

Le nombre de demandeurs d'emploi reste stable

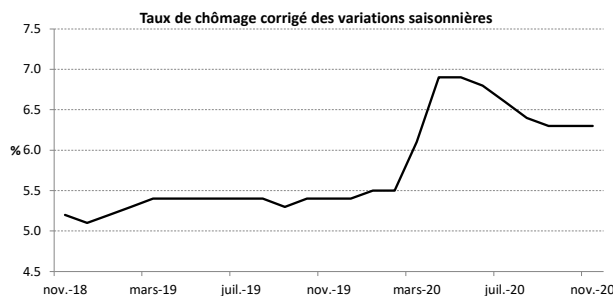
Le nombre de demandeurs d'emploi résidents disponibles inscrits à l'ADEM s'établit à 18 159 au 30 novembre 2020. Par rapport au mois d'octobre 2020, cela constitue une hausse de 188 personnes (1%). Sur un an, le nombre de demandeurs d'emploi a progressé de 2 808 personnes ou de 18.3%. Le taux de chômage, corrigé des variations saisonnières, calculé par le STATEC, s'établit à 6.3%, c'est-à-dire au même niveau que le mois précédent. Après une hausse soudaine du chômage en mars et avril et un recul observé à partir du mois de mai, la situation est stable pour le moment.

En novembre 2020, 2 459 résidents se sont inscrits auprès de l'ADEM, soit une hausse de 26 personnes ou de 1.1% par rapport à novembre 2019. C'est la première fois depuis le mois de mars que le nombre d'inscriptions est en hausse (en glissement annuel). Néanmoins, la hausse du chômage, observée sur un an, s'explique avant tout par une baisse des sorties vers l'emploi plutôt qu'une hausse des inscriptions. De mars à novembre 2020, les inscriptions des demandeurs d'emploi résidents ont baissé de 4% par rapport à la même période de l'année passée. En même temps, le nombre de dossiers clôturés a baissé de 16%. Même si une clôture de dossier ne correspond pas forcément à une reprise d'emploi, la corrélation est très forte.

Le nombre de demandeurs d'emploi résidents qui bénéficient de l'indemnité de chômage complet a progressé de 1 774 ou de 22.6% sur un an, pour s'établir à 9 631,

Le nombre des bénéficiaires d'une mesure s'établit à 4 112, et se trouve en-dessous du niveau observé en novembre 2019 (-165 personnes soit -3.9%).

Au cours du mois de novembre 2020, les employeurs ont déclaré 2 539 postes vacants à l'ADEM, ce qui correspond à une baisse de 10% par rapport à novembre 2019. Au 30 novembre 2020, l'ADEM recensait 6 567 postes vacants dans sa base de données, une baisse de 7.5% sur un an.



Source: STATEC

Des tableaux plus détaillés portant sur les données susmentionnées se trouvent dans la publication « Chiffres-clés » téléchargeable sur le site internet de l'ADEM (<http://www.adem.lu>), ainsi que sur le Portail des statistiques (<http://www.statistiques.public.lu>). Des tableaux interactifs sur les caractéristiques des demandeurs d'emploi inscrits à l'ADEM et sur les offres d'emploi déclarées sont disponibles sur le site internet de l'ADEM (<http://www.adem.public.lu/fr/marche-emploi-luxembourg/faits-et-chiffres/index.html>) ou via le portail « Open Data » (<https://data.public.lu/>)

Les données de décembre 2020 seront publiées le 20 janvier 2021.

Contact : Pierre Gramme | 247-88888 | Pierre.Gramme@adem.etat.lu

| | Novembre 2020 | Part % | Novembre 2019 | Variation sur un an % |
|--|---------------|-----------|---------------|--------------------------|
| 1. Demandeurs d'emploi | | | | |
| Demandeurs d'emploi résidents disponibles | 18 159 | | 15 351 | 2808 18.3 |
| Demandeurs d'emploi résidents en mesure | 4 112 | | 4 277 | -165 -3.9 |
| Demandeurs d'emploi non-résidents disponibles | 2 755 | 100.0 | 2 358 | 397 16.8 |
| Non-résidents à capacité de travail réduite | 1 707 | 62.0 | 1 738 | -31 -1.8 |
| Non-résidents sans statut spécifique | 1 048 | 38.0 | 620 | 428 69.0 |
| Ouvertures de dossiers | 2 883 | 100.0 | 2 919 | -36 -1.2 |
| Résidents | 2 459 | 85.3 | 2 433 | 26 1.1 |
| Non-résidents | 424 | 14.7 | 486 | -62 -12.8 |
| 2. Demandeurs d'emploi indemnisés | | | | |
| Bénéficiaires du chômage complet | 10 068 | 100.0 | 8 312 | 1756 21.1 |
| Résidents | 9 631 | 95.7 | 7 857 | 1774 22.6 |
| Non-résidents à capacité de travail réduite | 437 | 4.3 | 455 | -18 -4.0 |
| Bénéficiaires d'une indemnité d'attente ou d'une indemnité professionnelle d'attente | 3 008 | 100.0 | 3 194 | -186 -5.8 |
| Résidents | 1 566 | 52.1 | 1 660 | -94 -5.7 |
| Non-résidents | 1 442 | 47.9 | 1 534 | -92 -6.0 |
| 3. Offres d'emploi | | | | |
| Postes vacants déclarés à l'ADEM au cours du mois | 2 539 | | 2 821 | -282 -10.0 |
| Postes vacants disponibles en fin du mois | 6 567 | | 7 102 | -535 -7.5 |

Un **demandeur d'emploi résident disponible** est une personne inscrite à l'ADEM qui réside sur le territoire luxembourgeois et qui à la date du relevé statistique n'est ni en emploi, ni affectée à une mesure pour l'emploi, ni en congé de maladie ou de maternité.

Un **demandeur d'emploi résident en mesure** est une personne inscrite à l'ADEM qui réside sur le territoire luxembourgeois et qui à la date du relevé statistique est affectée à une mesure pour l'emploi.

Un **demandeur d'emploi non-résident disponible** est une personne inscrite à l'ADEM qui ne réside pas sur le territoire luxembourgeois et qui à la date du relevé statistique n'est ni en emploi, ni affectée à une mesure pour l'emploi et ni en congé de maladie ou de maternité.

Un **demandeur d'emploi à capacité de travail réduite** est une personne qui bénéficie d'une décision de reclassement externe en application des articles L.551-1 et suivants du Code du travail.

Un **bénéficiaire de l'indemnité de chômage complet** est une personne inscrite à l'ADEM et qui est indemnisée en application des articles L. 521-1 et suivants du Code du travail.

Un **bénéficiaire d'une indemnité d'attente ou d'une indemnité professionnelle d'attente** est une personne inscrite à l'ADEM et indemnisée en application de l'article L. 551-5 du Code du travail.

Le **taux de chômage** est le rapport entre le nombre de demandeurs d'emploi résidents disponibles et la population active résidente.

Pour la présentation des données dans ce communiqué, l'ADEM met dorénavant l'accent sur les différentes catégories de demandeurs d'emploi ainsi que sur les postes déclarés. Les données sur les profils des demandeurs d'emploi ainsi que le détail sur les mesures pour l'emploi peuvent toujours être consultés via la publication « Chiffres-clés », les visualisations interactives sur le site internet de l'ADEM (<http://www.adem.public.lu/fr/marche-emploi-luxembourg/faits-et-chiffres/index.html>) et ou encore les données disponibles sur le portail « Open Data » (<http://data.public.lu>).