancement de la collection « <i>Documentation et Information</i> » 	de <i>Physindex</i> , bulletin du CEA <ul style="list-style-type: none"> • Premier numéro de <i>STAR</i>, bulletin bibliographique de la NASA 			
1964	<ul style="list-style-type: none"> • Publication du Syntol • Création du Cosati • Création du NTIS 	<ul style="list-style-type: none"> • Premier index KWIT à l'IFP 	<ul style="list-style-type: none"> • Première édition du <i>Thesaurus of Engineering Terms</i> de l'EJC 	<ul style="list-style-type: none"> • Début opérationnel de Medlars • Premier système <i>on line</i> : TIP, au MIT 	
1965	<ul style="list-style-type: none"> • Publication de <i>Libraries of the future</i>, de Licklider 			<ul style="list-style-type: none"> • Début opérationnel d'Eric à la WRU 	<ul style="list-style-type: none"> • Apparition du terme « hypertexte » • Lancement du projet Xanadu
1966	<ul style="list-style-type: none"> • Premier numéro spécial de la revue <i>Documentaliste</i> sur l'automatisation documentaire • Première édition de l'<i>ARIST</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Sagesse sur IBM 1401 			
1967	<ul style="list-style-type: none"> • Création du réseau OCLC • Création des IUT avec une option Documentation • Publication du n° 1 de la revue <i>Documentaliste</i> 		<ul style="list-style-type: none"> • Publication du thésaurus Eric 	<ul style="list-style-type: none"> • Services de bandes magnétiques pour l'<i>Engineering Index</i> 	
1968	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Sabir de l'IGR 				

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1969	<ul style="list-style-type: none"> • Création du CAN/SDI System 	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel IRMS sur machine IBM 360 • Système SD-550 de Diebold 	<ul style="list-style-type: none"> • Édition du <i>Thesourofacet</i> de Jean Aitchison • Édition de la: <i>Liste commune de descripteurs</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Informatisation des bulletins <i>Inspec</i> et <i>FSTA</i> • Réseau Esanet 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du réseau Arpanet
1970	<ul style="list-style-type: none"> • Premier numéro du <i>Bulletin : signalétique</i> du CNRS, section 101: IST 	<ul style="list-style-type: none"> • Premier vidéodisque de Teldec • Logiciel Mistral sur machine CII 10.070 		<ul style="list-style-type: none"> • Le réseau Tymnet est opérationnel 	
1971		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture commerciale de Dialog • Création de Pascal 	<ul style="list-style-type: none"> • Système Precis 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement des réseaux sectoriels français 	
1972	<ul style="list-style-type: none"> • Création en France des ARIST • Création de l'ISBN 	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Spleen développé par le CDSH • Logiciel Stairs sur machine IBM 360 			<ul style="list-style-type: none"> • Lancement réseau Cyclades
1973	<ul style="list-style-type: none"> • Premier congrès européen sur les systèmes et réseaux documentaires, organisé par la CCE • Création du BNIST • Rapport Anderla 	<ul style="list-style-type: none"> • Création de Lexis-Nexis • Ouverture commerciale de SDC 	<ul style="list-style-type: none"> • Première édition du <i>Macrothésaurus</i> de l'OCDE 		
1974	<ul style="list-style-type: none"> • Premier congrès national français sur l'information et la documentation organisé par l'ADBS et l'ANRT 			<ul style="list-style-type: none"> • Création du réseau de diffusion de documents sur microfiches Micro-Urba 	

