

Report de l'installation des conseils municipaux

De la part de [Préfecture du Finistère](#)

Envoyé : jeudi 19 mars 2020 22:51

Madame Jacqueline Gourault, ministre de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, et Sébastien Lecornu, ministre auprès de la ministre chargé des collectivités territoriales viennent d'annoncer le report des élections municipales par le message suivant :

Nous vous avons adressé mardi soir une circulaire relative à la tenue des premiers conseils municipaux visant à élire les maires et leurs adjoints, en application des dispositions légales en vigueur, pour tirer les conséquences du premier tour de l'élection municipale, quand il a permis de constituer le conseil municipal dans son intégralité.

Toutefois, consulté aujourd'hui sur le risque sanitaire qu'entraînaient de telles réunions, le président du conseil scientifique a estimé que ces conditions, même aménagées, n'étaient plus réunies à cette heure et qu'il était préférable de reporter l'installation des conseils municipaux définitivement élus à l'issue du premier tour.

Aussi, vous veillerez à informer immédiatement l'ensemble des communes afin que [les conseils municipaux programmés à partir de demain vendredi soient ajournés](#).

Le projet de loi d'urgence pour faire face à l'épidémie de covid-19 fixera les modalités [de continuité des exécutifs locaux en maintenant en fonction les maires et adjoints en fonction au 15 mars jusqu'au 15 mai](#), date à laquelle le gouvernement remettra au Parlement un rapport, fondé sur une analyse du comité national scientifique ; le comité national scientifique se prononçant sur l'état de l'épidémie de covid-19 et sur les risques sanitaires attachés à la tenue du second tour et de la campagne le précédant, ainsi que sur la possibilité d'installer les conseils municipaux.

Une fois les conditions sanitaires réunies, les conseils municipaux élus à l'issue du premier tour pourront être installés et élire leurs nouveaux exécutifs dans les délais les plus brefs.