

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (TIC)

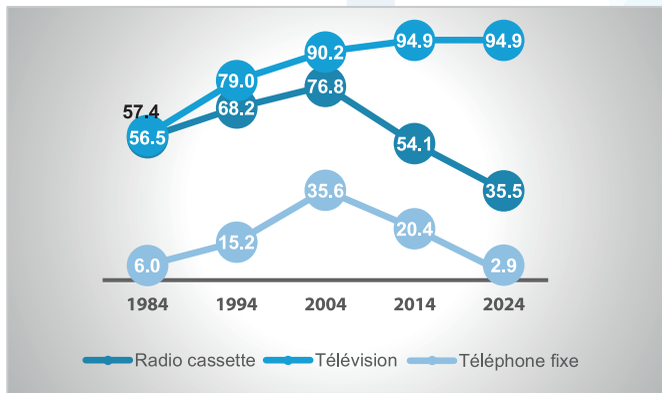
LES MÉNAGES :

Les indicateurs relatifs aux ménages permettent d'évaluer l'accès aux différents équipements et services liés aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Parmi les indicateurs clés, on distingue les ménages disposant d'équipements traditionnels qui témoignent d'une connectivité de base et ceux disposant d'équipements numériques qui illustrent l'adoption par les ménages des outils numériques.

Équipements traditionnels :

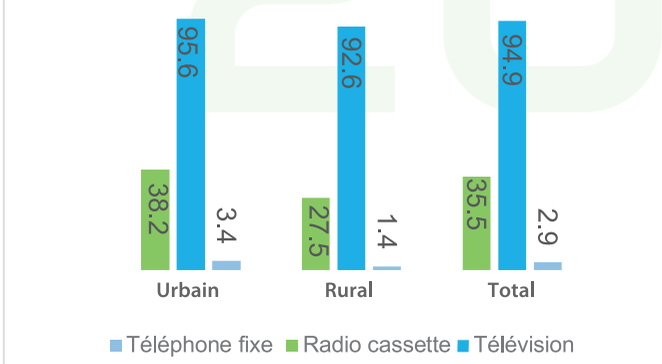
Équipement	Taux national (%)	Tendance
Radio cassette	35.5 %	En forte baisse
Téléviseur (classique)	94.9 %	Stable
Téléphone fixe	2,9 %	En voie de disparition

Evolution depuis 1984 (%)



Déclin d'utilisation des technologies analogiques (radiocassette, téléphone fixe), une domination stable de la télévision et et une progression continue du numérique.

Proportion par milieu



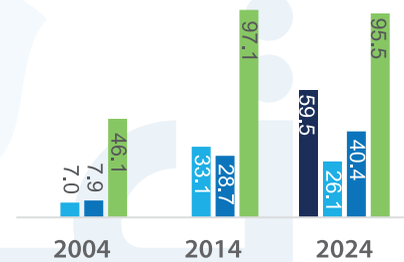
L'usage des équipements traditionnels est systématiquement plus faible en milieu rural, malgré sa baisse générale.

Chaque ménage a en moyenne 1,1 téléviseurs par ménage.

Équipements numériques

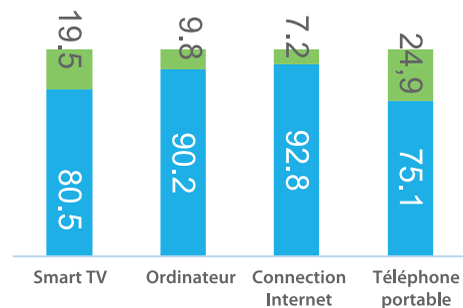
Équipement	Taux (%)	Tendance
Téléviseur Smart	59.5 %	En progression
Ordinateur	26.1%	Baisse significative
Connexion Internet	40.4%	Importance accélérée de l'accès à Internet.
Téléphone portable	95.5%	Légère baisse

Evolution depuis 2004 (%)



Généralisation du téléphone portable (95,5%) et de l'Internet (40,4%), supplantant l'ordinateur (26,1%), tandis que la Smart TV (59,5%) symbolise la convergence vers les médias numériques.

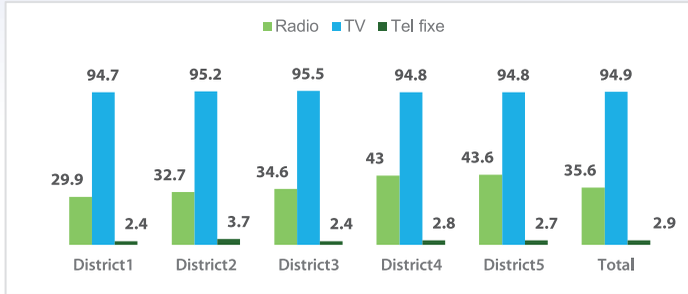
Répartition par milieu



Les ménages urbains concentrent l'essentiel des équipements numériques (plus de 75%), contre une faible part en milieu rural (moins de 25%).

