

# Le chômage en ville de Lausanne

Situation à fin mars 2018



Effectifs	mars 16	mars 17	janv. 18	févr. 18	mars 18
<b>Demandeurs d'emploi (1)</b>	6 823	6 757	6 493	6 424	<b>6 183</b>
<b>Chômeurs (2)</b>	4 981	4 982	4 577	4 542	<b>4 032</b>
<b>Taux de chômage (3)</b>	6,9%	6,9%	6,3%	6,3%	<b>5,6%</b>
<b>Places vacantes (4)</b>	444	604	417	568	<b>546</b>

## Flux au cours du mois

### Nouvelles inscriptions

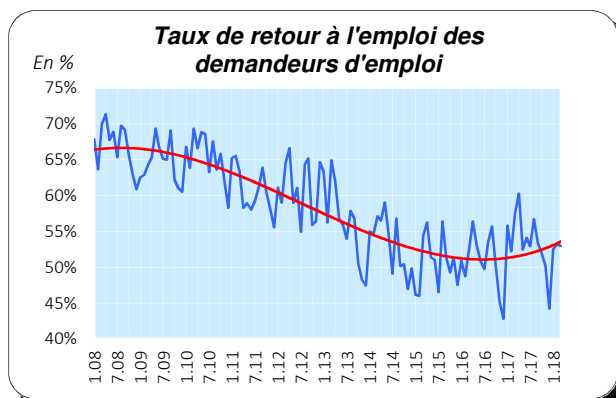
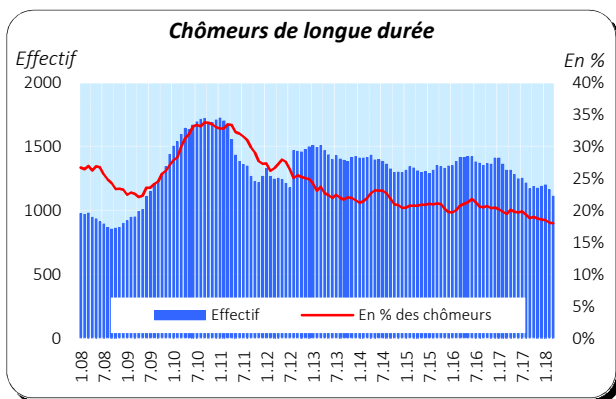
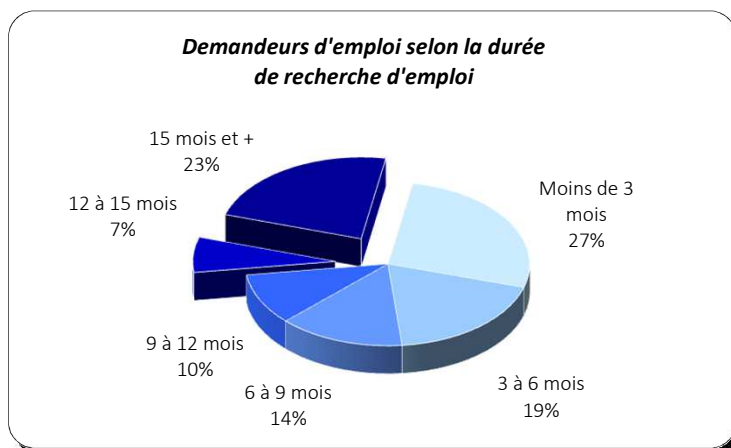
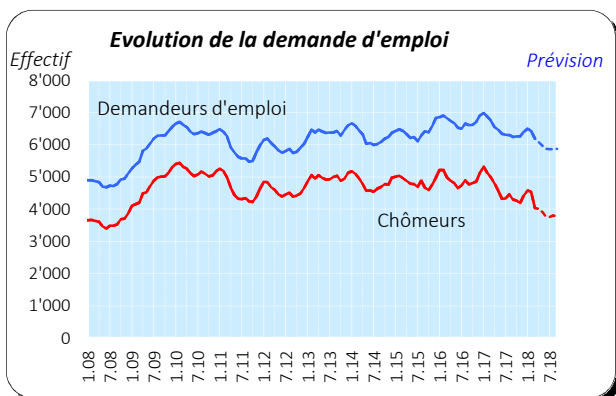
Transfert de demandeur d'emploi non chômeur à chômeur

Transfert de chômeur à demandeur d'emploi non chômeur

### Annulations de dossiers

Selon le motif d'annulation

	Demandeurs d'emploi	Chômeurs	variation mensuelle	variation annuelle
Nouvelles inscriptions	<b>659</b>	<b>410</b>	<b>-19,8%</b>	<b>-31,3%</b>
Transfert de demandeur d'emploi non chômeur à chômeur	...	553	+49,9%	+80,1%
Transfert de chômeur à demandeur d'emploi non chômeur	...	-816	+136,5%	+114,7%
Annulations de dossiers	<b>900</b>	<b>657</b>	<b>+15,3%</b>	<b>-1,9%</b>
Retour à l'emploi	477	329	+10,8%	-9,6%
Autres motifs	423	328	+20,1%	+7,2%