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1974 (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Création du RLG 			<ul style="list-style-type: none"> • Accès à Tymnet avec Tymshare Cegos 	
1975	<ul style="list-style-type: none"> • Création de l'ISSN 			<ul style="list-style-type: none"> • Le système CAIN devient Agricola 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du projet Euronet
1976	<ul style="list-style-type: none"> • Première publication de <i>Computer Readable Bibliographic Databases</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Minisis sur HP 3000 développé par le CRDI 		<ul style="list-style-type: none"> • Le <i>Science Citation Index</i> est en ligne sur Dialog sous le nom de Scisearch 	
1977	<ul style="list-style-type: none"> • Premier congrès On Line à Londres 	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Milor développé par GIXI sur mini-ordinateur • Lancement du serveur BRS • Création du premier serveur canadien CAN/OLE par le CISTI • Ouverture du serveur Echo 		<ul style="list-style-type: none"> • Lancement de la commande de documents en ligne sur SDC 	
1978		<ul style="list-style-type: none"> • Premier disque optique numérique chez Philips • Décision de création du serveur national Télé systèmes • Première revue électronique <i>Electronic Information Exchange System</i> au New Jersey Institute of Technology 			<ul style="list-style-type: none"> • Mise en service du réseau Transpac • Accès européen à Telenet • Publication du rapport Nora-Minc et création du terme « télématique »
1979	<ul style="list-style-type: none"> • Le BNIST devient la MIDIST 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture du premier serveur français Spidel 		<ul style="list-style-type: none"> • Développement des programmes Leximappe 	

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1979 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture du serveur Télésystèmes • Premier vidéodisque français TTV 3600 de Thomson 		<ul style="list-style-type: none"> • Commande en ligne des documents sur le serveur LIS 	
1980		<ul style="list-style-type: none"> • Lancement de Data-Star par la Radio Suisse 		<ul style="list-style-type: none"> • Création de CAS On Line • Projet Artemis de la CCE 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture d'EuroNet
1981		<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture du serveur Citere de la SG2 • Lancement du serveur G-CAM de la Caisse des dépôts et consignations • Mise en place des serveurs allemands FIZ 			
1982	<ul style="list-style-type: none"> • Premier congrès Infodial co-organisé par le GFPBBD et le Sicob 				<ul style="list-style-type: none"> • Diffusion du terminal annuaire Minitel
1983	<ul style="list-style-type: none"> • Création du Sunist • Première conférence internationale sur l'utilisation des mini et micro-ordinateurs dans la documentation et les bibliothèques, Tel Aviv 	<ul style="list-style-type: none"> • Création de STN International 		<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du programme européen Docdel • Lancement du projet Transdoc 	<ul style="list-style-type: none"> • Adoption du protocole TCP/IP
1984	<ul style="list-style-type: none"> • Création de l'ACSF 	<ul style="list-style-type: none"> • Prototype du cédérom Bibliofile de la Library of Congress 	<ul style="list-style-type: none"> • Édition du thésaurus iconographique Garnier 	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement d'Easynet par Telebase Systems 	

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1986				• Création de NSF-Net	• Publication de la norme ISO 8819 relative à SGML
1987	• First International Conference on Bibliometrics and Theoretical Aspects of Information Retrieval (Belgique)				• Lancement d'Hypercard, logiciel hypertexte d'Apple • Première ouverture du RNIS
1988	• Création de l'INIST	• Hyper KRS de Pergamon, logiciel d'application documentaire en hypertexte		• Projet Foudre	• Norme ISO 9660 pour le cédérom
1989	• Second International Conference on Bibliometrics, Scientometrics and Informetrics (Canada)	• Lancement du CD-Worm ou CD-R			• Développement au CERN du World-Wide-Web
1990					• Arrêt d'Arpanet
1991				• Création de Renater	• Logiciel Gopher sur Internet
1992	• Première conférence TREC	• Lancement du Data Disc Man de Sony			
1993					• Logiciel Mosaic sur Internet
1994	• Création de l'ABES • Publication du rapport Martre				• Lancement de Netscape Navigator

Année	Institutions, colloques, formations, revues, rapports	Technologies Stockage, recherche, logiciels	Systèmes, langages, indexation	Applications et réseaux documentaires	Contexte général
1995	<ul style="list-style-type: none"> • Premiers travaux sur les ECMS • Le vice-président des États-Unis Al Gore lance le concept de « Information Super Highways » 		<ul style="list-style-type: none"> • Création du Dublin Core Metada Element Set par l'OCLC et le NCSA 		<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt de NSF-Net • Lancement de Microsoft Internet Explorer
1997					<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du DVD
1999					<ul style="list-style-type: none"> • Lancement du WAP
2000	<ul style="list-style-type: none"> • Consultation publique sur l'adaptation du cadre législatif de la société de l'information • Charte d'Okinawa sur la société mondiale de l'information 				