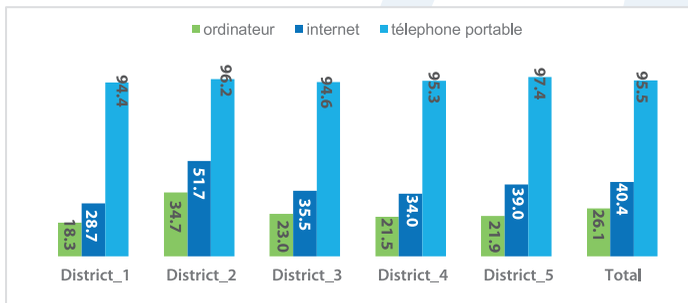
Chaque ménage a en moyenne 2,31 téléphones portables

Evolution des équipements traditionnels par district (%)



Le paysage médiatique est dominé par la télévision (traditionnelle 94,9 %), loin devant la radio (35,5 %) et le téléphone fixe (2,9 %).

Evolution des équipements numériques par district (%)



Les niveaux d'équipement en technologies numériques varient sensiblement entre les districts. Le téléphone portable est largement répandu (plus de 94% des ménages). Le District 2 présente les taux d'équipement les plus élevés, tandis que le District 1 affiche les plus faibles.

Evolution des équipements numériques par gouvernorat :

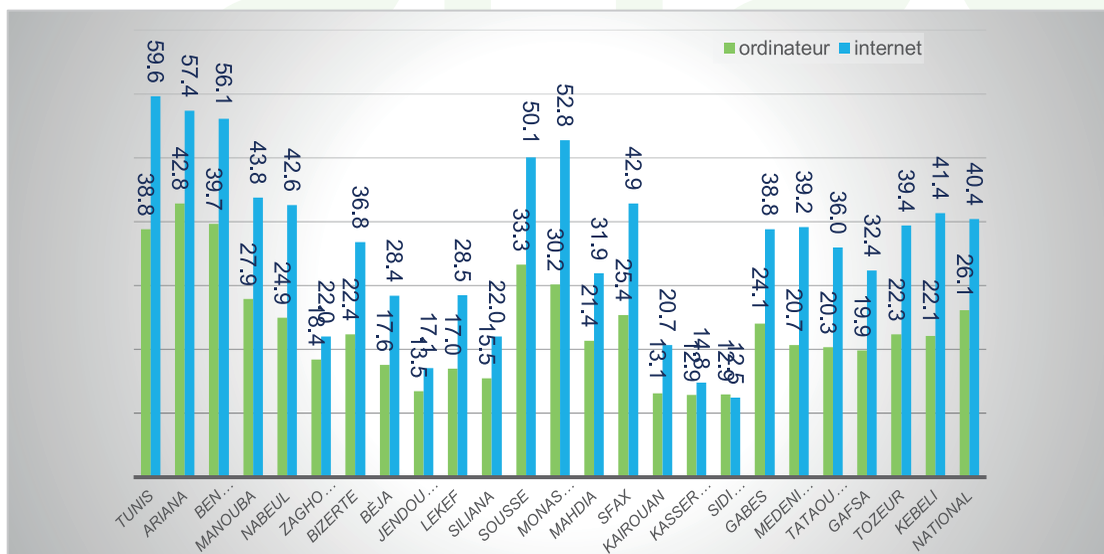
L'indicateur d'accès à Internet révèle une fracture numérique marquée entre les gouvernorats.

Pôles de connexion (>50%) : Tunis (59,7%), Ariana (57,4%), Ben Arous (56,1%), Monastir (52,8%) et Sousse (50,3%) dépassent le seuil de 50% de ménages connectés.

Situation intermédiaire (autour de la moyenne nationale 40,4%) : De nombreux gouvernorats sont près de la moyenne nationale tels que Sfax (42,9%). Certaines régions côtières (Bizerte (36,8%), Gabès (38,9%)) et de l'intérieur (Le Kef (28,6%)), sont légèrement en deçà de la moyenne nationale.

Retard important (<30%) : Une large partie du pays reste mal desservie. Sidi Bouzid (12,4%), Kasserine (14,8%), Jendouba (17,1%) et Kairouan (20,7%) ont des taux très bas.

