

## Règlements pour les écoles primaires du Québec - 2023

Le défi des Cubes énergie est un événement amical durant lequel les élèves doivent bouger le plus possible tant à l'école qu'à la maison. Ce défi s'adresse à toutes les écoles primaires du Québec désirant participer à un projet dynamique et rassembleur initié dans le cadre du Grand défi Pierre Lavoie.

### **1 - Durée du défi des Cubes énergie**

Le défi des Cubes énergie se déroulera du **1<sup>er</sup> mai à 8 h 00** au **22 mai 2023 à 17 h 00**.

### **2 - Étapes à suivre pour participer au défi**

- Chaque école primaire désirant participer au défi des Cubes énergie doit désigner un responsable du défi pour l'école qui assurera le suivi des étapes du défi.
- Le responsable de l'école doit d'abord inscrire son école sur la Planète Cube, au [planetecube.com](http://planetecube.com).
- Lors de l'inscription de son école sur la Planète Cube, le responsable de l'école doit valider le nombre de participants. Celui-ci représente **le nombre total d'élèves de son école**, incluant les élèves de la maternelle.  
**\* Ne pas inclure le personnel de l'école.**
- Avant le début du défi, le responsable de l'école doit distribuer les outils de participation aux participants (voir la section 5 pour plus de détails).
- Chaque semaine, le responsable de l'école doit inscrire le nombre total de Cubes énergie amassés à l'école ainsi que ceux amassés à la maison et ce par les élèves, les membres du personnel et leur entourage respectif sur la Planète Cube.
- Le responsable de l'école aura jusqu'au **29 mai 2022 à 18 h** pour comptabiliser la totalité des Cubes énergie accumulés par son école sur Planète Cube.

### **3 - Participants**

- Tous les élèves de l'école, de la maternelle à la 6<sup>e</sup> année.
- Tous les membres de l'établissement scolaire (incluant la direction, les enseignants, le personnel du service de garde, le personnel spécialisé, le secrétariat, etc.)
- Tous les membres de la famille immédiate des élèves inscrits (les parents, les grands-parents, les frères et les sœurs), ainsi que les membres de la famille immédiate du personnel de l'établissement scolaire (conjoints et enfants) sont invités à bouger. **\* Pour que les Cubes énergie accumulés par l'entourage soient admissibles,**

**l'activité doit obligatoirement être réalisée en compagnie de l'enfant ou du membre du personnel de l'école participante (voir le dernier point au paragraphe 6 - Calcul des Cubes énergie).**

- Malheureusement, les amis, les membres de la famille élargie (oncle, tante, parrain, marraine, etc.), l'entraîneur et les membres de l'équipe sportive de l'élève ou toute autre personne **ne peuvent pas aider l'élève à accumuler des Cubes énergie**. Ils sont toutefois invités à bouger afin d'encourager l'enfant dans son défi.

#### **4 - Activités permettant d'accumuler des Cubes énergie**

##### **1 Cube énergie = 15 minutes d'activité physique continue**

- **Toutes les activités qui augmentent le rythme cardiaque et qui nécessitent un effort physique sont acceptées.**  
*Par exemple : soccer, basketball, corde à danser, planche à roulettes, vélo, natation, plongeon, course à relais, marche en montagne, patinage, jeux de ballon, gymnastique, jeu de frisbee, badminton, football, hockey, athlétisme, tchoukball, golf, judo, ski, curling, équitation, jeux vidéo actifs tels que Kinect ou Wii fit.*  
**\* Activités non acceptées : jeux vidéo passifs, jeux de cartes ou de société, billard, pêche, véhicule à moteur tout-terrain (VTT), mini-golf, bref, tout ce qui ne vous permet pas de bouger suffisamment.**
- **Pour accumuler un maximum de Cubes énergie, les élèves doivent bouger à l'école comme à la maison.**
- Toutes les activités physiques pratiquées durant les heures régulières de classe sont admissibles : récréations, cours d'éducation physique et autres activités pratiquées pendant les heures de classe ou durant les heures du service de garde peuvent être comptabilisées dans le calcul des Cubes énergie.

#### **5 - Outils disponibles**

Les écoles inscrites recevront gratuitement des *Carnets de l'élève* pour tous les participants\* en plus d'une affiche Cube-o-Mètre et d'une feuille d'autocollants par classe. Tous les outils de participation du défi sont disponibles dans la Boîte à outils du [cubesenergie.com](http://cubesenergie.com) ou sur la Planète Cube en format PDF.

