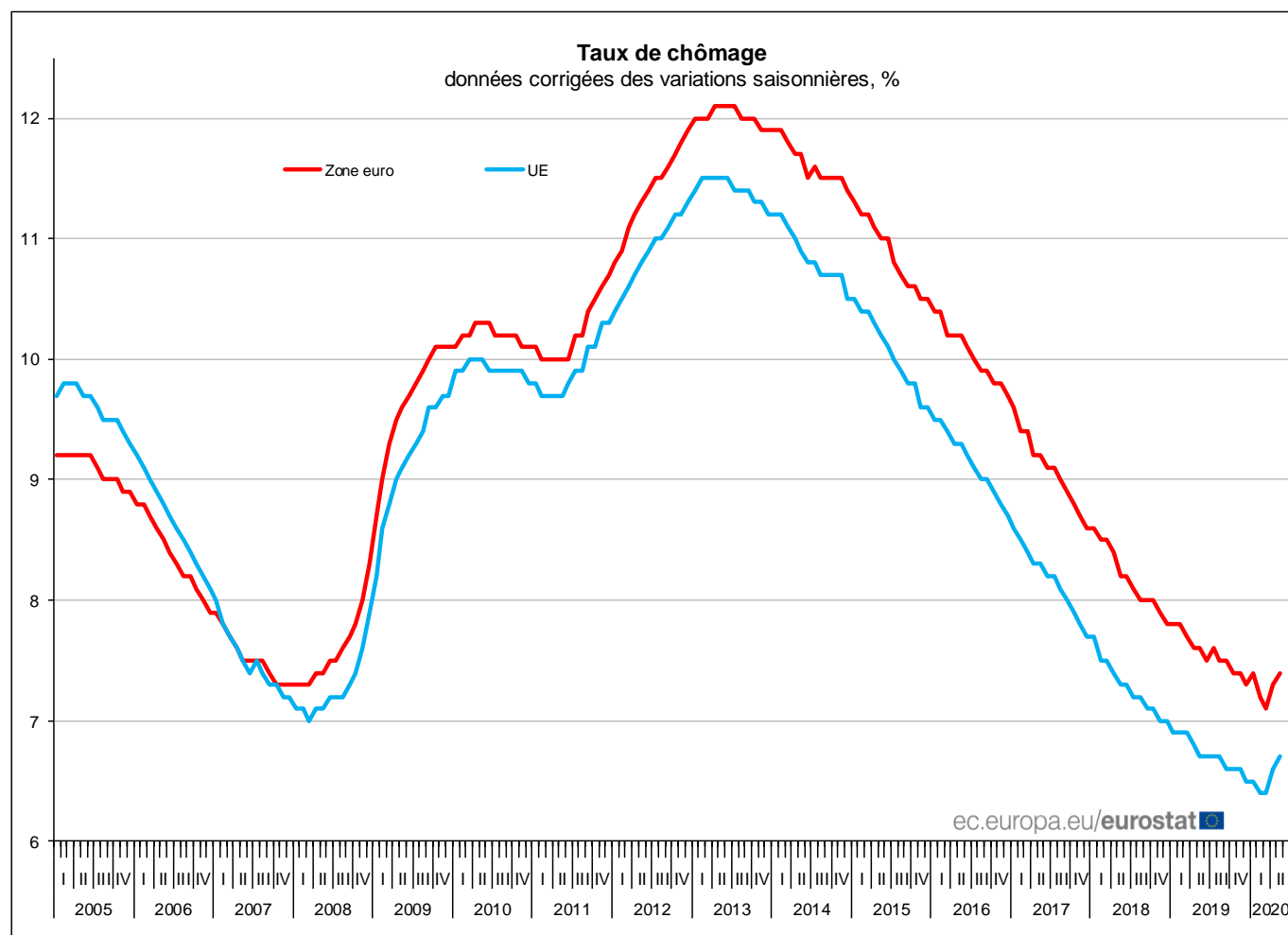


Mai 2020

## Le taux de chômage à 7,4% dans la zone euro À 6,7% dans l'UE

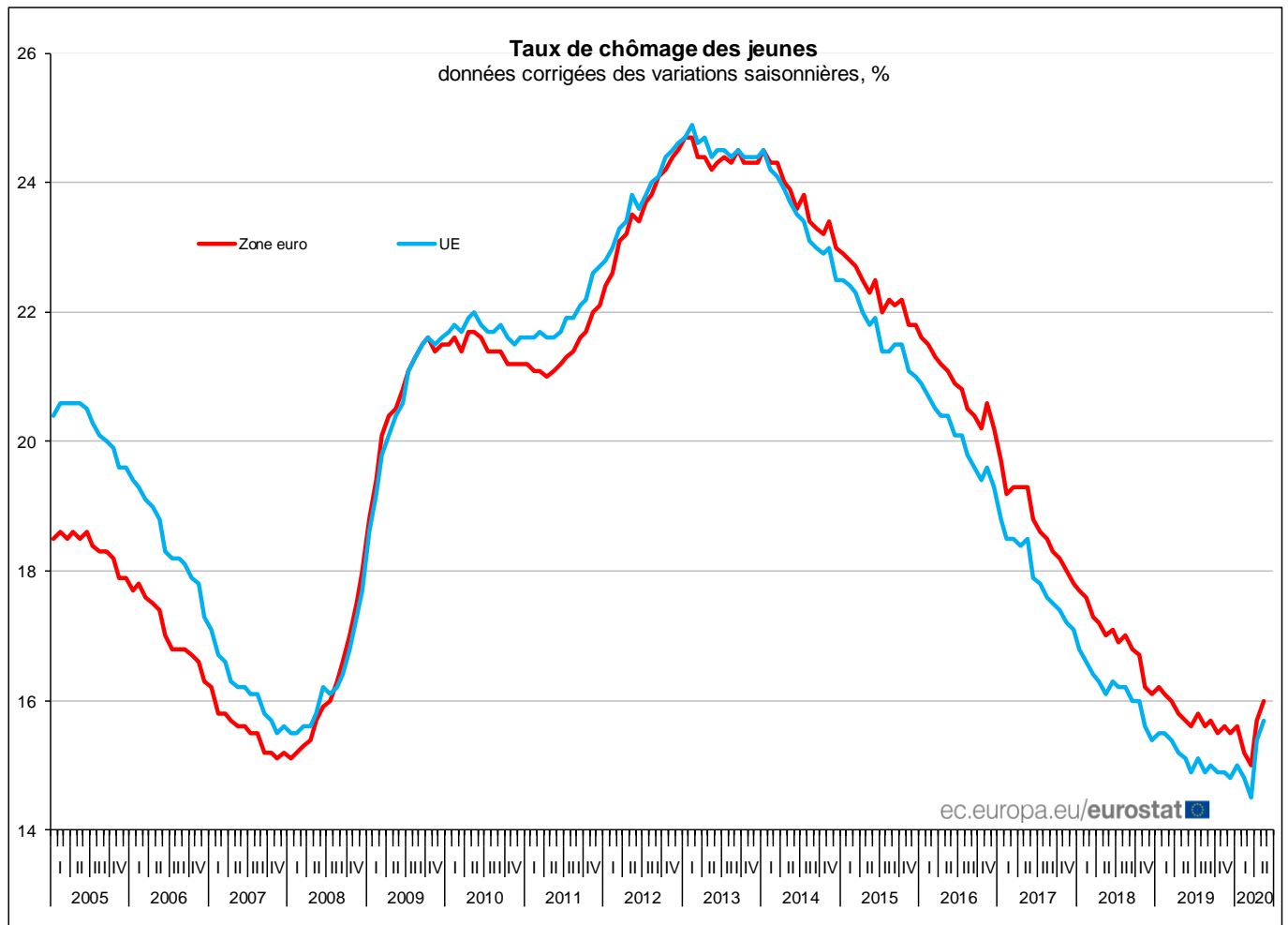
En mai 2020, le troisième mois marqué par les mesures de confinement liées au COVID-19 dans la plupart des Etats membres, le taux de chômage corrigé des variations saisonnières s'est établi à 7,4% dans la **zone euro**, en hausse par rapport au taux de 7,3% enregistré en avril 2020. Dans l'**UE**, le taux de chômage s'est établi à 6,7% en mai 2020, en hausse par rapport au taux de 6,6% d'avril 2020. Ces chiffres sont publiés par **Eurostat**, l'**office statistique de l'Union européenne**.

