

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ENvironnement JEUnesse et Appel à Recycler dévoilent les jeunes championnes et champions du recyclage de piles.

Montréal, 25 mai 2022 – 217 écoles, cégeps et institutions scolaires ont relevé le défi du concours de recyclage de piles organisé par ENvironnement JEUnesse et Appel à Recycler. Durant l'année scolaire, 23,5 tonnes de piles ont été récupérées.

« Recycler des piles est un geste simple qui permet d'avoir un impact concret et immédiat sur l'environnement », souligne **Catherine Gauthier, directrice générale d'ENvironnement JEUnesse**. « Le résultat de cette année est formidable. En longueur équivalente en piles AA, c'est 850 000 piles. Ça couvre la distance entre Montréal et Saint-Jean-sur-Richelieu ! La première année du concours, nous avons amassé 5 tonnes, on ne se serait pas rendu à Longueuil ! Aujourd'hui, on peut dire qu'on a fait du chemin. Plus de 150 tonnes récupérées en 6 ans, on évite des dégâts écologiques tout en éduquant les jeunes à la récupération ! »

« Avec tous ces objets électroniques qui nous entourent, les piles et les batteries prennent de plus en plus de place dans nos vies. Les piles usagées sont toutes petites et leur taille cache un grand danger. Elles ne doivent pas prendre le chemin du dépotoir ou du centre de tri, car elles peuvent causer des feux ou des écoulements toxiques pour l'environnement. Il est inspirant que des jeunes de partout au Québec se soient investis avec autant d'énergie dans le concours qui permet la sensibilisation autant que la prévention », mentionne **Chada Ben Allal, coordonnatrice Marketing chez Appel à Recycler**.

11 750\$ en bourses pour soutenir des projets environnementaux

Pour une quatrième année consécutive, l'école primaire St. Patrick Elementary, à Thetford Mines, remporte le grand prix de 2 000\$. Les élèves ont amassé un impressionnant 2 906 kg de piles usagées. Depuis le début de sa participation, l'école en a amassé plus de 18 tonnes !

L'école Sainte-Luce, au Bas-Saint-Laurent, est la championne de la mobilisation. Chacun des 43 élèves a amassé, en moyenne, 34 kg de piles, pour un total de 1 463 kg. Au collégial, c'est le Cégep de Granby qui est arrivé en tête avec 217 kg.

Les prix attribués aux écoles sont réinvestis dans des projets environnementaux tels que la mise en place d'îlots de tri pour éviter l'enfouissement, la création de jardins éducatifs, l'achat de bacs de recyclage et de compostage, et du matériel de sensibilisation au traitement écologique des déchets.

Réactions des gagnants : Petit geste, grand impact pour les écoles et l'environnement

« Je suis fier de mes élèves. Ils ont montré leur dévouement aux questions environnementales et nous ont donné l'occasion de réinvestir cette bourse de 2 000\$ encore une fois dans des actions environnementales chez nous. Nous aimerions prévoir une sortie avec les élèves pour visiter l'écocentre ou le centre de tri des piles, et encore mieux comprendre la gestion des déchets », raconte **David Piperno de St. Patrick Elementary à Thetford Mines dans Chaudière-Appalaches**.

« C’était incroyable de voir mes élèves s’engager pour l’environnement. Notre école est petite, mais grâce à nos élèves, nous avons montré la différence qu’une communauté peut faire lorsqu’elle s’y met.

Avec le prix de 1 000\$ en argent, nous pourrions construire une classe extérieure avec une vue sur le fleuve », explique fièrement **Josée Roussel de l’école Sainte-Luce au Bas-Saint-Laurent**.

«On est sur un nuage! Le concours touche une grande partie de la population étudiante et la bourse de 1 000\$ qu’on reçoit servira à poursuivre nos actions pour la préservation de la biodiversité. Après avoir créé un îlot de biodiversité avec des plantes mellifères l’année dernière, nous allons installer un affichage éducatif pour sensibiliser et informer la communauté collégiale sur l’importance des insectes pollinisateurs », témoigne **Christine Rodrigue du Cégep de Granby en Estrie**.

« Au Cégep de Victoriaville, ce sont les usagères et les usagers du Centre de réadaptation en déficience intellectuelle qui amassent les piles. De voir les étoiles dans leurs yeux lorsqu’ils ont compris que leur travail avait permis de gagner la deuxième place au concours était formidable. Avec la bourse de 500\$, nous comptons encourager les initiatives permettant de reverdir nos espaces », souligne **Mélissa Pilon du Cégep de Victoriaville dans le Centre-du-Québec**.

Il n’y pas d’âge pour s’impliquer

ENvironnement JEUnesse, leader en éducation relative à l’environnement, est en pleine campagne de recrutement pour ses activités dans les écoles, du CPE à l’Université. Le milieu de la petite enfance peut compter sur le [programme CPE durable](#) reconnu par le ministère de la Famille. Les écoles primaires et secondaires peuvent s’engager avec le [programme Matière verte](#) soutenu par le ministère de l’Éducation. Les cégeps et les collèges bénéficient du [programme Cégep Vert du Québec](#) depuis plus de 15 ans. Enfin, les jeunes de 15 à 29 ans peuvent bénéficier d’un accompagnement personnalisé pour leur implication environnementale. Pour en savoir plus: www.enjeu.qc.ca

Voici le palmarès des écoles primaires et secondaires :

250 élèves et moins					
#	Établissement	Ville	Nombre d’élèves	Nombre de kg de piles amassées	Ratio
1	École Sainte-Luce (bourse de 1 000 \$)	Sainte-Luce	43	1463	34,0233
2	École Arc-en-Ciel de St-Camille (bourse de 500 \$)	St-Camille de Lellis	29	549	18,9310
3	St. Patrick elementary school	Thetford Mines	184	2906	15,7935