- *Carnet de l'élève* (un par élève, des copies papier sont aussi envoyées à l'école)
- Le *Calcul-o-Cube* (outil de comptabilisation en ligne)
- *Fiche du responsable de classe* (une par classe, facultative. Nous priorisons l'utilisation du *Calcul-o-Cube*.)
- *Fiche du responsable de l'école* (une par école, facultative. Nous priorisons l'utilisation du *Calcul-o-Cube*.)
- *Fiche explicative* (une par enseignant et une par parent, au besoin)
- Le *Cube-o-mètre* (des copies papier sont aussi envoyées à l'école)
- *Un calendrier*

\* Tant que les quantités le permettent et que l'école s'inscrit à temps.

#### **6 - Calcul des Cubes énergie**

- **Un Cube énergie correspond à une période de 15 minutes d'activité physique continue.**  
*Exemple 1 : si un enfant marche 5 minutes à 3 moments différents dans la journée, cela ne lui donne aucun Cube puisque les 15 minutes d'activité n'ont pas été réalisées en continu.*  
*Exemple 2 : si le cours d'éducation physique dure 50 minutes et qu'il y a 25 élèves, on ne peut pas faire l'équation suivante : (50 minutes x 25 élèves) / 15 minutes = 83 Cubes. On doit calculer 3 Cubes (pour 45 minutes d'activité continue par élève) x 25 élèves = 75 Cubes.*
- **Un Cube énergie ne doit être compilé qu'une seule fois.**  
*Exemple 1 : si Noémie et Antoine vont à la même école et font du vélo ensemble pendant 45 minutes, ils accumulent chacun 3 Cubes énergie. Noémie ne peut pas inscrire les Cubes énergie d'Antoine dans son carnet puisque celui-ci les ajoutera dans son propre carnet.*  
*Exemple 2 : si un parent fait 30 minutes de vélo avec son garçon et sa fille, il peut donner ses 2 Cubes à un ou à l'autre de ses enfants et non au deux. Le parent peut aussi choisir de donner 1 Cube à son fils et 1 Cube à sa fille.*

- **L'élève accumule 1 Cube énergie supplémentaire par personne de son entourage immédiat qui l'accompagne et ce pour chaque tranche de 15 minutes d'activité physique accomplie.**

*Exemple : un élève va faire du vélo avec sa sœur, sa mère et son père pendant 30 minutes. Dans ce cas-ci, il y a 4 personnes participantes (l'élève + 3 membres de sa famille) x 2 blocs de 15 minutes (30 minutes) = 8 Cubes énergie. (La sœur n'est pas participante au défi des Cubes dans une autre école et peut ainsi donner ses Cubes à son frère.)*

## **7 - Suggestions pour la compilation des Cubes**

- Pour les Cubes énergie accumulés à la maison :
  - 1) Les Cubes énergie accumulés en dehors des heures de classe, à la maison ou dans le cadre d'un cours de karaté par exemple, doivent être compilés par l'enfant dans son *Carnet de l'élève* et authentifiés par la signature d'un parent.
  - 2) À la fin de chaque semaine, le responsable de classe doit compiler les Cubes inscrits dans le carnet de chacun de ses élèves et inscrire ce chiffre dans le *Calcul-o-Cube*. Le responsable de l'école pourra ensuite l'inscrire à l'endroit prévu à cet effet sur Planète Cube.
- Pour les Cubes énergie accumulés à l'école :
  - 1) Les Cubes énergie accumulés à l'école doivent être compilés grâce au *Calcul-o-Cube*. Si une activité est réalisée par l'ensemble de l'école (ou une grande partie), les Cubes amassés dans le cadre de cette activité devraient être inscrits dans le *Calcul-o-Cube* par le responsable de l'école. Par ailleurs, si une activité est tenue par une classe, les Cubes seraient entrés par le responsable de classe dans sa section du *Calcul-o-Cube*.
  - 2) Les activités du service de garde, les cours d'éducation physique et les récréations font partie des activités réalisées à l'école et devraient donc être compilés dans le *Calcul-o-Cube* par le *responsable de classe*.
    - 1) À la fin de chaque semaine, le responsable de classe inscrit le nombre total de Cubes de sa classe dans sa section du *Calcul-o-Cube*. Le responsable d'école pourra ensuite aller inscrire le résultat total de l'école sur la *Planète Cube*.