	Demandeurs d'emploi	Chômeurs	variation mens.	ann.	taux
--	---------------------	----------	-----------------	------	------

### Villes de cantons voisins

Genève	7 178	5 294	-5,9%	-9,9%	5,3%
Berne	3 327	2 251	-7,1%	-16,6%	2,9%
Fribourg	1 704	931	-1,0%	+8,3%	4,7%
Neuchâtel	1 518	1 109	-4,2%	-9,2%	6,4%

### Villes vaudoises

<b>Lausanne</b>	<b>6 183</b>	<b>4 032</b>	<b>-11,2%</b>	<b>-19,1%</b>	<b>5,6%</b>
Yverdon-les-Bains	1 193	717	-13,2%	-20,8%	4,9%
Montreux	1 015	675	-10,9%	-15,4%	5,7%
Renens	1 005	624	-12,4%	-4,9%	5,8%
Vevey	841	527	-8,0%	-14,3%	5,4%
Nyon	695	467	-12,2%	-6,4%	4,2%
Morges	529	343	-11,1%	-15,3%	4,3%
Pully	478	295	-6,9%	+0,3%	3,3%
Prilly	475	298	-8,6%	-15,6%	4,9%
Gland	417	268	-6,3%	-13,0%	3,8%
Ecublens	398	266	-11,9%	-2,6%	4,2%
La Tour-de-Peilz	339	221	-7,1%	-5,6%	3,9%

- (1) Toute personne inscrite à un office régional de placement (ORP).
- (2) Tout demandeur d'emploi n'exerçant aucune activité lucrative au-delà de 6 heures par semaine et disponible de suite pour un emploi.
- (3) Chômeurs, en % de la population active selon le relevé structurel (pooling de 2012 à 2014).
- (4) Places vacantes annoncées par les employeurs auprès des ORP.



<b>Effectifs à fin mars 2018</b>	<b>Demandeurs d'emploi</b>	<b>variation mensuelle</b>	<b>variation annuelle</b>	<b>Chômeurs</b>	<b>variation mensuelle</b>	<b>variation annuelle</b>
<b>En tout</b>	<b>6 183</b>	-3,8%	-8,5%	<b>4 032</b>	-11,2%	-19,1%
<i>dont bénéficiaires du RI inscrits auprès d'un ORP</i>	1 058	-1,3%	-13,6%	756	-8,1%	-23,6%
<b>Selon le sexe</b>						
Hommes	3 371	-4,8%	-11,8%	2 258	-12,8%	-21,2%
Femmes	2 812	-2,5%	-4,1%	1 774	-9,1%	-16,2%
<b>Selon l'origine</b>						
Suisses	2 684	-3,7%	-8,1%	1 760	-10,2%	-16,5%
UE 27	2 014	-4,0%	-7,8%	1 275	-13,0%	-20,3%
Hors UE	1 485	-3,6%	-10,1%	997	-10,7%	-21,7%
<b>Selon l'âge</b>						
Moins de 20 ans	82	-12,8%	-27,4%	26	-46,9%	-50,9%
20 à 29 ans	1 272	-4,8%	-13,2%	875	-13,4%	-24,1%
30 à 39 ans	2 018	-3,9%	-9,9%	1 351	-10,5%	-18,1%
40 à 49 ans	1 515	-3,4%	-2,4%	955	-9,7%	-15,7%
50 à 59 ans	1 071	-2,7%	-8,6%	672	-11,1%	-20,0%
60 ans et plus	225	-0,4%	+5,1%	153	-3,8%	+0,0%
<b>Selon la formation</b>						
Sans formation professionnelle	2 329	-5,9%	-11,6%	1 465	-14,7%	-24,4%
CFC ou maturité fédérale	1 794	-1,1%	-9,7%	1 224	-7,1%	-18,3%
Maîtrise fédérale, HES, université	2 055	-3,5%	-3,5%	1 341	-10,8%	-12,9%
Non renseigné	5	+0,0%	-28,6%	2	-33,3%	-60,0%
<b>Selon la durée de chômage</b>						
Moins de 12 mois	5 073	-3,7%	-6,8%	3 208	-12,2%	-18,1%
12 à 24 mois	741	-5,2%	-16,6%	571	-7,8%	-22,0%
Plus de 24 mois	369	-1,9%	-12,8%	253	-6,3%	-24,0%
<b>Professions les plus recherchées par les demandeurs d'emploi</b>						
Sommeliers, serveurs, cuisiniers	597	-3,2%	-12,8%	351	-12,7%	-28,7%
Employés de maison, nettoyeurs de locaux	517	-1,9%	-0,2%	288	-9,7%	-17,9%
Employés de commerce, de bureau, comptables	478	-0,4%	-1,2%	349	-3,9%	-10,7%
Vendeurs, caissiers, employés du commerce de détail	470	-1,7%	-11,3%	321	-5,9%	-22,1%
Autres métiers du bâtiment	289	-11,9%	-13,0%	199	-17,8%	-18,4%
Professions du spectacle	222	+0,0%	-6,3%	83	+2,5%	-27,8%
Infirmiers, aides infirmiers, assistants médicaux	204	-4,7%	-3,8%	122	-18,7%	-17,0%
Maçons, peintres, monteurs électriciens	202	-4,7%	-23,2%	139	-14,7%	-26,5%
Magasinières, manutentionnaires	168	+0,0%	+7,0%	113	-7,4%	-11,7%
Informaticiens	155	-11,4%	-20,1%	115	-20,7%	-26,8%
Spécialistes en publicité, relations publiques, marketing	136	-8,1%	-24,4%	101	-7,3%	-21,1%
Spécialiste en organisation et planification	107	+1,9%	-3,6%	74	-8,6%	-11,9%
<b>Branches économiques (5) rassemblant le plus de demandeurs d'emploi</b>						
Hébergement et restauration	674	-3,6%	-7,7%	392	-13,5%	-25,6%
Santé humaine et action sociale	665	-2,3%	-1,5%	427	-10,9%	-12,0%
Construction	543	-7,5%	-12,4%	366	-16,4%	-21,0%
Commerce de détail	496	-4,6%	-7,8%	331	-10,8%	-20,2%
Enseignement	376	-5,8%	+0,3%	215	-21,0%	-17,6%
Commerce de gros	225	+0,0%	-0,4%	160	-9,1%	-9,1%
Transports et entreposage	202	-3,8%	+5,2%	130	-11,0%	-9,7%
Administration publique	186	-8,4%	-5,1%	122	-16,4%	-10,9%
Informatique	106	-2,8%	-19,1%	80	-8,0%	-27,3%
Banque	94	-8,7%	-16,8%	74	-15,9%	-15,9%
Electrotechnique, électronique, horlogerie, optique	72	+4,3%	-14,3%	56	-6,7%	-15,2%
Métallurgie, produits métalliques	41	-19,6%	-33,9%	32	-23,8%	-30,4%
Industrie du papier, imprimerie	24	+9,1%	-29,4%	18	+20,0%	-21,7%

