

1. Record Nr.	UNINA9910133513903321
Autore	Barbier-Bouvet Jean-Francois
Titolo	Babel à Beaubourg : l'autodidaxie linguistique à la B.P.I
Pubbl/distr/stampa	Éditions de la Bibliothèque publique d'information, 1981 [Place of publication not identified], : Éditions de la Bibliothèque publique d'information, 1981
ISBN	2-84246-168-1
Descrizione fisica	1 online resource (245 pages)
Collana	Etudes et recherche
Soggetti	Languages & Literatures Western European Languages - General
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	<p>Submergée par les demandeurs dès sa mise en service en février 1977, agrandie en 1980, la Médiathèque de langues de la B.P.I. accueille quotidiennement près de 500 personnes. Mais qui sont ces utilisateurs persévérents (parfois une heure d'attente pour accéder à une cabine de langues). D'où viennent-ils ? Qu'attendent-ils de cet espace babélier ? Quelles langues - parmi les 80 qui leur sont proposées - viennent-ils étudier ? Quelles sont leurs motivations ? Comment travaillent-ils ? En collaboration avec le Service informatique du Ministère de la Culture, le Service des Études et de la Recherche de la B.P.I. a mené une enquête sur les usagers de la Médiathèque de langues, en s'attachant plus particulièrement aux conditions sociales et culturelles de la pratique linguistique. L'absence des contraintes statutaires et financières classiques (l'accès à la médiathèque est libre et gratuit) a autorisé de véritables conditions d'observation scientifique. Il en résulte un document qui, non seulement présente le bilan d'une expérience et en définit l'originalité mais encore apporte une nouvelle définition de l'autodidaxie. Il dégage les principaux modèles de comportement d'apprentissage des langues et fait apparaître des formes généralement ignorées de "consultation linguistique" qui relèvent non de stratégies d'acquisitions mais de tactiques d'information ou de jeu.</p>