Eurostat estime qu'en mai 2020, 14,366 millions d'hommes et de femmes étaient au chômage dans l'**UE**, dont 12,146 millions dans la **zone euro**. Par rapport à avril 2020, le nombre de chômeurs a augmenté de 253 000 dans l'**UE** et de 159 000 dans la **zone euro**.



## Chômage des jeunes

En mai 2020, 2,815 millions de jeunes (de moins de 25 ans) étaient au chômage dans l'**UE**, dont 2,267 millions dans la **zone euro**. En mai 2020, le taux de chômage des jeunes s'est établi à 15,7% dans l'**UE** et à 16,0% dans la **zone euro**, contre respectivement 15,4% et 15,7% en avril 2020. Par rapport à avril 2020, le nombre de chômeurs de moins de 25 ans a augmenté de 64 000 dans l'**UE** et de 42 000 dans la **zone euro**.



## Chômage par sexe

En mai 2020, le taux de chômage des femmes s'est établi à 7,2% dans l'**UE**, en hausse par rapport au taux de 6,9% d'avril 2020. Le taux de chômage des hommes était quant à lui de 6,4% en mai 2020, inchangé par rapport à avril 2020. Dans la **zone euro**, le taux de chômage a augmenté de 7,7% en avril 2020 à 7,9% en mai 2020 pour les femmes, tandis qu'il est resté inchangé à 7,0% pour les hommes.

Ces estimations sont basées sur la définition standard du chômage, communément utilisée, du Bureau International du Travail (BIT). Celle-ci désigne comme chômeurs les personnes sans emploi qui ont activement cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes et sont disponibles pour commencer à travailler dans les deux prochaines semaines. Les mesures de confinement introduites à partir de mars 2020 en raison du COVID-19 ont déclenché une forte hausse des demandes d'indemnisation chômage dans l'UE. Dans le même temps, une part importante des personnes qui étaient déjà inscrites dans les agences pour l'emploi n'étaient plus en recherche active d'emploi en raison des limitations imposées par le confinement ou, par exemple, parce qu'elles devaient s'occuper de leur(s) enfant(s) pendant cette période et n'étaient donc plus disponibles pour travailler. Cette situation conduit à des écarts entre le nombre de chômeurs enregistrés dans les agences pour l'emploi et ceux mesurés comme chômeurs selon la définition du BIT.

Afin de saisir pleinement la situation sans précédent du marché du travail déclenchée par la crise du COVID-19, les données sur le chômage seront complétées par des indicateurs supplémentaires, par exemple sur l'emploi, le sous-emploi et les personnes susceptibles de rejoindre la population active, lorsque les données trimestrielles de l'enquête sur les forces de travail (EFT) 2020 seront publiées.

## Informations géographiques

**Zone euro** (ZE19): Belgique, Allemagne, Estonie, Irlande, Grèce, Espagne, France, Italie, Chypre, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Autriche, Portugal, Slovaquie, Slovénie, Slovaquie et Finlande.

**Union Européenne** (UE27) : Belgique, Bulgarie, Tchéquie, Danemark, Allemagne, Estonie, Irlande, Grèce, Espagne, France, Croatie, Italie, Chypre, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Hongrie, Malte, Pays-Bas, Autriche, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovaquie, Finlande et Suède.

## Méthodes et définitions

Eurostat calcule des taux de chômage harmonisés pour les États membres, la zone euro et l'UE. Ces taux sont basés sur les définitions recommandées par le Bureau International du Travail (BIT). Le calcul est basé sur une source harmonisée, l'enquête communautaire sur les forces de travail (EFT).

