

# Statistiques en bref

## POPULATION ET CONDITIONS SOCIALES

119/2007

Auteur

Heidi SEYBERT

### Contenu

Les hommes utilisent l'ordinateur plus souvent que les femmes ..... 2

Les hommes utilisent également davantage internet que les femmes ..... 4

Davantage d'hommes que de femmes possèdent des compétences de base en informatique ..... 5

Beaucoup plus d'hommes que de femmes occupent un emploi dans l'informatique ..... 6

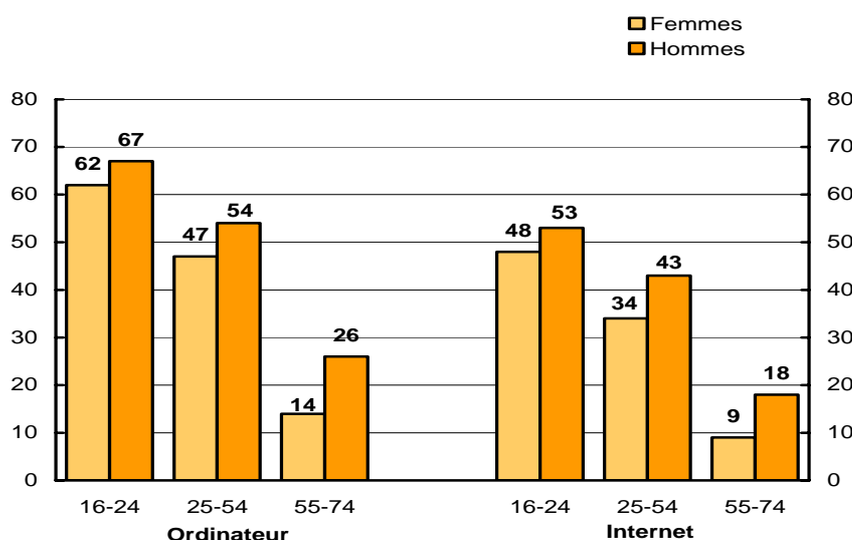
# Différences entre hommes et femmes dans l'utilisation de l'ordinateur et d'internet

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) sont devenues un aspect essentiel des activités à la fois économiques et sociales en Europe. Toutefois, dans presque tous les pays européens et toutes les tranches d'âge, les hommes utilisent l'ordinateur et internet plus régulièrement que les femmes et beaucoup plus d'hommes que de femmes sont employés à des postes dans le domaine de l'informatique dans l'UE. Il s'agit ici d'examiner les différences entre les hommes et les femmes dans l'utilisation régulière des TIC dans différents États membres.

### Principales observations:

- L'écart entre la proportion de jeunes femmes (62 %) et de jeunes hommes (67 %) utilisant quotidiennement un ordinateur en 2006 dans l'UE est relativement faible. L'écart est plus important entre les femmes et les hommes âgés de 25 à 54 ans ou de 55 à 74 ans.
- Les jeunes hommes sont légèrement plus nombreux à utiliser internet quotidiennement (53 %) que les jeunes femmes (48 %). Les personnes plus âgées utilisent beaucoup moins internet et les différences entre hommes et femmes sont plus grandes. Seuls 9 % des femmes de 55 à 74 ans utilisent internet quotidiennement, contre 18 % pour les hommes.
- Dans toutes les tranches d'âge, la proportion de femmes possédant un niveau moyen ou élevé de compétences de base en informatique est inférieure à celle des hommes.
- La proportion de femmes employées en tant que spécialistes de l'informatique est très faible (0,7 %) et elle est restée inchangée entre 2001 et 2006, tandis que celle des hommes a légèrement augmenté, passant de 2,3 % à 2,6 %.

**Graphique 1 : Pourcentage de femmes et d'hommes ayant utilisé un ordinateur ou internet une fois par jour en moyenne ou presque tous les jours au cours des 3 derniers mois dans l'UE-25 en 2006, par tranche d'âge**



