Topics distribution per date for 2017 topics no 10 ngram 2 alpha 01 25 **-**20 factor(topic) 1 15 -10 2 3  $\subseteq$ 4 5 10 -6 7 8 9 5 -0 avril 2017 juil. 2017 oct. 2017 janv. 2018 janv. 2017 Date