

# COHABITAT WAKEFIELD

pour un mode de vie durable ✨ for a sustainable way of life

## RAPPORT D'ACTIVITÉ – 2019-2020

- Journée « Festi-Pommes » pour les membres où il y a eu cueillette de pommes suivie de la transformation en beurre de pomme, compote de pomme et cidre de pomme, le tout agrémenté de rires et de conversations enrichissantes
- Nouvelles adhésions de 22 membres de soutien (pour un total de 48 membres le 31 août)
- Établissement de réunions mensuelles à l'intention des membres de soutien
- Réunions avec le directeur général de la Municipalité de La Pêche, notre conseiller municipal et notre député fédéral afin de faire progresser le dossier du transfert du terrain de la CCN
- Création d'un sondage en ligne afin de :
  - recueillir des données démographiques pour appuyer les demandes de financement
  - recueillir des renseignements pour déterminer la typologie du projet, c'est à dire, le nombre de logements et de chambres
  - inventorier les ressources et les compétences des résidents potentiels
- Début du processus de conception avec l'architecte Lino Alves
- Approfondissement de la description de projet et réseautage avec diverses organisations dans le cadre de notre stratégie de partenariat
- Approbation de la demande de financement au Fonds Vert de la Municipalité de La Pêche
- Participation aux réunions de la Table autonome des aînés des Collines (TAAC) ainsi qu'au colloque « *Entre aînés, prenons notre place* » portant sur les besoins de la population vieillissante
- Participation aux réunions de la *Commission aménagement et milieux de vie* et de la *Commission sécurité alimentaire* de la Table de développement social des Collines-de-l'Outaouais (TDSCO)
- Formation continue :
  - Ateliers de la Fédération intercoopérative en habitation de l'Outaouais (FIHAB) : « *Qu'est-ce qu'une coop?* », « *Préparation des états financiers pour les coopératives d'habitation* », « *La sélection et l'accueil dans une coopérative d'habitation* »
  - Atelier de Cinema & Media Arts : « *The Making of a Documentary* »