Source: Eurostat, enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers

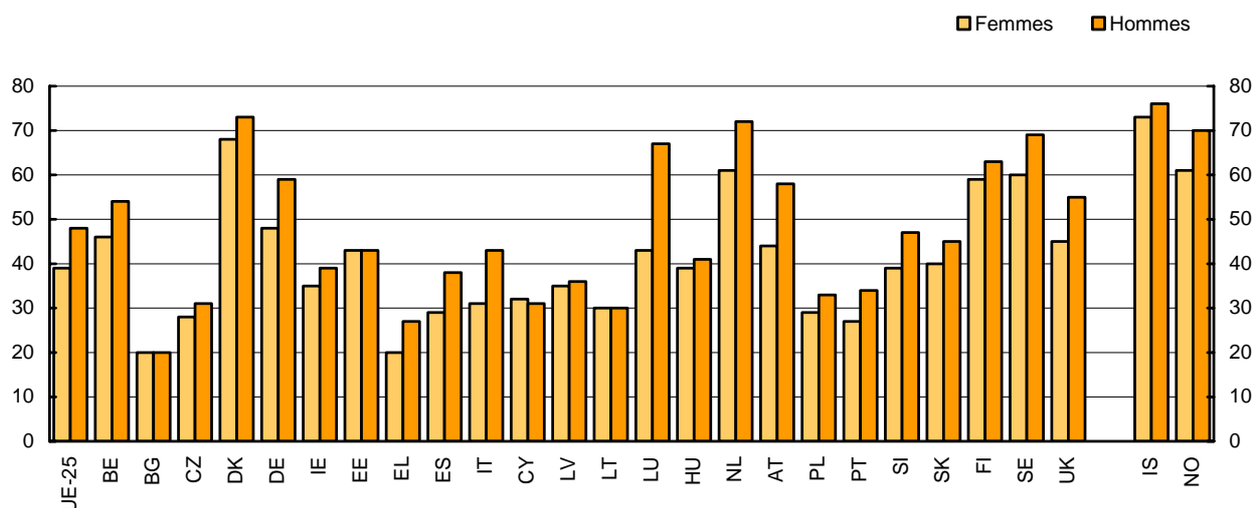


## Les hommes utilisent l'ordinateur plus souvent que les femmes

Davantage d'hommes que de femmes utilisent un ordinateur de manière régulière. Dans l'ensemble de l'Union européenne, environ 48 % des hommes âgés de 16 à 74 ans interrogés en 2006 déclarent avoir utilisé un

ordinateur au moins une fois par jour au cours des trois mois précédents, contre 39 % de femmes (graphique 2).

**Graphique 2 : Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 16 à 74 ans ayant utilisé un ordinateur tous les jours en moyenne ou presque tous les jours au cours des 3 derniers mois en 2006**



Source: Eurostat, enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers  
Remarque: aucunes données disponibles pour FR, MT et RO

Seule Chypre compte une proportion de femmes utilisant un ordinateur quotidiennement légèrement supérieure à celle des hommes. Dans trois pays (Bulgarie, Estonie et Lituanie) la proportion est identique. Dans les autres États membres, la différence dans la fréquence d'utilisation entre les hommes et les femmes varie considérablement. Au Luxembourg, la proportion d'hommes utilisant quotidiennement un ordinateur dépasse de 24 points celle des femmes; en Allemagne, en Italie, aux Pays-Bas, en Autriche et au Royaume-Uni, elle la dépasse de 10 à 14 points. Dans l'ensemble des nouveaux États membres, à l'exception de Malte et de la Roumanie, pour lesquelles les données ne sont pas encore disponibles, et à l'exception partielle de la Slovénie (où l'écart s'établit à 8 points), la différence entre les hommes et les femmes dans l'utilisation quotidienne de l'ordinateur est faible, plus faible que dans tous les pays de l'UE-15 à l'exception de l'Irlande, du Danemark et de la Finlande.

La proportion de femmes et d'hommes utilisant quotidiennement un ordinateur varie entre 60 % et plus au Danemark, aux Pays-Bas, en Suède, en Islande et en Norvège (ainsi qu'au Luxembourg et en Finlande

pour les hommes uniquement) et 20 % en Bulgarie (ainsi qu'en Grèce, pour les femmes uniquement).

L'écart entre hommes et femmes dans l'UE-25 ne change pas beaucoup si l'on tient compte des personnes qui utilisent l'ordinateur moins fréquemment. Au niveau de l'UE-25, 12 % de femmes et d'hommes utilisent un ordinateur au moins une fois par semaine, tandis que 4 à 5 % de femmes et d'hommes l'utilisent au moins une fois par mois.

