

École : _____

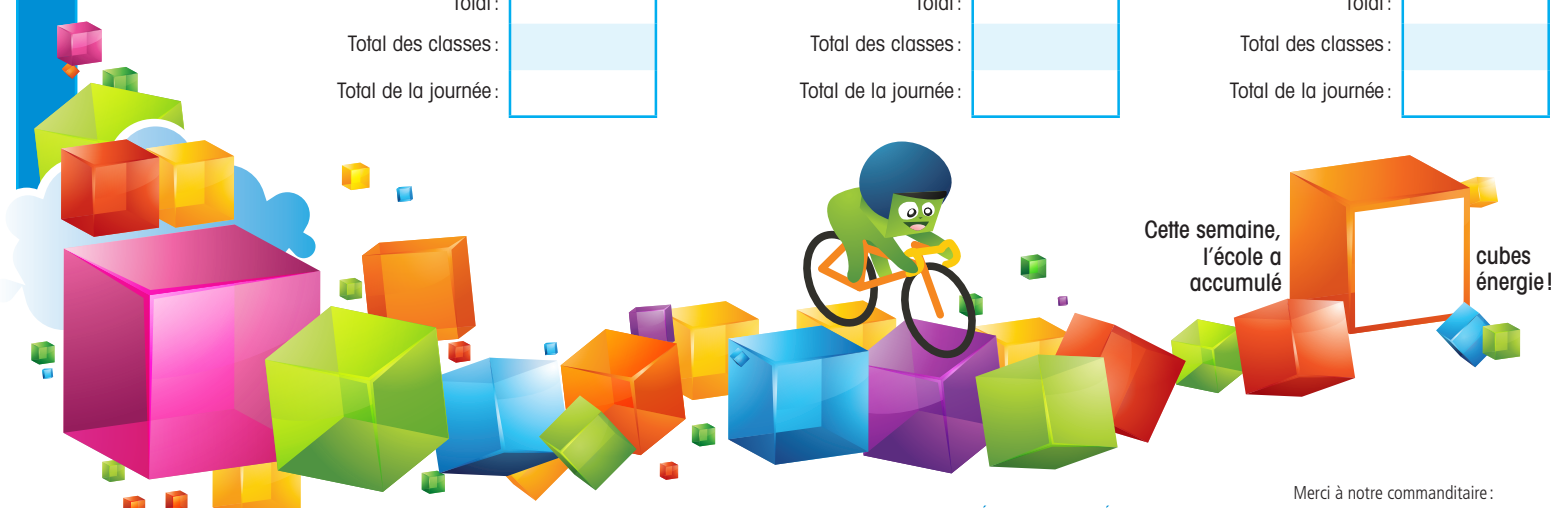
Nombre d'élèves participant : _____
(incluant les maternelles)

Responsable : _____

SEMAINE 1 du 30 avril au 6 mai

	Lundi 30			Mardi 1			Mercredi 2		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

	Jeudi 3			Vendredi 4			Samedi 5 et dimanche 6		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		



École : _____

Nombre d'élèves participant : _____
(incluant les maternelles)

Responsable : _____

SEMAINE 2 du 7 au 13 mai

	Lundi 7			Mardi 8			Mercredi 9		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

	Jeudi 10			Vendredi 11			Samedi 12 et dimanche 13		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

Cette semaine, l'école a accumulé
cubes énergie!

École : _____

Nombre d'élèves participant : _____
(incluant les maternelles)

Responsable : _____

SEMAINE 3 du 14 au 20 mai

	Lundi 14			Mardi 15			Mercredi 16		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

	Jeudi 17			Vendredi 18			Samedi 19 et dimanche 20		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :		x	=		x	=		x	=
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		



École : _____

Nombre d'élèves participant : _____
(incluant les maternelles)

Responsable : _____

SEMAINE 4 du 21 au 28 mai

	Lundi 21			Mardi 22			Mercredi 23		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :	X	=		X	=		X	=	
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

	Jeudi 24			Vendredi 25			Samedi 26 et dimanche 27		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :	X	=		X	=		X	=	
Récré pm :									
Service de garde :									
Éducation physique :									
Activité spéciale :									
	Total :			Total :			Total :		
	Total des classes :			Total des classes :			Total des classes :		
	Total de la journée :			Total de la journée :			Total de la journée :		

	Lundi 28		
	Nombre de participants	Nombre de 15 minutes	Nombre de cubes énergie
Récré am :	X	=	
Récré pm :			
Service de garde :			
Éducation physique :			
Activité spéciale :			
	Total :		
	Total des classes :		
	Total de la journée :		



Vous avez jusqu'au **31 mai à midi** pour entrer les cubes énergie amassés par votre école sur le www.planetecube.com

GUIDE D'UTILISATION DE LA FICHE DU RESPONSABLE DU CONCOURS LÈVE-TOI ET BOUGE

Bravo et merci d'avoir accepté d'être le coordonnateur du concours Lève-toi et bouge (LTEB) dans votre école. C'est vous qui êtes désigné pour comptabiliser tous les cubes énergie amassés par les élèves et le personnel de votre école. Vous êtes une personne clé dans le succès du concours dans votre école, nous tenons à vous remercier de votre implication.