Evolution des équipements numériques par gouvernorat :

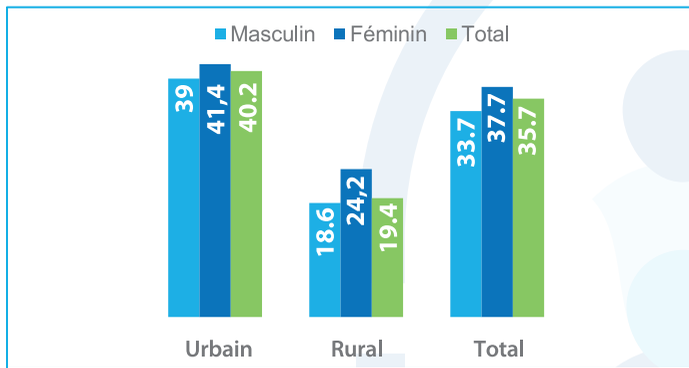


LES INDIVIDUS (ÂGÉS DE 10 ANS ET PLUS, ALPHABÈTES)

L'accès et l'utilisation des TIC par les individus sont des marqueurs essentiels de l'inclusion numérique et des compétences technologiques dans la société. Parmi les indicateurs clés pour les individus, on peut citer les individus alphabètes âgés de 10 ans et plus, ayant utilisé au moins une fois au cours des trois derniers mois :

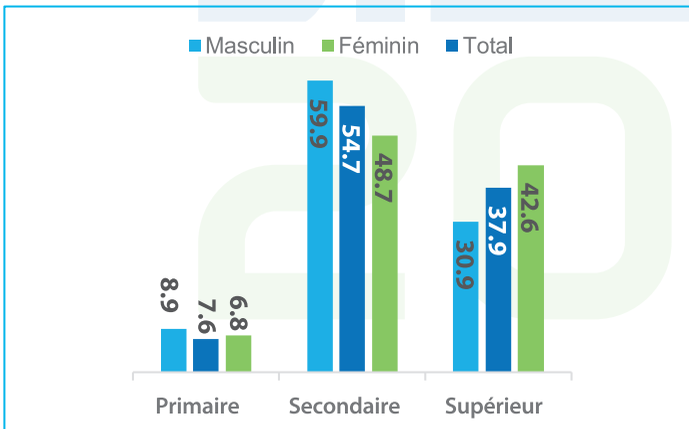
- Un ordinateur, reflétant la familiarité et l'habitude d'usage des outils informatiques de base.
- Internet, indiquant la facilité d'accès à l'information et aux services en ligne.

Proportion des individus ayant utilisé l'ordinateur, par sexe et milieu (%)



40,2% des individus en milieu urbain utilisent l'ordinateur contre 19,4% en milieu rural. En milieu urbain, 41,4 % des femmes utilisent l'ordinateur contre 39 % des hommes. En milieu rural, 24,2% des hommes contre 18,6% des femmes.

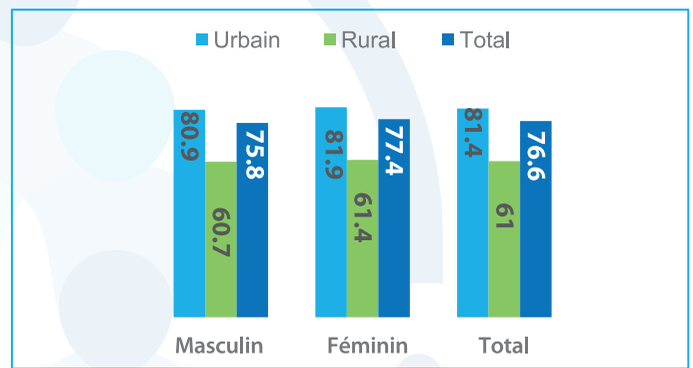
Individus ayant utilisé l'ordinateur par sexe et niveau d'instruction



Au niveau primaire, les hommes sont légèrement plus nombreux à avoir utilisé l'ordinateur (8,91% contre 6,8% pour les femmes),

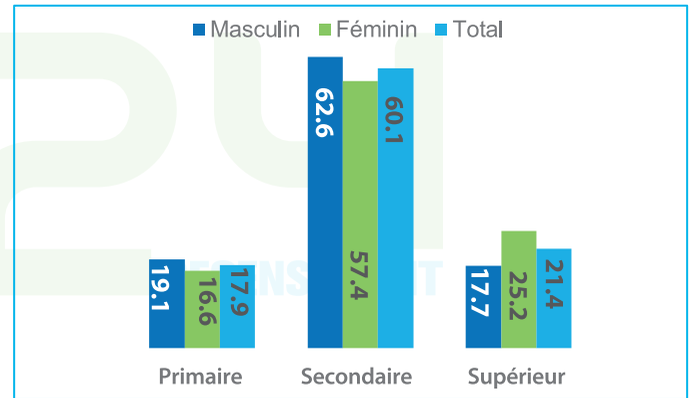
Au secondaire, plus de la moitié ont utilisé l'ordinateur (54,7%); les hommes gardent un avantage (59,9% contre 48,7%). Au niveau supérieur, les femmes dépassent nettement les hommes (42,6% contre 30,9%).