### L'écart entre hommes et femmes dans l'utilisation de l'ordinateur est plus sensible parmi les personnes âgées

L'écart entre hommes et femmes dans l'utilisation de l'ordinateur se vérifie pour chaque grande tranche d'âge, même s'il est plus significatif chez les personnes âgées, où le niveau d'utilisation global diminue. Chez les **jeunes** de 16 à 24 ans, environ 62 % des femmes de l'UE-25 utilisent un ordinateur quotidiennement, contre 67 % des hommes, mais l'écart se réduit à seulement 2 points si l'on prend en considération les personnes qui utilisent un ordinateur au moins une fois par semaine (tableau 1).

**Tableau 1: Proportion de femmes et d'hommes ayant utilisé un ordinateur en moyenne une fois par jour et au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, par tranche d'âge, en 2006**

	16-24				25-54				55-74			
	chaque jour en moyenne ou		au moins une fois par semaine en		chaque jour en moyenne ou		au moins une fois par semaine en		chaque jour en moyenne ou		au moins une fois par semaine en	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
EU-25	62	67	81	83	47	54	60	66	14	26	21	35
BE	68	71	86	84	56	62	70	75	15	30	24	39
BG	38	38	59	57	25	22	33	29	4	5	5	7
CZ	44	51	75	77	36	33	50	50	7	13	12	21
DK	76	85	91	100	79	80	89	91	45	54	60	67
DE	68	76	91	93	57	66	77	81	22	36	33	49
IE	43	42	72	65	41	46	57	59	11	14	22	23
EE	75	74	92	90	50	44	69	63	13	13	18	21
EL	43	43	65	69	24	33	33	43	2	8	3	11
ES	52	56	76	78	35	43	49	58	5	14	9	19
FR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IT	64	67	67	69	39	51	40	52	6	19	6	19
CY	62	37	82	66	35	38	41	45	6	12	7	15
LV	66	66	83	89	41	37	57	51	9	8	13	14
LT	59	62	83	84	34	28	48	43	5	6	8	9
LU	67	77	92	95	49	72	68	86	15	51	26	61
HU	61	66	84	87	47	45	60	57	14	16	17	22
MT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	81	89	96	97	70	78	86	90	30	48	43	62
AT	72	72	89	87	52	66	68	78	14	31	21	39
PL	56	64	82	83	32	31	45	44	5	9	8	13
PT	60	64	78	79	31	37	40	46	4	10	:	13
RO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SI	68	72	87	87	48	52	60	62	6	20	8	24
SK	50	69	80	87	50	48	64	63	9	13	15	19
FI	78	81	93	93	69	70	86	83	29	37	40	50
SE	77	80	95	95	68	78	88	92	36	47	55	64
UK	61	63	77	77	54	65	70	80	20	33	33	49
IS	85	89	96	96	81	77	93	90	41	60	55	72
NO	78	86	96	98	68	76	87	90	38	50	51	60

Source: Eurostat, enquête communautaire sur l'utilisation des TIC dans les ménages et par les particuliers

Le niveau d'utilisation quotidienne affiche des variations sensibles entre les États membres, la proportion s'établissant à environ 75 % ou plus pour les jeunes hommes et les jeunes femmes au Danemark, en Estonie, aux Pays-Bas, en Finlande, en Suède, en Islande et en Norvège, contre moins de 40 % en Bulgarie.

Le niveau d'utilisation quotidienne d'un ordinateur chez les **25-54 ans** varie davantage entre les différents pays pour la tranche d'âge la plus jeune. Il oscille entre 70 % ou plus pour les hommes et les femmes au Danemark, aux Pays-Bas, en Finlande, en Suède, en Islande et en Norvège, contre moins de 35 % en Bulgarie, en Grèce, en Lituanie et en Pologne. La moyenne de l'UE dans son ensemble est de 47 % pour les femmes et 54 % pour les hommes.

Chez les 25-54 ans, la différence entre hommes et femmes dans l'utilisation quotidienne d'un ordinateur est plus importante que chez les 16-24 ans (environ 7 points d'écart au lieu de 5). Inversement, dans 8 États membres (tous nouveaux) et en Islande, la proportion de femmes qui utilisent un ordinateur au moins une fois

par jour est supérieure à celle des hommes. Ces chiffres contrastent avec la situation au Luxembourg, en Autriche, en Suède et au Royaume-Uni, où la proportion de femmes de cette tranche d'âge utilisant un ordinateur quotidiennement est sensiblement inférieure à celle des hommes (10 points d'écart ou plus), même si elle reste supérieure à la moyenne de l'UE-25.