**Adaptations relatives à l'enregistrement des chômeurs inscrits auprès d'un office régional de placement (ORP) et des demandeurs d'emploi qui ne sont pas au chômage**

Depuis près de 30 ans, les personnes inscrites auprès d'un ORP sont réparties dans les catégories chômeurs et non chômeurs en fonction de leur situation professionnelle. Dans le système d'information en matière de placement et de statistique du marché du travail (PLASTA) sont considérées comme demandeurs d'emploi n'étant pas au chômage les personnes en gain intermédiaire, les personnes assignées à des mesures de formation ou d'occupation, les personnes exerçant un emploi pour lequel le congé a été donné ainsi que les personnes ne pouvant être placées immédiatement pour motif de maladie, d'accident ou de service militaire.

Au fil du temps, PLASTA a été enrichi de nouvelles fonctions. Ainsi, les données relatives au début et à la fin des mesures choisies ou encore aux gains intermédiaires ont été précisées.

Sur cette base, la saisie manuelle de la situation professionnelle a été remplacée par un classement automatique. Ce changement a permis de réduire de manière significative la charge de travail des offices régionaux de placement en ce qui concerne le recueil d'informations et, dans le même temps, d'améliorer la comparabilité des chiffres cantonaux du chômage.

Suite à ce changement, quelque 14 000 personnes considérées jusque-là comme étant « au chômage » étaient comptabilisées dans la catégorie des demandeurs d'emploi qui ne sont pas au chômage au mois de mars. À l'inverse, environ 10 000 demandeurs d'emploi sont passés du statut « non-chômeur » à celui de « chômeur ». Pour le mois de mars un nombre plus élevé d'entrées et de sorties correspondant a été enregistré. Par ailleurs la classification dans les différents sous-groupes (personnes en gain intermédiaire, personnes assignées à des mesures de formation ou d'occupation, etc.) a subi des modifications.

Depuis 1991, la Suisse possède parallèlement aux statistiques du SECO sur le chômage, d'autres statistiques portant sur la population sans activité lucrative: l'Enquête suisse sur la population active (ESPA) de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Basées sur les directives du Bureau international du travail (BIT/ILO/IAA) et d'EUROSTAT, ces dernières sont utilisées pour les comparaisons internationales. Les méthodes de récolte des données des deux statistiques sont différentes. Contrairement au SECO (recensement mensuel exhaustif des chômeurs inscrits auprès des ORP), l'OFS s'appuie sur des récoltes d'échantillons effectuées chaque trimestre via des interviews par téléphone et des extrapolations. Si chacune de ces deux méthodes de récolte mène à des résultats différents, les conclusions issues des deux statistiques se complètent.