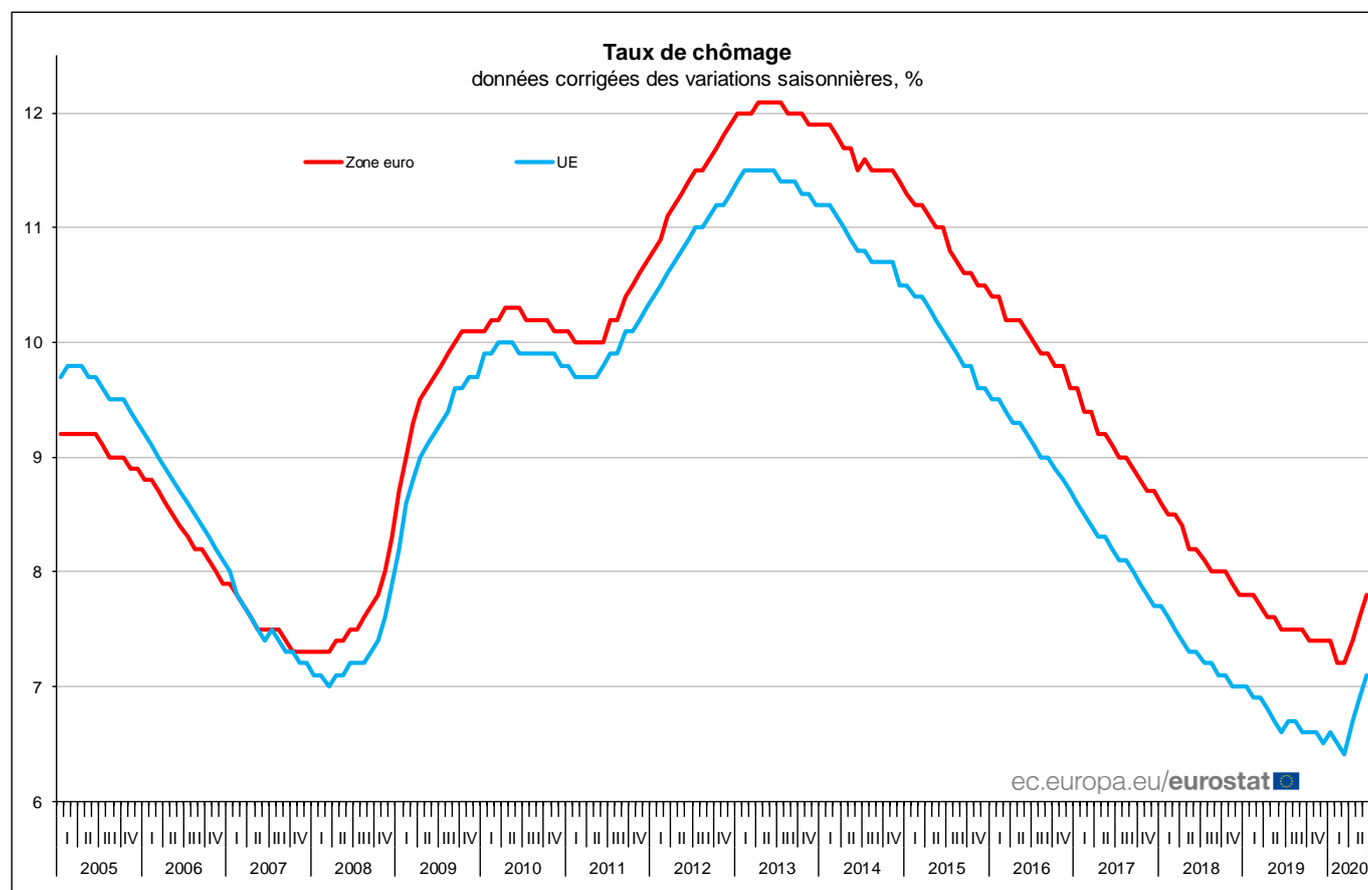


Juin 2020

## Le taux de chômage à 7,8% dans la zone euro À 7,1% dans l'UE

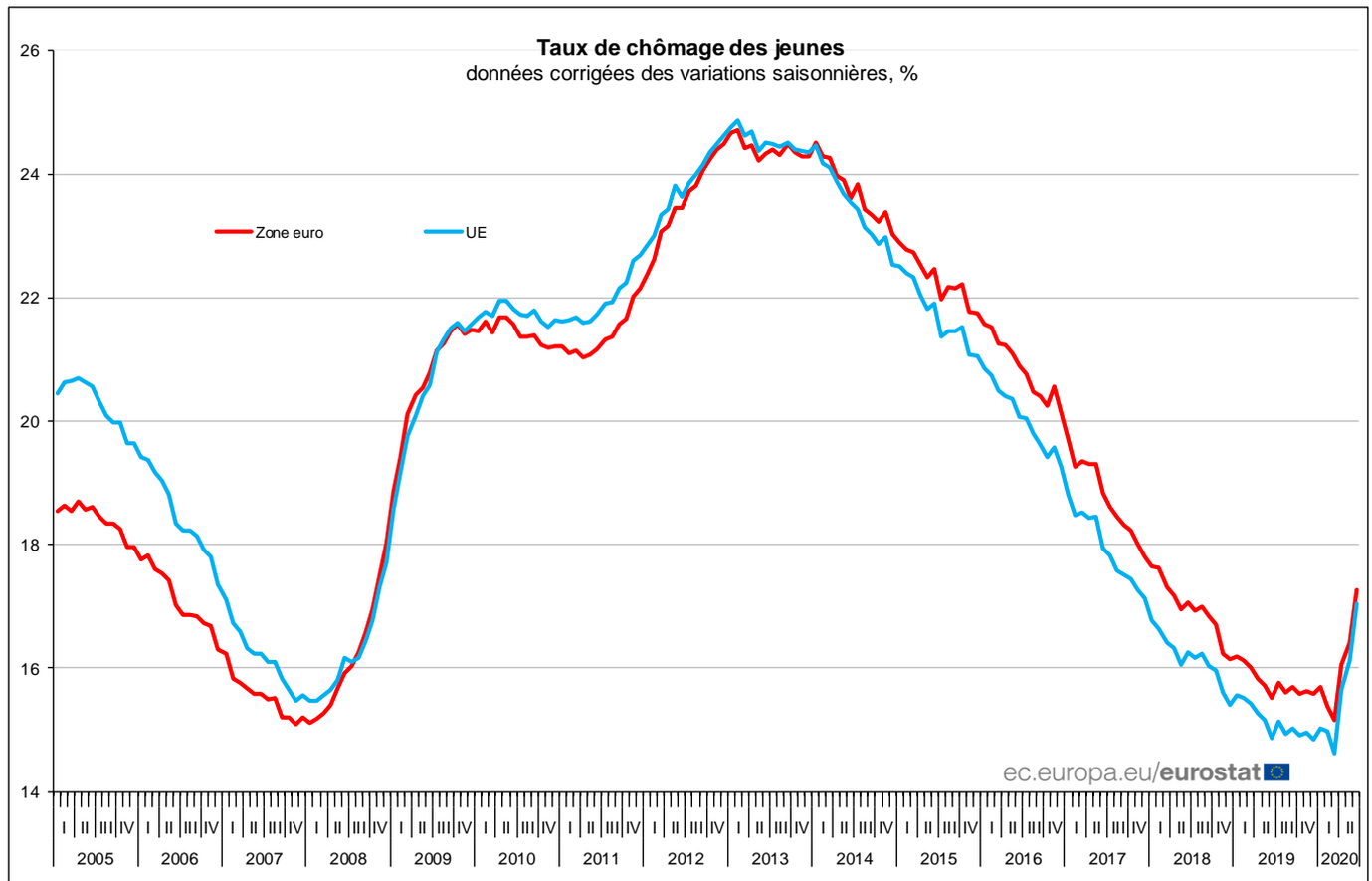
En juin 2020, le mois pendant lequel les mesures du confinement liées à la Covid-19 ont commencé à être abrogées dans la plupart des États membres, le taux de chômage corrigé des variations saisonnières s'est établi à 7,8% dans la **zone euro**, en hausse par rapport au taux de 7,7% enregistré en mai 2020. Dans l'**UE**, le taux de chômage s'est établi à 7,1% en juin 2020, en hausse par rapport au taux de 7,0% de mai 2020. Ces chiffres sont publiés par **Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne**.