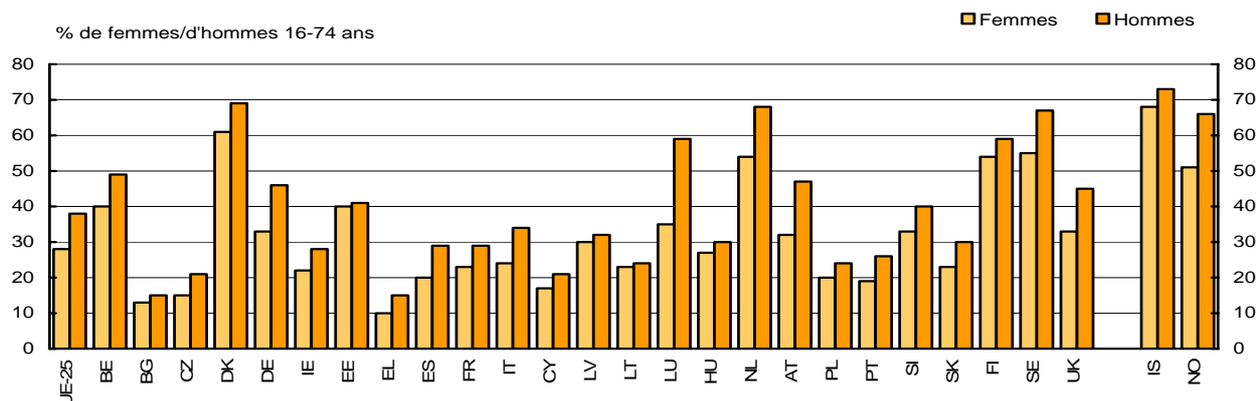
Le niveau d'utilisation chez les **55-74 ans** est considérablement inférieur à celui des plus jeunes, avec une utilisation quotidienne moyenne de seulement 26 % chez les hommes et de 14 % dans l'UE-25 chez les femmes. Le Danemark, les Pays-Bas, la Finlande et la Suède (ainsi que l'Islande et la Norvège) se démarquent, avec 29 % ou plus de femmes et 37 % ou plus d'hommes utilisant un ordinateur dans cette tranche d'âge. Aucun pays, à l'exception de la Lettonie (dans une très faible mesure), ne présente une proportion de femmes utilisant un ordinateur supérieure à celle des hommes, même si les chiffres sont identiques ou presque identiques en Estonie, en Bulgarie et en Lituanie.

## Les hommes utilisent également davantage internet que les femmes

La fréquence d'utilisation d'internet chez les femmes et les hommes est similaire à celle de l'ordinateur, avec une fois encore un écart considérable entre la proportion d'hommes et de femmes l'utilisant quotidiennement dans l'UE-25 dans son ensemble. La proportion d'hommes est de 38 % en moyenne, contre 28 % pour les femmes (graphique 3). Dans tous les

États membres, davantage d'hommes que de femmes utilisent internet une fois par jour en moyenne. Toutefois, la différence entre les proportions d'hommes et de femmes utilisant internet n'est que de 7 points ou moins dans tous les nouveaux États membres, en Irlande, en Grèce, en France, au Portugal, en Finlande, ainsi qu'en Islande.

**Graphique 3 : Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 16 à 74 ans ayant utilisé internet tous les jours en moyenne ou presque au cours des 3 derniers mois en 2006**



Source: Eurostat, enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers

Remarque: aucune donnée disponible pour MT et RO

**Tableau 2 : Proportion de femmes et d'hommes ayant utilisé internet en moyenne une fois par jour et au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, par tranche d'âge, en 2006**

