

L'UNIOPSS ET LE MOUVEMENT ASSOCIATIF ALERTENT LE GOUVERNEMENT SUR LA SITUATION DES ASSOCIATIONS

Hier après-midi, le Mouvement associatif a adressé au Premier ministre un courrier co-signé par l'Uniopss et les autres familles associatives. Ce courrier affirme tout d'abord que les associations mobilisent, dans ce contexte de crise, toute leur énergie et leur capacité d'innovation pour tenter de poursuivre leurs activités d'intérêt général. S'appuyant sur les premiers résultats de [l'enquête menée avec Recherches & Solidarités](#), le courrier rappelle que seules 22 % des associations sont en capacité de maintenir plus de 20 % de leurs activités et que plus de la moitié anticipent déjà des problèmes de trésorerie.

Il pointe par ailleurs que les mesures d'urgence prises pour soutenir les entreprises dans la crise ne sont pas toujours adaptées aux spécificités associatives : accès au chômage partiel limité pour les associations subventionnées, « prêt garanti par l'État » calculé sur la notion de « chiffre d'affaires » ([en savoir plus](#)) tout comme l'accès au Fonds de Solidarité.

Le Mouvement associatif demande donc :

- Des garanties sur les subventions publiques et de privilégier les subventions de fonctionnement,
- La mise en place d'un fonds de soutien structurel pour toutes les associations car leurs ressources sont fortement diminuées (événements annulés, collectes en baisse, cotisations non reçues) et leurs charges sont fixes, voire en augmentation.
- Un plan de sortie de crise par l'adoption d'un nouveau projet de loi de finances rectificatif pour 2020 qui proposerait une exonération de la taxe sur les salaires, des mesures exceptionnelles d'incitation aux dons, ainsi que des moyens pour les dispositifs d'accompagnement et les têtes de réseau.
- Et, plus généralement, de s'emparer, enfin, des propositions contenues dans le rapport [« pour une politique ambitieuse de vie associative »](#) qui lui a été remis en juin 2018.

Vous pouvez retrouver le courrier dans son intégralité au [lien suivant](#).