Sur la base de la définition du Bureau International du Travail, Eurostat définit les **personnes au chômage** comme les personnes de 15 à 74 ans qui:

- sont sans travail;
- sont disponibles pour commencer à travailler dans les deux semaines;
- et ont activement recherché un emploi pendant les quatre semaines précédentes.

**Exemples:** M. X était employé comme technicien dans le secteur de l'industrie jusqu'en mars mais n'a pas travaillé en avril et en mai en raison du confinement. Son contrat de travail n'a pas été rompu et son employeur lui a assuré qu'il pourrait reprendre le travail dans les 3 mois. Monsieur X conserve donc son emploi au sens de l'EFT et n'est donc pas enregistré comme chômeur.

Mme Y était employée comme comptable jusqu'en mars mais a été licenciée en avril par son employeur en raison de la baisse d'activité. Mme Y a activement cherché un nouvel emploi sur Internet en vue d'être recrutée dès que la situation sur le marché du travail s'améliorera. Elle est immédiatement disponible pour commencer à télétravailler pour son prochain employeur. Mme Y sera enregistrée comme personne au chômage.

Mme Z était au chômage et cherchait activement un emploi jusqu'à l'épidémie de COVID. Elle a ensuite interrompu ses recherches d'emploi afin de s'occuper de ses enfants jusqu'à la rentrée scolaire et l'amélioration de la situation sur le marché du travail. En mai, Mme Z sera considérée comme inactive et non comme chômeuse.

Le **taux de chômage** correspond au nombre de chômeurs en pourcentage de la population active.

Les séries ont été corrigées des variations saisonnières à l'aide des facteurs saisonniers estimés pour la période allant jusqu'à décembre 2019 inclus. Ces facteurs saisonniers resteront inchangés ('controlled concurrent adjustment method', méthode d'ajustement simultané contrôlée) jusqu'à ce que l'impact de l'épidémie de COVID-19 puisse être intégré dans les modèles d'ajustement saisonnier.

La **population active** regroupe quant à elle l'ensemble des personnes ayant un emploi et des chômeurs. Dans ce communiqué de presse, les taux de chômage se basent sur les données de l'emploi et du chômage couvrant les personnes âgées de 15 à 74 ans.

Le **taux de chômage des jeunes** indique le nombre de personnes âgées de 15 à 24 ans au chômage en pourcentage de la population active du même âge. Par conséquent, le taux de chômage des jeunes ne doit pas être interprété comme la proportion de personnes sans emploi dans la population totale des jeunes.

Lorsque les données du mois plus récent ne sont pas disponibles pour un État membre, les agrégats UE et zone euro sont calculés en utilisant la dernière donnée disponible pour cet État membre.

## Notes pays:

Allemagne, Pays-Bas, Autriche, Finlande, Suède et Islande: la tendance-cycle a été utilisée à la place des données corrigées des variations saisonnières, plus volatiles.

Danemark, Estonie, Hongrie, Portugal, Royaume-Uni et Norvège: la moyenne mobile sur trois mois des données de l'Enquête sur les Forces de Travail est utilisée plutôt que les indicateurs purement mensuels.

Allemagne: en raison de l'introduction du nouveau système allemand d'enquêtes intégrées sur les ménages, y compris l'EFT, le taux de chômage mensuel pour mai 2020 est une estimation fondée sur les chiffres enregistrés au cours des périodes précédentes et qui prend en compte les développements actuels.

## Révisions et calendrier

Les données dans ce communiqué de presse sont normalement sujettes à des révisions dues: à la mise à jour des séries corrigées des variations saisonnières dès que de nouvelles données mensuelles sont ajoutées; à l'intégration dans la chaîne de calcul des données les plus récentes de l'enquête communautaire sur les forces de travail (EFT) et à la mise à jour des modèles de désaisonnalisation à partir des nouvelles données annuelles.