	16-24				25-54				55-74			
	chaque jour en moyenne		au moins une fois par semaine en		chaque jour en moyenne		au moins une fois par semaine en		chaque jour en moyenne		au moins une fois par semaine en	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
UE-25	48	53	73	73	34	43	50	58	9	18	15	26
BE	66	67	83	81	47	55	64	70	13	26	20	34
BG	27	31	45	48	16	17	25	24	2	3	3	5
CZ	28	38	64	66	18	22	38	41	3	7	8	16
DK	71	82	92	95	72	77	85	88	36	49	51	60
DE	53	65	82	85	40	53	65	73	11	24	22	37
IE	33	32	61	57	25	34	46	51	7	10	16	18
EE	74	72	91	89	46	41	67	61	11	12	17	19
EL	22	19	44	49	13	20	21	32	1	4	1	7
ES	41	44	68	71	23	33	40	49	3	10	6	15
FR	41	42	73	69	30	36	45	50	6	11	10	16
IT	49	54	54	57	30	41	31	43	4	13	4	14
CY	34	22	63	47	18	27	27	36	2	6	4	10
LV	61	59	85	88	35	33	52	47	7	8	11	12
LT	46	48	75	78	27	22	42	36	3	5	7	7
LU	58	68	87	91	39	63	61	81	12	43	20	55
HU	45	46	74	74	33	33	47	46	9	13	12	17
MT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	76	88	94	98	63	75	82	89	23	43	36	58
AT	58	61	80	80	36	53	57	68	9	24	16	33
PL	40	47	69	72	22	23	34	35	3	7	6	10
PT	47	50	68	69	21	27	31	38	:	7	:	:
RO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SI	65	68	79	83	39	43	52	56	4	16	6	19
SK	33	47	65	78	28	32	44	49	4	7	7	12
FI	78	80	94	93	64	68	84	80	23	30	34	43
SE	77	77	94	94	63	74	86	91	29	47	48	65
UK	50	50	72	71	40	54	59	74	13	26	25	41
IS	84	86	95	97	76	76	91	88	34	57	48	70
NO	69	81	96	99	57	72	81	87	30	44	43	53

Source: Eurostat, enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers

Dans la plupart des nouveaux États membres, le niveau d'utilisation est inférieur à la moyenne de l'UE-25. Ces chiffres contrastent avec la situation dans les États membres nordiques (Danemark, Finlande et Suède), aux Pays-Bas, en Islande et en Norvège, où plus de 50 % des femmes utilisent internet, la proportion la plus élevée de l'UE.

Comme l'utilisation de l'ordinateur, celle d'internet diminue parmi les personnes plus âgées, même si l'écart entre hommes et femmes n'augmente pas autant. En 2006, 48 % de femmes âgées de 16 à 24 ans utilisaient internet quotidiennement, contre 53 % d'hommes (tableau 2). Pour les femmes, ce chiffre varie entre plus de 70 % au Danemark, en Estonie, aux Pays-

Bas, en Finlande, en Suède et en Islande, et moins de 30 % en Bulgarie, en République tchèque et en Grèce.

Chez les 25–54 ans, l'utilisation quotidienne d'internet tombait à 34 % chez les femmes et 43 % chez les hommes, la proportion des utilisatrices dépassant celle des utilisateurs dans seulement trois pays (Estonie, Lettonie et Lituanie).

Chez les 55–74 ans, la proportion d'utilisateurs quotidiens d'internet est encore plus faible, atteignant 18 % des hommes et seulement 9 % des femmes. En outre, pour cette tranche d'âge, le nombre relatif d'utilisatrices est inférieur à celui des utilisateurs dans tous les pays.

### Davantage d'hommes que de femmes possèdent des compétences de base en informatique

L'écart entre hommes et femmes est encore plus important pour les compétences de base en informatique que pour l'adoption et l'utilisation des TIC. En 2006, près de la moitié des jeunes hommes âgés de 16 à 24 ans interrogés dans l'UE-25 possèdent un niveau élevé de compétences, contre seulement 30 %

des femmes (tableau 3). Dans 7 États membres, 60 % au moins des hommes possèdent un niveau élevé de compétences en informatique et dans 6 autres, ce chiffre est supérieur à 50 %; en revanche, seuls l'Autriche et la Slovénie comptent plus de 50 % de femmes possédant de telles compétences.

Tableau 3 : Proportion de femmes et d'hommes par tranche d'âge et par niveau de compétences de base en informatique, en 2006

