

L'ACCÈS COMMUNAUTAIRE EN ETHIOPIE: APERÇU

*Exposé rédigé pour l'"Atelier mondial sur les indicateurs d'accès communautaire aux TIC"
(16-19 novembre 2004)*

Ministère de l'infrastructure

Octobre 2004

Repères

L'Ethiopie est l'un des pays les moins avancés d'Afrique. Situé à l'est du continent, il compte environ 70 millions d'habitants (2004). En Ethiopie, l'histoire des services de télécommunication remonte aux années 1890, mais, récemment encore, l'infrastructure était rudimentaire. Par ailleurs, la télédensité de la téléphonie fixe est très faible (0,7).

L'ETC (Ethiopian Telecommunication Corporation) est l'organisme d'Etat chargé de la mise en place, de l'exploitation, de la maintenance et de l'expansion des services de télécommunication. En revanche, les activités en aval - services Internet, revente de services téléphoniques, maintenance des câbles, ... - sont ouvertes à la participation privée.

L'ETA (Ethiopian Telecommunication Agency), organisme de réglementation créé en 1997, a pour mission de promouvoir le développement de services de télécommunication de haute qualité, efficaces, fiables et financièrement abordables.

Le service Internet a été introduit en janvier 1997. La téléphonie mobile est disponible depuis 1999, et connaît un essor rapide, tout comme l'activité économique qui lui est associée. L'utilisation du service Internet dans le pays n'a pas encore fait l'objet de recherches approfondies, mais l'on s'efforce de collecter des données auprès de sources telles que l'Ethiopian Telecommunication Corporation, l'Office central de la statistique et l'Ethiopian Telecommunication Agency.

A l'heure actuelle, l'ETC compte environ 13 115 abonnés à l'Internet et dispose dans l'ensemble du pays de 9 centres d'abonnement à l'Internet. Sur les 13 115 abonnés, 27% relèvent des services de l'administration centrale et 9% d'organisations non gouvernementales. Les entreprises représentent une autre part de 27%, et 342 cafés Internet sont exploités par des entreprises privées. Les fournisseurs de services Internet sont pour l'essentiel établis dans la capitale, Addis-Abeba, qui compte environ 3 millions d'habitants. Selon une évaluation préliminaire, la clientèle quotidienne moyenne de chaque café Internet s'établit à 14 utilisateurs. On peut donc en déduire que 4 788 personnes se rendent chaque jour dans les cafés Internet du pays.

Les établissements d'enseignement supérieur (universités, collèges et instituts d'Etat) disposent de leur propre réseau Internet, dont l'accès est gratuit pour les 76 000 étudiants inscrits dans l'ensemble de ces établissements pour l'année universitaire 2002/2003 (rapport CSA).

L'année dernière, les pouvoirs publics ont amorcé un projet intensif dont l'objet est d'établir un réseau et une infrastructure TIC nationaux assurant l'ensemble des flux d'information requis à tous les niveaux par les structures économiques et sociales du pays, dans un effort progressif portant en priorité sur l'éducation, la santé, la recherche agricole et l'administration centrale. Peu à peu 594 Weredas*, 500 établissements d'enseignement supérieur et 32 instituts de recherche agronomique ont été dotés du service Internet (2004).

On trouvera des informations et des données détaillées sur les indicateurs d'accès communautaire aux Tableaux 1, 2 et 3.

* Deuxième niveau hiérarchique de l'Administration publique régionale, correspondant à une population d'environ 140 000 habitants.

Tableau 1 – Service universel

(Au 30 juin 2004)

Indicateur	Nombre d'unités	Pourcentage de la population
Radio	11 340 000*	18
Télévision	1 260 000*	2
Téléphone:		
• fixe	484 685	0,7
• mobile	155 534	0,22
• fixe et mobile	640 219	0,91
Informatique	Données non disponibles	Données non disponibles
Accès Internet	Données difficiles à agréger	Données difficiles à agréger
Télévision à péage	Données non disponibles	Données non disponibles

Source: Ethiopian Telecommunication Corporation, Office centrale de la statistique.

NOTE: Format adapté aux données disponibles.

* Chiffres correspondant à l'exercice 2000 (population: 63 millions d'habitants).

Observation:

- Données regroupant les services administratifs, l'industrie et les ménages.

Tableau 2 – Répartition des abonnés à l'Internet dans les principales villes d'Ethiopie

(Nombre total d'utilisateurs, juillet 2004)

Ville	Population (nombre d'habitants)	Abonnés à l'Internet (nombre)	%
Addis-Abeba	2 805 000	11 081	0,4
Makele	154 698	366	0,24
Dire Dawa	258 906	378	0,15
Dessie	3 512	134	3,86
Jimma	144 748	126	0,09
Baher Dar	152 787	370	0,24
Shashemene	84 800	392	0,46
Nekemth	76 926	65	0,08
Nazreth	208 116	203	0,09
Total	3 889 493	13 115	0,34

Source: Office central de la statistique, Ethiopian Telecommunication Corporation.

Tableau 3 – Nombre de cafés Internet, par région administrative

(Août 2004)

Région administrative	Population (nombre d'habitants)	Cafés Internet (nombre)	%
Amhara	18 143 000	22	0,0012
Oromiya	25 098 000	24	0,0009
Populations du sud	14 085 000	8	0,00006
Tigray	4 113 000	3	0,00073
Dire Dawa	370 000	7	0,0019
Harari	185 000	5	0,0027
Affar	1 330 000	2	0,0015
Somali	4 109 000	2	0,00048
Addis-Abeba	2 805 000	267	0,0095
Gambella	185 000	2	0,0024

Source: Office central de la statistique et Ethiopian Telecommunication Corporation.