Par rapport aux taux publiés dans le communiqué de presse [88/2020](#) du 3 juin 2020, le taux de chômage du mois d'avril reste inchangé tant dans la zone euro que dans l'UE. Parmi les États Membres, le taux a été révisé à la baisse de plus de 0,1 point de pourcentage (pp) pour la Bulgarie (1,4 pp), la Slovaquie (de 0,4 pp), la Belgique (de 0,3 pp) ainsi que pour l'Espagne et la Grèce (de 0,2 pp chacune, données de février pour la Grèce). Le taux a été révisé à la hausse de plus de 0,1 point de pourcentage (pp) pour l'Autriche (0,4 pp), le Danemark, l'Allemagne, l'Italie et la Finlande (0,3 pp chacun) ainsi que pour la Slovaquie (0,2 pp).

## Plus d'informations

[Section du site web](#) d'Eurostat dédiée à l'emploi et au chômage

[Base de données](#) d'Eurostat sur le chômage, y compris les données non-désaisonnalisées et tendances-cycles

[Article Statistics Explained](#) d'Eurostat sur le chômage

[Article Statistics Explained](#) d'Eurostat sur le chômage des jeunes

[Métadonnées](#) d'Eurostat sur les séries désaisonnalisées du chômage

[Calendrier de diffusion](#) des €-indicateurs d'Eurostat

[Code de bonnes pratiques](#) de la Statistique Européenne

### Service de presse d'Eurostat

Romina BRONDINO

Tél: +352-4301-33 408

[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)

### Plus d'informations sur les données

Boyan GENEV

Tél: +352-4301-36 409

Thibaut HENRION

Tél: +352-4301-31 686

[estat-monthly-unemployment@ec.europa.eu](mailto:estat-monthly-unemployment@ec.europa.eu)



**Media requests:** [eurostat-mediasupport@ec.europa.eu](mailto:eurostat-mediasupport@ec.europa.eu) / Tel: +352-4301-33 408



[@EU Eurostat](https://twitter.com/EU_Eurostat)



[EurostatStatistics](https://www.facebook.com/EurostatStatistics)



[EU Eurostat](https://www.instagram.com/EU_Eurostat)



[ec.europa.eu/eurostat/](https://ec.europa.eu/eurostat/)