La *Fiche du responsable du concours Lève-toi et bouge* est un outil suggéré par le Grand défi Pierre Lavoie pour vous aider à faire la compilation des cubes énergie accumulés par votre école.

Idéalement, tous les jours ou le lundi matin de chaque semaine, pendant tout le mois de mai, le responsable du concours LTEB doit additionner les cubes énergie que son école a accumulés durant la semaine sur le www.planetecube.com Plus les résultats sont compilés et saisis régulièrement, plus les jeunes peuvent suivre la progression de leur école sur le palmarès du www.levetoietbouge.com et s'encourager à gagner la première place.

Comment utiliser la fiche du responsable de classe

École : inscrire le nom de votre école.

Nombre d'élèves participants : inscrire le nombre d'élèves inscrits à l'école, incluant les maternelles. Ils représentent la population participante au concours Lève-toi et bouge de votre école. * Ne pas inclure les membres du personnel.

Responsable : inscrire votre nom.

Récré am. et récré pm. : le nombre d'élèves actifs durant la récréation doit être estimé le plus fidèlement possible. Nous demandons au surveillant de la récréation d'utiliser son jugement et d'estimer le nombre de jeunes qui bougent à chaque récréation. Par exemple, les joueurs de billes n'accumulent pas de cubes énergie alors que les joueurs de ballon-chasseur en accumulent. Il faut également soustraire le nombre d'absents. Donc, si l'école accueille 150 élèves et que la récréation dure 15 minutes, le responsable ne peut pas automatiquement inscrire 150 cubes énergie à chaque récréation. Le responsable de la récréation doit ensuite inscrire le nombre total de cubes énergie accumulés pendant la récréation dans cette case.

Service de garde : tous les cubes énergie accumulés durant le service de garde comptent, autant pendant l'heure du dîner qu'après l'école. Chaque jour, le responsable du service de garde doit comptabiliser le nombre de cubes énergie amassés par les élèves durant les périodes de garde. Il doit ensuite communiquer le résultat au responsable du concours LTEB de son école qui à son tour l'inscrira sur la *Fiche du responsable du concours Lève-toi et bouge* dans l'espace prévu à cet effet.

Éducation physique : les cubes énergie accumulés pendant les cours d'éducation physique doivent être comptabilisés par le professeur d'éducation physique puis inscrits dans cette case.

Activité spéciale : tous les cubes énergie accumulés pendant les activités spéciales de groupe ou de l'école doivent être comptabilisés par le responsable de l'activité puis inscrits dans cette case.

Fin de semaine : le total des cubes énergie amassés par les élèves durant la fin de semaine doivent être notés dans leur *carnet de l'élève* et c'est au responsable de classe de faire le décompte de cette catégorie. Ce dernier doit transmettre ce nombre au responsable du concours Lève-toi et bouge de l'école, qui inscrira le résultat dans cette case.

Total : le total des cubes énergies amassés par les activités de masse (récré am, récré pm, service de garde, éducation physique et activité spéciale) doit être inscrit dans cette case.

Total des classes : les élèves cumulent des cubes énergie en dehors des heures de classe qu'ils inscrivent dans leur carnet de l'élève. Le responsable de classe cumule ces cubes pour faire un total de cubes amassés par la classe et transmet ce résultat au responsable du concours Lève-toi et bouge de l'école. Ce dernier doit additionner le total de cubes énergie amassés par les classes et inscrire ce nombre dans cette case.

Total de la journée : C'est l'addition entre le total des activités de masse (récré am, récré pm, service de garde, éducation physique et activité spéciale) et le total des classes. Ce nombre représente tous les cubes énergie accumulés dans la journée par votre école. C'est à partir de ce nombre que vous pourrez déterminer le total de cubes énergie accumulés pour la semaine et pour le mois.

Les cubes énergie accumulés en dehors des heures de classe, comme à la maison ou la fin de semaine, sont comptabilisés par les enfants directement dans leur carnet de l'élève

Le concours Lève-toi et bouge débute le 30 avril 2012 à 8 h et se termine le 28 mai 2012 à 17 h. Le responsable du concours LTEB a jusqu'au **31 mai 2012 à midi** pour entrer le nombre total de cubes énergie accumulé sur le site Internet www.planetecube.com.

Pour toutes questions ou information supplémentaire vous pouvez communiquer avec nous : info@legdpl.com ou visiter le site www.levetoietbouge.com.