



Extrait du UJFP

<http://ujfp.org/spip.php?article5737>

NON A L'ÉTAT D'URGENCE PERMANENT !

- L'UJFP en action - Appels et manifestations -



Date de mise en ligne : mercredi 12 juillet 2017

Copyright © UJFP - Tous droits réservés

NON AUX LOIS LIBERTICIDES qui instrumentalisent LA PEUR DE L'AUTRE !

Le président Macron veut profiter de la 6e prorogation de l'état d'urgence jusqu'au 1er novembre, pour faire entrer dans le droit commun, par une « nouvelle loi anti-terroriste » ses mesures d'exception (création de « périmètres de protection », perquisitions administratives et « électroniques », assignations à résidence, interdictions de séjour, fermetures de lieux de culte, port du bracelet électronique, surveillance hertzienne...) sous la seule décision d'un préfet, renforçant ainsi l'arsenal extra-judiciaire existant dans les lois dites anti-terroristes de juillet 2015 et de juin 2016.

Le projet de loi inscrivant dans le droit commun les mesures d'exception de l'état d'urgence sera examiné en procédure accélérée (une seule lecture) les 18 et 19 juillet au Sénat, puis en septembre à l'Assemblée nationale.

Le Collectif 5/13e pour la sortie de l'état d'urgence appelle à participer à la marche organisée par le Collectif national « Non à l'état d'urgence permanent » :

Contre l'état d'urgence permanent !
Pour nos droits et nos libertés !

Marche mardi 18 Juillet
de la Fontaine St Michel au Sénat
RV à 18 h

Nous appelons également à manifester partout et nombreux le 10 septembre après-midi, car il y a urgence pour nos droits et nos libertés !

Collectif Paris 5/13 pour la sortie de l'état d'urgence : Afps Paris-Sud, AGEPS, AL Paris Sud, ATTAC Paris 13e et Paris Centre , CGT UL Paris 13e, CNT 13e , Collectif 5/13 soutien peuple grec, EELV 13e, Ensemble 5e/13e, JC Sud Paris, La Cimade Gobelins, LDH Paris 5/13, MRAP Paris 5/13, Mouvement de la Paix Paris-Sud, Nouvelle Donne 13e, NPA 5/13, PCF 13e, PCF 5e, PG 5e/13e, RESF 5/13, RUSF Paris 1, UL Solidaires Paris 5e-13e/Ivry, UJFP Ile-de-France, UNEF Paris 1