## Chômage total corrigé des variations saisonnières

	Taux (%)					Nombre de personnes (en milliers)				
	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20
<b>Zone euro</b>	7,6	7,2	7,1	7,3	<b>7,4</b>	12 405	11 830	11 719	11 987	<b>12 146</b>
<b>UE</b>	6,7	6,4	6,4	6,6	<b>6,7</b>	14 359	13 821	13 674	14 113	<b>14 366</b>
<b>Belgique</b>	5,5	5,0	5,1	5,3	<b>5,4</b>	281	254	259	273	<b>277</b>
<b>Bulgarie</b>	4,1	4,2	4,1	4,8	<b>4,6</b>	140	139	135	160	<b>154</b>
<b>Tchéquie</b>	2,0	2,0	2,1	2,2	<b>2,4</b>	110	105	111	120	<b>127</b>
<b>Danemark</b>	4,9	4,9	4,8	4,9	<b>5,0</b>	149	147	143	145	<b>150</b>
<b>Allemagne</b>	3,1	3,5	3,7	3,8	<b>3,9</b>	1 338	1 556	1 621	1 682	<b>1 731</b>
<b>Estonie</b>	4,9**	4,7	4,8	6,0	:	35**	34	34	42	:
<b>Irlande</b>	5,2	4,8	5,3	5,4	<b>5,6</b>	125	118	130	134	<b>139</b>
<b>Grèce</b>	18,1*	15,9	14,4	:	:	857*	733	654	:	:
<b>Espagne</b>	14,2	13,7	14,2	14,6	<b>14,5</b>	3 255	3 142	3 280	3 398	<b>3 374</b>
<b>France</b>	8,5	7,6	7,6	8,7	<b>8,1</b>	2 507	2 253	2 252	2 606	<b>2 415</b>
<b>Croatie</b>	6,7	6,2	6,8	8,1	<b>8,9</b>	120	111	121	148	<b>164</b>
<b>Italie</b>	10,0	9,0	8,2	6,6	<b>7,8</b>	2 602	2 318	2 066	1 626	<b>1 933</b>
<b>Chypre</b>	7,3	6,0	6,7	8,9	<b>10,2</b>	33	27	30	41	<b>47</b>
<b>Lettonie</b>	6,3	6,9	7,4	9,0	<b>9,8</b>	61	68	73	88	<b>95</b>
<b>Lituanie</b>	6,1	6,3	6,6	8,6	<b>9,3</b>	89	93	97	128	<b>138</b>
<b>Luxembourg</b>	5,7	5,8	6,6	7,5	<b>7,7</b>	17	18	20	23	<b>24</b>
<b>Hongrie</b>	3,4**	3,6	3,7	4,1	:	161**	166	169	191	:
<b>Malte</b>	3,4	3,4	3,4	4,1	<b>4,2</b>	9	9	9	11	<b>11</b>
<b>Pays-Bas</b>	3,3	2,9	2,9	3,4	<b>3,6</b>	302	274	273	314	<b>330</b>
<b>Autriche</b>	4,5	4,5	4,7	5,2	<b>5,4</b>	203	206	214	232	<b>243</b>
<b>Pologne</b>	3,3	3,0	2,9	2,9	<b>3,0</b>	564	515	491	496	<b>505</b>
<b>Portugal</b>	6,6	6,4	6,2	6,3	<b>5,5</b>	343	332	317	319	<b>268</b>
<b>Roumanie</b>	3,9	4,3	4,6	4,8	<b>5,2</b>	352	386	414	432	<b>463</b>
<b>Slovénie</b>	4,3	4,2	4,3	4,8	<b>4,8</b>	44	44	44	49	<b>49</b>
<b>Slovaquie</b>	5,7	6,1	5,8	6,4	<b>6,5</b>	157	165	159	176	<b>180</b>
<b>Finlande</b>	6,7	6,7	6,8	6,9	<b>7,0</b>	185	185	188	191	<b>194</b>
<b>Suède</b>	6,7	7,1	7,3	8,0	<b>8,0</b>	371	395	398	439	<b>441</b>
<b>Royaume-Uni</b>	3,7*	3,9	3,8	:	:	1 250*	1 318	1 297	:	:
<b>Islande</b>	3,4	3,9	3,5	3,9	<b>4,5</b>	7	8	7	8	<b>9</b>
<b>Norvège</b>	3,3**	3,5	3,6	4,1	:	93**	100	101	118	:
<b>Suisse</b>	4,4	4,2	4,3	:	:	216	208	213	:	:
<b>États-Unis</b>	3,6	3,5	4,4	14,7	<b>13,3</b>	5 909	5 807	7 131	23 102	<b>20 995</b>

: Données non disponibles \* Mars 2019 \*\* Avril 2019  
Données sources: [une\\_rt\\_m](#) (taux) et [une\\_rt\\_m](#) (en milliers de personnes)