\*Si vous utilisez les fiches de responsable de classe en format PDF au lieu du *Calcul-o-Cube*, le responsable de classe doit transmettre au responsable de l'école le nombre total de Cubes inscrit sur la *Fiche du responsable de classe*. Ce dernier l'ajoutera au total des Cubes inscrits sur la *Fiche du responsable de l'école* et l'inscrit à l'endroit prévu à cet effet sur la Planète Cube.

**Il est permis pour le responsable du défi à l'école de faire appel à des ressources ou de l'aide afin de faire le décompte des Cubes énergie. Des membres de l'Organisation de participation des parents (OPP), des parents d'élèves ou des élèves de 5<sup>e</sup> ou 6<sup>e</sup> année peuvent par exemple vous donner un fier coup de main. Vous pouvez également nous écrire pour connaître différents moyens efficaces qui permettent de simplifier le calcul hebdomadaire des Cubes.**

## **8 - Moyenne totale de Cubes énergie par élève**

- Le calcul de la moyenne de Cubes énergie par élève permet d'obtenir une même base de comparaison pour toutes les écoles, peu importe le nombre d'élèves de l'établissement, et donc de rendre le défi équitable.

$$\text{Nombre moyen de Cubes énergie par élève} = \frac{\text{Nombre total de Cubes accumulés par l'école}}{\text{Nombre d'élèves total dans l'école}}$$

- Le nombre total de Cubes accumulés par l'école représente tous les Cubes énergie que les élèves, les membres du personnel et leur entourage respectif auront amassés durant le défi des Cubes énergie.

## 9 - Prix à gagner

- La Grande récompense à ton école : une fête inoubliable, unique et haute en couleur, livrée directement aux écoles. À l'automne 2023, l'équipe du Grand défi sillonnera le Québec pour rencontrer les jeunes. En tout, c'est 17 écoles aux quatre coins de la province qui se mériteront une journée exclusive d'activités et de surprises inégalées.\*



### Ou

- La visite du Véhicube spatial : Une école par région administrative recevra **La Tournée des écoles** présentée par Desjardins : une journée d'animation durant l'année scolaire 2023-2024 faisant vivre aux élèves une expérience hors du commun, à bord de la «Capsule de ravitaillement» et du «Module d'entraînement».\*

\*Les dates de remise des prix proposées par le Grand défi Pierre Lavoie ne pourront être modifiées par les gagnants.

## 10 - Tirage des écoles gagnantes

- Le tirage de *La Grande récompense* et de la visite du *Véhicube* se base sur la moyenne de Cubes énergie accumulés par l'école. Un nombre de chances pour le tirage est attribué selon la moyenne de Cubes par élève que l'école aura atteint à la fin du défi.

Moyenne de Cubes énergie par élève	Classement	Chances de gagner au tirage
150 à 224 Cubes énergie	 Cube de bronze	1 chance
225 à 339 Cubes énergie	 Cube d'argent	2 chances
340 Cubes énergie et plus	 Cube d'or	3 chances

- Les écoles gagnantes du défi seront pigées au hasard **le 30 mai 2023**. Pour des raisons de logistique, elles devront nous confirmer leur acceptation de la tenue de *La Grande récompense à leur école* avant le 12 juin. L'annonce officielle des gagnants se fera dans la semaine du 12 juin (date sujette à changement).
- Une école gagnante dans chacune des 17 régions administratives du Québec sera d'abord pigée et se méritera *La Grande récompense*. Ensuite, une deuxième école gagnante pour chacune des 17 régions administratives sera pigée. Celle-ci se méritera la visite du *Véhicube* pour l'année scolaire 2023-2024.
- Pour être proclamées gagnantes, les écoles doivent avoir fait preuve d'honnêteté dans le calcul des Cubes. Le Grand défi Pierre Lavoie se réserve le droit de contacter l'école afin de valider les informations et les résultats.

Vous retrouverez une foule d'informations complémentaires sur : [cubesenergie.com](http://cubesenergie.com) ou [planetecube.com](http://planetecube.com).

Vous pouvez également contacter la responsable du défi des Cubes énergie au [cubesenergie@legdpl.com](mailto:cubesenergie@legdpl.com).