

Des politiques soutenues et développées pour répondre à divers enjeux alimentaires



3 projets (Chantier PASUQ, le Champ d'investissement pour demain et le Dépannage alimentaire Mon Resto St-Michel) ont réalisé **7 activités de plaidoyer**.

Le projet Food-EPI Montréal a permis d'avoir un **portrait des actions de la Ville de Montréal** pour l'alimentation saine et durable.

« Le **plaidoyer** est une tentative planifiée et organisée de transformation politique et d'influence des pratiques et politiques. Il s'agit d'un processus délibéré visant à influencer les personnes chargées des décisions relatives aux changements [qu'on souhaite] voir advenir ». (Rutgers, 2021)

Activités de plaidoyer réalisées, sujets concernés et instances visées

- Une campagne de mobilisation citoyenne, une conférence de presse, un forum et un mémoire pré-budgétaire portant sur la mise en place d'un **programme d'alimentation scolaire universel** au Québec ont visé visé les **instances gouvernementales provinciales** (Chantier PASUQ).
- Deux ateliers informatifs suivis de discussions portant sur le **financement, la mutualisation, l'évaluation et la mesure d'impact** ont visé les **instances municipales montréalaises, provinciale et fédérale** (Champs d'investissement pour demain).
- Un article dans LaPresse+ portant sur **la façon de distribuer du financement pour l'aide alimentaire** a visé les **instances gouvernementales provinciales** (Dépannage alimentaire Mon Resto St-Michel).

Selon le rapport sur l'atelier d'évaluation des actions de la Ville de Montréal pour l'alimentation de **Food-EPI**, la Ville agit efficacement dans les domaines pour lesquels elle possède les compétences municipales, notamment en ce qui concerne les aspects environnementaux de l'alimentation (ex. le gaspillage alimentaire et les emballages). Comme il n'y a actuellement pas de politique municipale qui rassemble l'ensemble des orientations en matière d'alimentation, les actions de la Ville concernant notamment la santé des populations par une alimentation saine et durable sont moins soutenues.