Eurostat estime qu'en juin 2020, 15,023 millions d'hommes et de femmes étaient au chômage dans l'**UE**, dont 12,685 millions dans la **zone euro**. Par rapport à mai 2020, le nombre de chômeurs a augmenté de 281 000 dans l'**UE** et de 203 000 dans la **zone euro**.



## Chômage des jeunes

En juin 2020, 2,962 millions de jeunes (de moins de 25 ans) étaient au chômage dans l'**UE**, dont 2,360 millions dans la **zone euro**. En juin 2020, le taux de chômage des jeunes s'est établi à 16,8% dans l'**UE** et à 17,0% dans la **zone euro**, contre respectivement 16,2% et 16,5% en mai 2020. Par rapport à mai 2020, le nombre de chômeurs de moins de 25 ans a augmenté de 124 000 dans l'**UE** et de 80 000 dans la **zone euro**.



## Chômage par sexe

En juin 2020, le taux de chômage des femmes s'est établi à 7,5% dans l'**UE**, en hausse par rapport au taux de 7,3% de mai 2020. Le taux de chômage des hommes était quant à lui de 6,7% en juin 2020, en hausse par rapport au taux de 6,6% de mai 2020. Dans la **zone euro**, le taux de chômage a augmenté de 8,1% en mai 2020 à 8,3% en juin 2020 pour les femmes, et de 7,3% à 7,4% 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 de la 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 le nombre calculé selon la définition du BIT.

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

## Informations géographiques

**Zone euro** (ZE19): Belgique, Allemagne, Estonie, Irlande, Grèce, Espagne, France, Italie, Chypre, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Autriche, Portugal, 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, Slovénie, 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 d'avril à juin 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 en juillet. 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 du Covid-19. Elle a ensuite interrompu ses recherches d'emploi afin de s'occuper de ses enfants en attendant que l'école reprenne à plein temps et que la situation s'améliore sur le marché du travail. En juin, 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 juin 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 [103/2020](#) du 2 juillet 2020, le taux de chômage du mois de mai a été révisé à la hausse de 0,2 points de pourcentage tant dans la zone euro que dans l'UE. Parmi les États Membres, aucun taux n'a été révisé à la baisse de plus de 0,1 point de pourcentage. Le taux a été révisé à la hausse de plus de 0,1 point de pourcentage (pp) pour l'Espagne (de 0,9 pp), l'Autriche, le Danemark et l'Italie (de 0,5 pp chacun), le Portugal (0,4 pp) ainsi que pour l'Allemagne et la Finlande (de 0,2 pp chacune).

## 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

Articles « Statistics Explained » d'Eurostat sur le chômage et sur le chômage des jeunes

Métadonnées d'Eurostat sur les séries désaisonnalisées du chômage et note méthodologique sur la pandémie de Covid-19

