



Recyclage des piles et des batteries au Nouveau-Brunswick Fiche d'informations



- Appel à Recycler Canada a 304 sites de collecte dans les collectivités du Nouveau-Brunswick. En 2017, 232 de ces sites ont participé activement aux programmes de recyclage des piles et de batteries.
- Les piles et les batteies sont collectées,triées puis recyclées. Les métaux précieux et les matériaux des piles et batteries recyclées sont utilisés dans la fabrication de nouveaux produits, y compris des nouvelles piles et batteries. Rien ne finit dans les sites d'enfouissement.
- Appel à Recycler a établi des sites de collecte au Nouveau-Brunswick, y compris des détaillants comme Canadian Tire, La Source, Sobeys, Home Depot, Staples, ainsi que de nombreuses municipalités.
- En 2017, 94 287 kg de piles et de téléphones cellulaires ont été recyclés au Nouveau-Brunswick.
- Dix (10) écoles du Nouveau-Brunswick ont participé à un concours en 2017, recueillant 2 146 kg de piles usagées, dont un tiers provenait de l'école Birchmount, ce qui a donné lieu à un dîner pizza.
- Depuis le lancement du programme en 2000, plus de 475 000 kg de piles ont été collectées et recyclées au Nouveau-Brunswick.
- 76% des résidants du Nouveau-Brunswick vivent dans un rayon de 15 km d'un point de dépôt actif.
- 2 990 résidents du Nouveau-Brunswick activement engagés avec notre site Web appelarecyler.ca



en 2017. Une augmentation de 3,6% du total des visiteurs. Les consommateurs ont fait 5 752 recherches sur le localisateur de point de dépôt Appel à Recycler pour trouver une boîte près de chez eux.

- Frédéricton a 763 nouveaux utilisateurs et Moncton 587 nouveaux utilisateurs de notre site Web en 2017. Ces villes se classaient respectivement 16e et 21e au Canada.
- Appel à Recycler a reconnu deux organismes du Nouveau-Brunswick avec sa reconnaissance de chef de file en durabilité 2017 qui ont accumulés plus de 5000 kg en une année. Ils seront honorés pour leur performance de recyclage des piles et des batteries et les efforts continus pour promouvoir l'activité de recyclage.

