

<http://snetap-fsu.fr/Poursuivre-et-amplifier-les.html>



Poursuivre et amplifier les actions pour soutenir les ATLS

- Métiers - Administratif.ve - Articles archivés -



Date de mise en ligne : dimanche 9 octobre 2011

Copyright © Snetap-FSU - Tous droits réservés

Le SNETAP encourage les [régions](#) à mener des actions dans les établissements où les personnels [ATLS](#) sont en souffrance.

1. [PACA : Audience DRAAF](#)
2. [Centre : journée « administration morte » / Personnels administratifs en difficulté : l'action collective paie !](#)
3. [Avize : un monument aux personnels sacrifiés](#)
4. [Pays de la Loire : bulletin spécial ATLS](#)

Il y a urgence à agir face au mépris affiché de la [DGER](#) : sous-dotation chronique, stress au travail et problèmes de santé accrus... vis à vis des personnels « ATLS » : Administratifs, Techniciens, Personnels de Laboratoire et de Santé.

Rappel du contexte :

La [DGER](#) a daigné réunir un premier groupe de travail sur les dotations d'objectif des « [ATLS](#) » le 8 juillet. La réunion avait été reportée 4 fois !

Et malheureusement, il n'a pas été possible d'avoir une approche chiffrée des dotations en personnel ATLS.

Le SNETAP a donc demandé un signe en direction des personnels ATLS en souffrance en réunissant un second groupe de travail la troisième semaine de septembre...trois mois après cette demande, la DGER ne s'est toujours pas engagée sur une date.

Dans la continuité des analyses et du texte action de son Congrès National de Melle de mai 2011, le SNETAP-FSU, appelle les personnels ATLS avec un soutien franc et massif de l'ensemble des personnels, à amplifier les actions pour les personnels ATLS.

Pourquoi ?

- Pour dénoncer les situations extrêmement difficiles d'un certain nombre d'équipes administratives exsangues : postes supprimés, non remplacements de personnels.
- Pour exiger du [DRAAF](#) et de la DGER des solutions sans délai et pérennes.
- Pour peser sur les travaux du groupe sur les dotations d'objectifs

Frédéric Chassagnette
Secrétaire Général adjoint