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

Denis LEYTHIENNE

Tél: +352-4301-36 493

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)				
	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20
<b>Zone euro</b>	7,5	7,2	7,5	7,7	<b>7,8</b>	12 290	11 853	12 200	12 482	<b>12 685</b>
<b>UE</b>	6,6	6,5	6,7	7,0	<b>7,1</b>	14 199	13 808	14 324	14 742	<b>15 023</b>
<b>Belgique</b>	5,4	5,1	5,3	5,4	<b>5,5</b>	278	259	273	277	<b>282</b>
<b>Bulgarie</b>	4,0	4,1	4,8	4,6	<b>4,4</b>	136	135	161	154	<b>147</b>
<b>Tchéquie</b>	1,8	2,1	2,2	2,4	<b>2,6</b>	98	111	117	126	<b>139</b>
<b>Danemark</b>	4,6	4,8	5,0	5,5	<b>5,8</b>	139	145	149	163	<b>175</b>
<b>Allemagne</b>	3,0	3,8	3,9	4,1	<b>4,2</b>	1 320	1 662	1 745	1 816	<b>1 865</b>
<b>Estonie</b>	5**	4,8	6,0	7,0	:	35**	34	42	48	:
<b>Irlande</b>	5,1	5,3	5,4	5,6	<b>5,3</b>	124	130	133	138	<b>131</b>
<b>Grèce</b>	17,5*	14,5	15,5	:	:	832*	656	709	:	:
<b>Espagne</b>	14,2	14,5	15,4	15,4	<b>15,6</b>	3 267	3 314	3 431	3 373	<b>3 387</b>
<b>France</b>	8,5	7,6	8,8	8,2	<b>7,7</b>	2 514	2 258	2 627	2 442	<b>2 300</b>
<b>Croatie</b>	6,6	6,8	8,1	8,9	<b>8,8</b>	118	121	148	164	<b>161</b>
<b>Italie</b>	9,6	8,4	6,8	8,3	<b>8,8</b>	2 489	2 118	1 677	2 054	<b>2 204</b>
<b>Chypre</b>	7,2	6,7	8,9	10,2	<b>9,8</b>	32	30	41	47	<b>45</b>
<b>Lettonie</b>	6,4	7,4	9,0	9,8	<b>10,1</b>	62	73	88	95	<b>98</b>
<b>Lituanie</b>	6,2	6,6	8,6	9,3	<b>9,4</b>	91	97	128	138	<b>139</b>
<b>Luxembourg</b>	5,7	6,6	7,5	7,7	<b>7,7</b>	18	20	23	24	<b>24</b>
<b>Hongrie</b>	3,4**	3,7	4,1	4,8	:	161**	169	191	222	:
<b>Malte</b>	3,3	3,5	4,1	4,3	<b>4,2</b>	8	9	11	12	<b>11</b>
<b>Pays-Bas</b>	3,4	2,9	3,4	3,6	<b>4,3</b>	313	273	314	330	<b>404</b>
<b>Autriche</b>	4,4	4,7	5,0	5,9	<b>5,7</b>	200	210	219	262	<b>255</b>
<b>Pologne</b>	3,3	2,9	2,9	2,9	<b>3,0</b>	553	490	492	500	<b>520</b>
<b>Portugal</b>	6,6	6,2	6,3	5,9	<b>7,0</b>	341	317	319	290	<b>351</b>
<b>Roumanie</b>	3,8	4,6	4,8	5,2	<b>5,2</b>	343	414	432	463	<b>467</b>
<b>Slovénie</b>	4,5	4,3	4,7	4,8	<b>4,8</b>	46	44	49	49	<b>49</b>
<b>Slovaquie</b>	5,8	5,8	6,4	6,5	<b>6,6</b>	157	158	175	179	<b>181</b>
<b>Finlande</b>	6,8	6,9	7,1	7,2	<b>7,3</b>	186	190	194	199	<b>201</b>
<b>Suède</b>	6,8	7,3	8,0	8,0	<b>9,3</b>	373	398	439	441	<b>513</b>
<b>Royaume-Uni</b>	3,7*	3,8	3,9	:	:	1259*	1 297	1 310	:	:
<b>Islande</b>	3,4	3,5	3,9	4,5	<b>4,5</b>	7	7	8	9	<b>9</b>
<b>Norvège</b>	3,4**	3,6	4,1	4,6	:	95**	101	116	131	:
<b>Suisse</b>	4,4	4,3	:	:	:	216	213	:	:	:
<b>États-Unis</b>	3,7	4,4	14,7	13,3	<b>11,1</b>	5 969	7 131	23 102	20 995	<b>17 704</b>