	16-24				25-54				55-74			
	Élevé		Au moins moyen		Élevé		Au moins moyen		Élevé		Au moins moyen	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
UE-25	30	48	73	78	18	34	47	57	3	12	13	25
BE	28	44	68	70	17	32	46	57	3	12	11	27
BG	10	17	41	39	5	8	22	21	1	1	3	5
CZ	25	40	66	70	10	19	38	38	2	7	11	18
DK	41	75	88	95	28	57	72	82	11	32	39	55
DE	29	59	82	88	21	42	61	72	4	16	23	38
IE	24	24	41	34	18	26	31	34	3	6	8	10
EE	42	60	76	75	21	30	47	45	0	8	9	13
EL	33	40	65	62	15	21	32	36	1	3	3	8
ES	35	48	78	79	20	33	45	53	2	7	7	16
FR	27	44	76	82	19	35	50	60	3	10	10	19
IT	25	39	62	65	13	28	34	47	1	7	5	15
CY	41	35	78	61	15	24	38	40	2	6	5	11
LV	23	36	66	72	8	14	33	31	1	2	7	7
LT	32	51	76	77	11	17	38	32	1	2	7	6
LU	48	73	85	95	22	56	54	80	3	27	15	49
HU	47	58	83	80	23	31	53	50	5	10	15	19
MT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	30	66	82	93	23	54	57	81	4	20	18	46
AT	51	64	82	87	20	48	53	71	3	17	14	34
PL	20	34	63	68	7	14	27	31	1	2	5	7
PT	46	53	74	75	17	26	34	39	0	6	4	12
RO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
SI	56	73	89	93	21	37	50	56	2	9	7	20
SK	15	47	74	81	10	26	48	52	1	4	10	15
FI	28	58	76	90	25	44	65	70	6	16	20	31
SE	30	60	77	87	20	50	61	79	6	19	36	45
UK	35	51	74	81	22	40	54	69	6	18	21	36
IS	27	58	89	90	34	49	76	77	6	26	32	54
NO	38	69	84	98	30	53	63	77	12	18	32	39

Source: enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers

Le niveau de compétences en informatique des femmes et des hommes âgés de 25 à 54 ans est généralement inférieur à celui des plus jeunes. Dans l'ensemble de l'UE, on a recensé environ un tiers d'hommes et seulement 18 % de femmes possédant un niveau élevé de compétences et, dans tous les pays, davantage d'hommes que de femmes possèdent ce type de compétences. La différence entre hommes et femmes atteint 20 points ou plus au Danemark, en Allemagne, au Luxembourg, aux Pays-Bas, en Autriche, en Suède et en Norvège.

Chez les 55–74 ans, seuls 3 % des femmes dans l'UE possèdent un niveau élevé de compétences en informatique pour 12 % d'hommes. Dans la plupart des pays, la proportion de femmes possédant un niveau élevé de compétences en informatique est inférieure à 10 %, à l'exception du Danemark et de la Norvège, tandis que pour les hommes, cette proportion est de 10 % ou plus dans 11 États membres ainsi qu'en Islande et en Norvège. En outre, l'écart entre hommes et femmes est particulièrement important pour le groupe des 25–54 ans (12 points ou plus) dans les mêmes États membres, ainsi qu'au Royaume-Uni.

## Beaucoup plus d'hommes que de femmes occupent un emploi dans l'informatique

Beaucoup plus d'hommes que de femmes sont employés à des postes informatiques dans l'UE-25. En 2006, quelque 2,6 % des hommes actifs dans l'UE travaillaient en tant que spécialistes de l'informatique ou «pupitreurs et autres opérateurs de matériels informatiques» (catégories 213 et 312 de la CITP), soit près de quatre fois la proportion de femmes (0,7 %). Si l'ampleur de la différence varie d'un pays à l'autre, la proportion d'hommes actifs à ces postes dépasse celle des femmes dans tous les États membres pour lesquels des données sont disponibles (tableau 4). En Bulgarie, aux Pays-Bas, en Autriche et au Portugal, la proportion est de plus de 5 contre 1 et elle est de moins de 2 contre 1 en Lettonie et en Roumanie uniquement (même si les chiffres pour la Bulgarie, l'Autriche et la Lettonie sont relativement incertains).

### Aucun changement dans la proportion de femmes employées à des postes informatiques entre 2001 et 2006

L'écart entre hommes et femmes employés à des postes informatiques a eu tendance à augmenter plutôt qu'à diminuer avec le temps. Entre 2001 et 2006, la proportion d'hommes travaillant à des postes informatiques dans l'UE a augmenté de 0,3 point, tandis que celle des femmes est restée à 0,7 %.

**Tableau 4 : Emploi dans les activités informatiques par sexe, en 2001 et en 2006 (% de femmes/d'hommes dans toutes les professions)**

