



Paris, le 15 mars 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

POLE EMPLOI EN GREVE LE 19 MARS

Après la suppression de 297 Equivalents Temps Plein Travaillés et de 1400 contrats aidés en 2018, avec la suppression de près de 1200 postes prévue cette année, Pôle emploi sera aussi impacté par la nouvelle convention Assurance Chômage et la nouvelle convention tripartite.

Les incertitudes de financement pèsent lourdement sur Pôle emploi avec :

- La loi de programmation des finances publiques qui prévoit une baisse de 4 milliards d'€ du budget du Ministère du travail d'ici 2022 dont dépend Pôle emploi.
- La baisse du budget de l'UNEDIC (qui participe à près de 70% au budget de Pôle emploi) avec le transfert des cotisations sociales salariales d'Assurance Chômage vers la CSG. Et la baisse annoncée des cotisations dites patronales non compensées par l'Etat.

La prochaine loi de finances nous fait craindre des suppressions massives de postes pour 2020.

De telles suppressions de postes ne pourront pas se faire sans dégrader le service rendu aux demandeurs d'emplois et aux employeurs, on le voit déjà avec la baisse du nombre d'agents en charge de l'indemnisation ainsi qu'avec les portefeuilles de demandeurs d'emploi qui continuent d'exploser.

Nous le réaffirmons, Aucun poste n'est en trop à Pôle emploi !

La journée de grève du 20 novembre nous a déjà permis de peser sur les interlocuteurs politiques.

Cependant, au vu des enjeux sur le devenir de Pôle emploi et de son personnel, une seule journée de mobilisation ne peut suffire à inverser la tendance.

C'est pourquoi l'intersyndicale appelle l'ensemble des agents de Pôle emploi à se mettre en grève le mardi 19 mars afin de s'opposer aux suppressions de poste.

CONTACTS PRESSE

CGT : Nathalie POTAVIN 06 74 63 18 37 Sylvie ESPAGNOLLE 06 61 96 69 53
syndicat.cgt@cgt-pole-emploi.fr

SNU : Delphine CARA 06 78 58 38 64 Michel BREUVART 06 08 77 06 22
syndicat.snu@pole-emploi.fr

SUD : syndicat.sud@pole-emploi.fr

UNSA : Dominique NUGUES 06 79 13 88 01 syndicat.unsa@pole-emploi.fr