: Données non disponibles \* Avril 2019 \*\* Mai 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)				
	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20
<b>Zone euro</b>	15,5	15,3	16,2	16,5	<b>17,0</b>	2 231	2 163	2 266	2 280	<b>2 360</b>
<b>UE</b>	14,9	14,7	15,8	16,2	<b>16,8</b>	2 708	2 624	2 793	2 838	<b>2 962</b>
<b>Belgique</b>	13,9	11,9	13,0	13,0	<b>13,0</b>	56	47	52	52	<b>52</b>
<b>Bulgarie</b>	9,1	12,0	14,2	12,3	<b>10,1</b>	13	15	20	18	<b>15</b>
<b>Tchéquie</b>	5,8	6,4	6,8	7,9	<b>8,2</b>	17	17	18	20	<b>21</b>
<b>Danemark</b>	8,6	10,0	10,3	11,4	<b>12,1</b>	38	43	44	48	<b>51</b>
<b>Allemagne</b>	5,8	5,7	5,7	5,6	<b>5,6</b>	249	244	244	243	<b>242</b>
<b>Estonie</b>	16,9	9,9	13,2	17,9	:	10	5	7	9	:
<b>Irlande</b>	13,3	12,6	12,5	13,2	<b>12,8</b>	39	39	38	40	<b>39</b>
<b>Grèce</b>	34,6	33,4	33,6	:	:	81	73	74	:	:
<b>Espagne</b>	32,7	34,0	37,8	39,1	<b>40,8</b>	506	504	515	495	<b>514</b>
<b>France</b>	19,3	18,4	21,9	21,4	<b>21,2</b>	546	521	650	633	<b>627</b>
<b>Croatie</b>	16,9	16,4	23,7	23,7	<b>23,7</b>	25	24	37	37	<b>37</b>
<b>Italie</b>	27,0	27,4	23,6	25,6	<b>27,6</b>	412	388	302	331	<b>360</b>
<b>Chypre</b>	16,2	13,4	19,6	19,6	<b>19,6</b>	6	5	7	7	<b>7</b>
<b>Lettonie</b>	13,9	14,5	17,2	18,4	<b>18,4</b>	8	9	11	12	<b>11</b>
<b>Lituanie</b>	10,3	15,9	17,0	18,5	<b>18,9</b>	11	18	18	20	<b>20</b>
<b>Luxembourg</b>	17,5	20,5	24,7	26,1	<b>26,7</b>	4	5	6	7	<b>7</b>
<b>Hongrie</b>	11,3	11,9	13,5	15,9	:	37	38	42	49	:
<b>Malte</b>	8,2	10,5	12,4	12,3	<b>11,8</b>	2	3	4	4	<b>4</b>
<b>Pays-Bas</b>	6,5	6,3	8,4	9,5	<b>10,7</b>	97	94	119	132	<b>156</b>
<b>Autriche</b>	9,0	10,8	11,6	11,7	<b>10,6</b>	46	54	57	58	<b>54</b>
<b>Pologne</b>	10,8	9,2	9,1	9,0	<b>9,5</b>	134	111	111	111	<b>118</b>
<b>Portugal</b>	18,9	18,3	20,6	21,4	<b>25,6</b>	71	66	70	66	<b>81</b>
<b>Roumanie</b>	16,4	17,4	:	:	:	100	110	:	:	:
<b>Slovénie</b>	7,1	10,3	11,2	11,2	<b>11,2</b>	5	7	8	8	<b>8</b>
<b>Slovaquie</b>	16,4	15,7	17,8	17,8	<b>18,1</b>	27	26	30	30	<b>30</b>
<b>Finlande</b>	17,7	18,9	19,2	19,4	<b>19,4</b>	57	60	60	61	<b>61</b>
<b>Suède</b>	19,9	21,4	24,9	24,9	<b>28,7</b>	126	125	150	150	<b>173</b>
<b>Royaume-Uni</b>	11,3	11,8	12,4	:	:	471	494	525	:	:
<b>Islande</b>	7,6	8,2	10,1	11,3	<b>11,0</b>	2	2	3	3	<b>3</b>
<b>Norvège</b>	10,0	10,0	10,3	11,8	:	37	37	38	44	:
<b>Suisse</b>	7,6	8,2	:	:	:	45	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				