## Chômage des jeunes (moins de 25 ans) corrigé des variations saisonnières

	Taux (%)					Nombre de personnes (en milliers)				
	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20
<b>Zone euro</b>	15,7	15,2	15,0	15,7	<b>16,0</b>	2 261	2 177	2 138	2 225	<b>2 267</b>
<b>UE</b>	15,1	14,8	14,5	15,4	<b>15,7</b>	2 759	2 689	2 598	2 751	<b>2 815</b>
<b>Belgique</b>	13,9	11,9	11,9	:	:	56	47	47	:	:
<b>Bulgarie</b>	9,3	12,9	12,0	14,0	<b>12,1</b>	13	16	15	20	<b>18</b>
<b>Tchéquie</b>	6,5	5,6	6,4	6,4	<b>7,2</b>	19	15	17	17	<b>19</b>
<b>Danemark</b>	9,3	9,8	9,9	10,1	<b>10,5</b>	41	42	42	43	<b>45</b>
<b>Allemagne</b>	5,7	5,5	5,5	5,4	<b>5,4</b>	249	237	235	233	<b>232</b>
<b>Estonie</b>	13,6	9,6	9,9	13,2	:	8	5	5	7	:
<b>Irlande</b>	13,8	11,7	12,5	12,6	<b>13,5</b>	40	36	39	38	<b>41</b>
<b>Grèce</b>	33,4	32,7	32,4	:	:	80	69	67	:	:
<b>Espagne</b>	32,7	32,0	32,2	32,7	<b>32,9</b>	502	488	500	530	<b>549</b>
<b>France</b>	19,3	18,7	18,4	21,7	<b>21,2</b>	546	525	519	645	<b>626</b>
<b>Croatie</b>	16,9	16,4	16,4	:	:	25	24	24	:	:
<b>Italie</b>	29,2	28,0	27,1	21,5	<b>23,5</b>	454	423	384	270	<b>300</b>
<b>Chypre</b>	16,2	13,4	13,4	:	:	6	5	5	:	:
<b>Lettonie</b>	14,6	13,5	14,5	17,2	<b>18,4</b>	8	8	9	11	<b>12</b>
<b>Lituanie</b>	9,9	15,6	15,9	17,0	<b>18,5</b>	10	17	18	18	<b>20</b>
<b>Luxembourg</b>	17,1	18,2	20,5	24,7	<b>26,1</b>	4	4	5	6	<b>7</b>
<b>Hongrie</b>	11,5	11,3	11,9	13,5	:	38	37	38	42	:
<b>Malte</b>	9,0	10,4	10,1	12,2	<b>11,9</b>	3	3	3	4	<b>4</b>
<b>Pays-Bas</b>	6,3	6,3	6,3	8,4	<b>9,5</b>	92	94	94	119	<b>132</b>
<b>Autriche</b>	8,5	10,5	10,9	11,5	<b>11,8</b>	44	53	54	57	<b>58</b>
<b>Pologne</b>	11,0	9,7	9,3	9,2	<b>9,1</b>	136	116	111	112	<b>112</b>
<b>Portugal</b>	19,6	18,9	18,3	20,6	<b>19,5</b>	73	69	66	70	<b>59</b>
<b>Roumanie</b>	16,4	17,4	17,4	:	:	100	110	110	:	:
<b>Slovénie</b>	7,1	10,3	10,3	:	:	5	7	7	:	:
<b>Slovaquie</b>	15,9	16,6	15,7	17,8	<b>17,8</b>	27	27	26	30	<b>29</b>
<b>Finlande</b>	17,1	18,4	18,7	18,9	<b>19,1</b>	55	59	59	59	<b>59</b>
<b>Suède</b>	19,9	19,9	21,4	24,9	<b>24,9</b>	126	125	125	150	<b>150</b>
<b>Royaume-Uni</b>	11,3	11,5	11,8	:	:	478	486	494	:	:
<b>Islande</b>	7,6	9,1	8,2	10,1	<b>11,3</b>	2	3	2	3	<b>3</b>
<b>Norvège</b>	9,4	10,1	10,0	10,4	:	34	38	37	38	:
<b>Suisse</b>	7,2	7,8	8,2	:	:	43	46	48	:	:

: Données non disponibles

Belgique, Croatie, Chypre, Roumanie et Slovénie: données trimestrielles.

Données sources: [une\\_rt\\_m](#) (taux) et [une\\_rt\\_m](#) (en milliers de personnes).