Proportion des individus ayant utilisé Internet, par sexe et milieu (%)



En 2024, 75,8 % des hommes utilisent Internet contre 77,4% des femmes, soit un écart de 1,6 points en faveur des femmes. En milieu urbain, l'usage d'Internet atteint 81,4 %, contre 61 % en milieu rural, soit un écart de plus de 20 points pour les deux sexes.

Individus ayant utilisé Internet par sexe et niveau d'instruction :



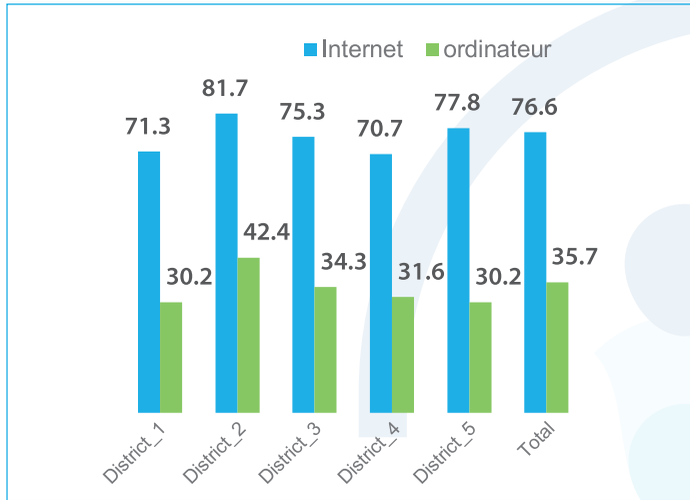
L'utilisation d'Internet par niveau d'instruction se répartit comme suit :

- Primaire : 19,1 % des hommes contre 16,6 % des femmes (total : 17,9%).
- Secondaire : 62,6 % des hommes contre 57,4 % des femmes (total : 60,1 %).
- Supérieur : 17,7 % des hommes contre 25,2 % des femmes (total : 21,4 %).



Proportion des individus par district et Gouvernorat :

Individus ayant utilisé l'ordinateur et Internet par district (%)



Le District 2 présente les taux les plus élevés, avec 81,7% d'accès à Internet et 42,4% d'usage d'ordinateurs. À l'inverse, 77,8% des individus du District 5 ont un accès à Internet et 30,2% ont utilisé un ordinateur. La moyenne d'utilisation d'Internet (76,6%) et d'ordinateur (35,7%) montre que l'accès à Internet est nettement plus répandu que la possession et l'usage d'un ordinateur dans l'ensemble des districts.

L'accès à Internet selon les gouvernorats :

- Meilleur taux d'accès à Internet : Ben Arous (85,6 %), Tunis (84,1 %), Ariana (83,5%) et Monastir (82,8 %).
- Plus faible taux d'accès Internet : Sidi Bouzid (59,7 %), Kairouan (65,8 %) et Jendouba (66,3 %)
- Meilleur taux d'utilisation d'ordinateurs : Ariana (49,2 %), Tunis (45,3 %) et Ben Arous (46,4 %)
- Plus faible taux d'utilisation d'ordinateurs : Sidi Bouzid (25,1 %), Kairouan (25,6%) et Jendouba (26,7 %)

La moyenne nationale montre un accès à Internet supérieur à 76,6 % et l'utilisation d'ordinateurs (35,7%), confirmant que la connexion mobile (données) domine largement. Les écarts importants entre les gouvernorats soulignent une fracture numérique géographique, avec des régions littorales mieux connectées et équipées que celles de l'intérieur.

INCLUSION NUMERIQUE

Inclusion numérique des ménages :

- 5,1% des ménages n'ont pas de télévision (7,4% en milieu rural)
 - 40,5% des ménages n'ont pas de Smart TV (80,5% en milieu rural)
 - 59,6% des ménages n'ont pas de connexion Internet (92,8% en milieu rural)
 - 73,9% des ménages n'ont pas d'ordinateur (90,2% en milieu rural)
- Au niveau régional, la proportion des ménages ne possédant pas de connexion Internet est particulièrement élevée dans le District 1 (71,3 %), et est plus faible dans le District 2 (48,3 %). Les autres Districts présentent des niveaux proches de la moyenne nationale.

Inclusion numérique des individus :

- 23,4% des individus n'ont pas utilisé Internet pendant les trois mois précédant le recensement (comparé à 54,4% en 2014)
- Le taux moyen de non-usage d'un ordinateur s'élève à 64,3% à l'échelle nationale
- Au niveau régional, 57,6% des individus du District 2 n'ont pas utilisé un ordinateur contre 70% dans les Districts 1 et 5.