	2001		2006		point % d'écart 2001-06	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
UE-25	0.7	2.3	0.7	2.6	0.0	0.3
BE	0.5	2.6	0.6	2.8	0.1	0.1
BG	(0.9)	(4.9)	(0.8)	4.8	(0.0)	-(0.1)
CZ	0.9	2.3	0.6	2.8	-0.3	0.5
DK	0.9	3.2	1.1	3.8	0.2	0.6
DE	0.7	2.5	0.7	2.9	0.0	0.4
EE	.	.	.	(2.6)	.	.
IE	0.9	1.6	0.6	1.6	-0.3	0.1
EL	0.3	0.4	0.3	0.7	0.0	0.3
ES	0.6	1.4	0.6	2.0	0.0	0.5
FR	0.7	2.8	0.7	2.6	0.0	-0.1
IT	0.6	1.4	0.6	1.9	0.0	0.5
CY	(0.5)	1.2	(0.5)	1.0	.	-0.2
LV	.	.	(1.4)	1.8	.	.
LT	.	0.7	.	.	.	.
LU	(1.0)	2.7	.	3.2	.	0.4
HU	0.6	1.6	0.5	2.4	0.0	0.8
MT	:	:	.	(1.6)	:	:
NL	0.9	4.9	0.8	4.8	0.0	-0.1
AT	0.6	2.6	(0.4)	2.7	-(0.2)	0.2
PL	0.5	1.2	0.5	1.7	0.0	0.5
PT	(0.5)	1.2	0.3	1.8	.	0.6
RO	:	:	0.5	0.6	:	:
SI	(0.4)	(1.5)	(0.7)	3.3	(0.3)	(1.8)
SK	0.6	1.6	0.9	2.6	0.3	0.9
FI	1.2	3.0	1.3	4.0	0.1	1.0
SE	1.4	5.2	1.5	4.9	0.0	-0.3
UK	1.0	3.4	0.8	3.3	-0.2	-0.1
HR	:	:	.	(1.1)	:	:
IS	.	3.3	.	3.7	.	0.4
NO	0.8	3.9	1.0	4.0	0.2	0.1
CH	0.8	4.7	0.7	5.0	0.0	0.3

Remarque: LU, CH et IS 2005. Chiffres entre parenthèses: fiabilité incertaine

Source: Eurostat, enquête sur les forces de travail, 2<sup>e</sup> trimestre, 2006

## La différence est particulièrement importante chez les plus jeunes

Aucun élément ne donne à penser que la tendance soit à la diminution de l'écart en matière d'emploi sur le long terme. La différence entre la proportion d'hommes actifs travaillant à des postes informatiques et celle des femmes est plus importante chez les jeunes que pour la génération plus âgée. En 2006, quelque 3,5 % d'hommes âgés de moins de 40 ans actifs dans l'UE étaient employés à des postes informatiques contre seulement 0,8 % de femmes (tableau 5). En ce qui concerne les actifs dans leur ensemble, la proportion de jeunes femmes dans l'informatique n'est supérieure à celle des jeunes hommes dans aucun État membre. En outre, seuls trois pays (Slovaquie, Finlande et Suède) affichent une proportion de femmes de cette tranche d'âge travaillant à des postes informatiques égale ou supérieure à 1,5 % (mais inférieure à 2 % dans chaque cas).

En ce qui concerne les plus de 40 ans, la proportion d'hommes et de femmes employés à des postes informatiques dans l'UE est moindre et l'écart entre les deux est inférieur à 1,3 point. Seuls les trois pays nordiques comptent plus de 1 % de femmes actives employées à des postes informatiques – en fait, à peine plus de 1 % - tandis que six États membres dont des données fiables sont disponibles (les trois pays nordiques plus l'Allemagne, les Pays-Bas et le Royaume-Uni) comptent une proportion d'hommes supérieure à 2 %.

**Tableau 5 : Emploi dans les activités informatiques par sexe et par âge, en 2006 (% de femmes/d'hommes dans toutes les professions)**

	<40 ans		>40 ans	
	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
UE-25	0.8	3.5	0.5	1.8
BE	(0.4)	3.7	0.8	1.9
BG	.	1.7	.	.
CZ	0.7	4.0	0.6	1.7
DK	(1.0)	4.2	1.2	3.4
DE	0.8	3.6	0.6	2.3
EE	.	(4.9)	.	.
IE	(0.9)	2.4	.	(0.7)
EL	(0.4)	1.1	.	0.3
ES	0.8	2.8	0.4	1.0
FR	1.0	3.5	0.5	1.8
IT	0.9	2.7	0.3	1.2
CY	(0.9)	1.7	.	.
LV	.	3.2	(1.5)	.
LT	.	.	.	.
LU	.	4.2	.	(2.2)
HU	(0.5)	3.5	0.5	1.1
MT	.	.	.	.
NL	0.9	5.7	0.8	4.0
AT	(0.5)	3.8	.	1.6
PL	0.7	2.6	(0.2)	0.8
PT	.	2.6	.	1.0
RO	0.6	0.9	(0.4)	.
SI	(0.9)	4.8	(0.5)	(1.9)
SK	1.5	3.5	.	1.5
FI	1.5	5.7	1.2	2.6
SE	1.7	6.4	1.3	3.8
UK	0.9	4.4	0.6	2.4
HR	.	(1.5)	.	(0.8)
IS	0.7	5.4	0.3	2.1
NO	1.2	5.2	.	3.0
CH	0.9	6.3	0.5	3.9

