

EN DIRECT DU CAPFD

Chers adhérentes, chers adhérents,

La crise sanitaire est pour tous une expérience inédite. Même si des situations plus difficiles ont été repérées chez quelques adhérents, les réseaux de solidarité ont globalement bien fonctionné au cours de cette période. La délégation a dû s'adapter en **transformant ses pratiques** : appels aux adhérents en remplacement des rencontres habituelles, ligne d'écoute « Gardons le lien ! » pour les personnes en difficulté, groupes d'échanges à distance pour conserver le lien social et la proximité... **Mais il nous tarde de vous retrouver** et de pouvoir reprendre une vie normale !

Le CAPFD a continué à travailler à distance : réunions téléphoniques mensuelles, puis nous avons pu réunir les membres élus en délégation le 10 juin dernier. La prochaine réunion du 8 juillet est prévue en présentiel pour tous, mais avec les masques !

Durant la crise, un **groupe d'échange « accessibilité »** a permis d'identifier encore de nouveaux lieux à diagnostiquer ou à revoir. Pascal Esnault est en action sur ces dossiers.

Nous espérons pouvoir rapidement reprendre rapidement possible **nos activités militantes et partenariales**. Avec 3 mois de retard, les **conseils municipaux** seront bientôt tous en place : ce sera l'occasion de rencontrer les élus, de revendiquer une meilleure accessibilité dans nos communes, et de s'assurer que les personnes en situation de handicap soient bien prises en compte dans les prochains mandats. Les adhérents sont également appelés à se mobiliser pour représenter APF France handicap dans les **centres communaux d'actions sociales (CCAS)**. Nathalie Lelièvre a proposé sa candidature pour Fleury-sur-Orne, Annick Haise a renouvelé la sienne pour St-André-sur-Orne, Françoise Dupuis pour Hérouville-St-Clair et Pascal Esnault pour St Martin de Fontenay.

En attendant, souhaitons de pouvoir nous retrouver et reprendre au plus vite nos activités trop longtemps restées en suspens !

Clément Gazza
Directeur territorial des actions associatives