### Taux de chômage corrigés des variations saisonnières (%), par sexe

	Hommes					Femmes				
	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20	Jan 20	Fév 20	Mars 20	Avril 20	Mai 20
Zone euro	7,3	6,8	6,8	7,0	<b>7,0</b>	7,9	7,6	7,5	7,7	<b>7,9</b>
UE	6,5	6,2	6,1	6,4	<b>6,4</b>	7,0	6,8	6,7	6,9	<b>7,2</b>
Belgique	5,8	5,0	5,1	5,4	<b>5,6</b>	5,1	4,9	5,0	5,2	<b>5,2</b>
Bulgarie	4,4	4,5	4,3	5,0	<b>4,8</b>	3,8	3,8	3,9	4,6	<b>4,4</b>
Tchéquie	1,7	1,7	1,8	2,0	<b>2,2</b>	2,5	2,3	2,4	2,5	<b>2,6</b>
Danemark	4,9	4,7	4,5	4,5	<b>4,5</b>	5,0	5,1	5,0	5,2	<b>5,6</b>
Allemagne	3,4	3,8	3,9	4,0	<b>4,1</b>	2,7	3,2	3,4	3,6	<b>3,7</b>
Estonie	4,5	5,2	5,2	6,0	:	5,5	4,2	4,4	6,1	:
Irlande	5,3	5,0	5,3	5,4	<b>5,5</b>	5,1	4,5	5,2	5,4	<b>5,7</b>
Grèce	14,0	12,9	12,6	:	:	21,5	19,6	16,8	:	:
Espagne	12,6	12,0	12,7	13,1	<b>12,7</b>	15,9	15,5	15,9	16,3	<b>16,5</b>
France	8,5	7,5	7,5	8,5	<b>7,7</b>	8,4	7,8	7,8	8,9	<b>8,5</b>
Croatie	6,1	6,0	6,4	7,7	<b>8,3</b>	7,4	6,6	7,2	8,7	<b>9,6</b>
Italie	9,2	8,2	7,4	6,4	<b>6,9</b>	11,0	10,1	9,3	7,0	<b>9,0</b>
Chypre	6,9	6,1	6,6	8,5	<b>9,7</b>	7,8	5,9	6,7	9,4	<b>10,8</b>
Lettonie	7,8	7,9	8,3	9,5	<b>10,3</b>	4,9	6,0	6,6	8,4	<b>9,2</b>
Lituanie	6,7	7,1	7,3	9,5	<b>10,2</b>	5,5	5,5	5,8	7,7	<b>8,4</b>
Luxembourg	5,7	5,8	6,8	7,7	<b>7,9</b>	5,6	5,8	6,2	7,2	<b>7,5</b>
Hongrie	3,5	3,4	3,5	4,0	:	3,4	3,7	3,9	4,3	:
Malte	3,4	3,5	3,5	3,9	<b>3,9</b>	3,4	3,2	3,3	4,4	<b>4,7</b>
Pays-Bas	3,3	2,9	2,9	3,6	<b>3,6</b>	3,3	3,0	2,9	3,3	<b>3,6</b>
Autriche	4,5	4,7	4,9	5,4	<b>5,7</b>	4,4	4,3	4,5	4,9	<b>5,1</b>
Pologne	3,1	3,0	2,8	2,9	<b>2,9</b>	3,5	3,1	2,9	2,9	<b>3,0</b>
Portugal	6,1	5,9	5,5	5,2	<b>5,4</b>	7,1	6,9	6,9	7,4	<b>5,5</b>
Roumanie	4,2	4,9	5,3	5,4	<b>6,1</b>	3,5	3,4	3,6	3,9	<b>4,0</b>
Slovénie	3,8	3,7	3,8	4,2	<b>4,1</b>	4,9	4,8	4,8	5,4	<b>5,6</b>
Slovaquie	5,7	5,8	5,5	6,0	<b>6,3</b>	5,8	6,5	6,3	6,9	<b>6,8</b>
Finlande	7,1	7,0	7,1	7,3	<b>7,4</b>	6,3	6,4	6,5	6,6	<b>6,7</b>
Suède	6,6	7,0	7,1	8,1	<b>8,1</b>	6,9	7,2	7,5	7,8	<b>7,9</b>
Royaume-Uni	4,1	4,1	4,0	:	:	3,5	3,6	3,6	:	:
Islande	3,8	3,7	3,4	3,8	<b>4,4</b>	3,0	4,0	3,6	4,0	<b>4,6</b>
Norvège	3,6	3,7	3,7	4,2	:	3,2	3,3	3,5	4,1	:
Suisse	4,2	4,1	4,0	:	:	4,6	4,4	4,7	:	:

: Données non disponibles

Données sources : [une\\_rt\\_m](#)