	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20	June 19	Mars 20	Avril 20	Mai 20	June 20
<b>Zone euro</b>	7,2	6,9	7,2	7,3	<b>7,4</b>	7,9	7,6	7,8	8,1	<b>8,3</b>
<b>UE</b>	6,4	6,2	6,5	6,6	<b>6,7</b>	7,0	6,8	7,0	7,3	<b>7,5</b>
<b>Belgique</b>	5,7	5,1	5,4	5,6	<b>5,9</b>	5,1	5,0	5,2	5,2	<b>5,1</b>
<b>Bulgarie</b>	4,3	4,3	5,0	4,8	<b>4,6</b>	3,7	3,9	4,6	4,4	<b>4,1</b>
<b>Tchéquie</b>	1,4	1,8	2,0	2,1	<b>2,5</b>	2,3	2,3	2,5	2,6	<b>2,7</b>
<b>Danemark</b>	4,6	4,6	4,7	5,0	<b>5,3</b>	4,6	5,0	5,3	6,0	<b>6,4</b>
<b>Allemagne</b>	3,4	4,0	4,1	4,2	<b>4,3</b>	2,6	3,5	3,8	4,0	<b>4,2</b>
<b>Estonie</b>	4,3	5,2	6,0	6,6	:	5,0	4,4	6,1	7,5	:
<b>Irlande</b>	5,2	5,3	5,4	5,5	<b>5,2</b>	5,0	5,2	5,4	5,7	<b>5,4</b>
<b>Grèce</b>	13,9	12,8	12,8	:	:	21,3	16,6	19,0	:	:
<b>Espagne</b>	12,6	13,1	14,2	14,2	<b>14,4</b>	16,0	16,1	16,8	16,9	<b>17,1</b>
<b>France</b>	8,5	7,5	8,6	7,8	<b>7,2</b>	8,4	7,8	8,9	8,5	<b>8,3</b>
<b>Croatie</b>	6,0	6,4	7,7	8,3	<b>8,2</b>	7,3	7,2	8,7	9,6	<b>9,4</b>
<b>Italie</b>	8,8	7,5	6,7	7,4	<b>8,0</b>	10,7	9,6	7,1	9,5	<b>10,0</b>
<b>Chypre</b>	6,6	6,6	8,5	9,7	<b>9,7</b>	7,8	6,7	9,4	10,8	<b>10,0</b>
<b>Lettonie</b>	7,7	8,3	9,5	10,3	<b>10,8</b>	5,1	6,6	8,4	9,2	<b>9,4</b>
<b>Lituanie</b>	6,9	7,3	9,5	10,2	<b>10,3</b>	5,5	5,8	7,7	8,4	<b>8,5</b>
<b>Luxembourg</b>	5,8	6,8	7,7	7,9	<b>7,9</b>	5,7	6,2	7,2	7,5	<b>7,6</b>
<b>Hongrie</b>	3,5	3,5	4,0	4,4	:	3,5	3,9	4,3	5,3	:
<b>Malte</b>	3,2	3,7	3,8	3,9	<b>3,8</b>	3,4	3,3	4,6	4,9	<b>4,9</b>
<b>Pays-Bas</b>	3,4	2,9	3,6	3,6	<b>4,2</b>	3,3	2,9	3,3	3,6	<b>4,5</b>
<b>Autriche</b>	4,5	4,8	4,9	6,4	<b>6,4</b>	4,3	4,6	5,1	5,2	<b>5,0</b>
<b>Pologne</b>	3,1	2,8	2,8	2,9	<b>3,0</b>	3,5	2,9	2,9	3,0	<b>3,1</b>
<b>Portugal</b>	5,9	5,5	5,2	5,7	<b>6,8</b>	7,3	6,9	7,4	6,0	<b>7,2</b>
<b>Roumanie</b>	4,1	5,3	5,4	6,1	<b>5,5</b>	3,4	3,6	3,9	4,0	<b>5,0</b>
<b>Slovénie</b>	4,2	3,8	4,2	4,1	<b>4,2</b>	4,8	4,8	5,4	5,5	<b>5,5</b>
<b>Slovaquie</b>	5,7	5,5	6,0	6,3	<b>6,5</b>	5,9	6,3	6,9	6,8	<b>6,7</b>
<b>Finlande</b>	7,2	7,1	7,3	7,5	<b>7,6</b>	6,4	6,7	6,8	6,9	<b>7,0</b>
<b>Suède</b>	6,7	7,1	8,1	8,1	<b>9,4</b>	6,9	7,5	7,8	7,9	<b>9,2</b>
<b>Royaume-Uni</b>	4,0	4,0	4,0	:	:	3,5	3,6	3,7	:	:
<b>Islande</b>	3,7	3,4	3,8	4,4	<b>4,6</b>	3,1	3,6	4,0	4,6	<b>4,4</b>
<b>Norvège</b>	3,9	3,7	4,2	4,8	:	3,4	3,4	4,0	4,5	:
<b>Suisse</b>	4,2	4,0	:	:	:	4,6	4,7	:	:	:

: Données non disponibles

Données sources : [une\\_rt\\_m](#)