Remarque: LU, IS et CH 2005. Chiffres entre parenthèses: fiabilité incertaine

Source: Eurostat, enquête sur les forces de travail, 2<sup>e</sup> trimestre, 2006

## ➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES METHODOLOGIQUES

### Symboles

«.» données indisponibles «.» Chiffres trop petits pour être publiés  
() fiabilité incertaine

### Agrégation des résultats

Un agrégat pour l'UE-25 est calculé uniquement si les pays dont les données sont disponibles représentent au moins 55 % du total des États membres et au moins 60 % de la population de l'UE.

Les totaux pour l'UE-25 mentionnés dans le texte et inclus dans les graphiques et les tableaux ne tiennent pas compte de la Bulgarie et la Roumanie, car les données portent sur la période précédant leur adhésion à l'Union.

### Enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers

L'analyse de l'utilisation de l'ordinateur et d'internet est basée sur les résultats de l'enquête communautaire sur l'utilisation des TIC par les ménages et les particuliers, qui couvre des personnes âgées de 16 à 74 ans.

La période de référence est 2006, sauf indication contraire.

### Niveau de compétences de base en informatique

Les compétences des répondants en matière de TIC sont mesurées à l'aide d'une auto-évaluation, ce qui signifie que le répondant indique simplement s'il est capable d'effectuer des tâches spécifiques liées à l'utilisation d'un ordinateur. Ces compétences ne sont ni évaluées, ni testées ni véritablement observées. Six tâches liées à l'utilisation d'un ordinateur ont été utilisées afin de regrouper les répondants en différents niveaux de compétences: les personnes qui ont coché 1 ou 2 des 6 tâches ont été classées dans la catégorie «faible niveau de compétences de base en informatique», les personnes qui ont coché 3 ou 4 tâches ont été classées dans la catégorie «niveau moyen», tandis que celles qui ont coché 5 ou toutes les activités ont été classées dans la catégorie «niveau élevé».

Les six tâches informatiques sont les suivantes : copier ou déplacer un fichier ou un dossier ; utiliser les outils de copier et coller pour dupliquer ou déplacer de l'information dans un document ; utiliser les formules arithmétiques de base (ajouter, soustraire, multiplier, diviser) dans un tableur ; comprimer des fichiers ; connecter et installer de nouveaux appareils, comme par exemple une imprimante ou un modem ; écrire un program informatique en utilisant un langage de programmation spécifique.

# Pour en savoir plus :

Données : [Site Web EUROSTAT/Page d'accueil/Transports/Données](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=2973,64549069,2973_64553608&_dad=portal&_schema=PORTAL)

## Population et conditions sociales

- [-]  **Statistiques sur la société de l'information**
- [+]  Indicateurs de Politiques
- [+]  Société de l'information: Indicateurs structurels
- [+]  Télécommunications
- [+]  Les ordinateurs et Internet dans les ménages et dans les entreprises
- [+]  E-Commerce par des particuliers et entreprises
- [+]  Compétences dans les TI des particuliers

ou consultez la page web d'Eurostat

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?\\_pageid=2973,64549069,2973\\_64553608&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=2973,64549069,2973_64553608&_dad=portal&_schema=PORTAL)

---

### Les journalistes peuvent contacter le service média support :

Bâtiment BECH, Bureau A4/125  
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408  
Fax (352) 4301 35349

E-mail: [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu)

### European Statistical Data Support :

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui : <http://ec.europa.eu/eurostat/>

---

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à :

### l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2, rue Mercier  
L - 2985 Luxembourg  
URL: <http://publications.europa.eu>  
E-mail: [info@publications.europa.eu](mailto:info@publications.europa.eu)

### Pour plus d'information et méthodologie:

Heidi Seybert  
Eurostat / L-2920 Luxembourg  
Tel: (+ 352) 4301 37416  
E-mail: [Heidi.Seybert@ec.europa.eu](mailto:Heidi.Seybert@ec.europa.eu)

---

Manuscript élaboré en coopération avec Fadila Sanoussi et Terry Ward.