



### Informations aux enseignant(e)s

Merci d'avoir permis à vos élèves de participer au Championnat international des jeux mathématiques et logiques. Près de 20 000 personnes ont participé cette année. Nous espérons que vos élèves ont eu du plaisir à relever le défi, et que vous serez des nôtres l'an prochain pour la 32<sup>e</sup> édition du Championnat.

#### Enseignants ayant des participants de catégorie P1 à S1 : Vous recevrez **par la poste**

- **Les résultats** obtenus par vos élèves au quart de finale.  
*(Ces résultats peuvent avoir été modifiés à la suite de la vérification effectuée par l'AQJM. Pour les groupes des catégories S2 et plus, la feuille des résultats est disponible dans ce même document.)*
- **Les certificats** pour les élèves des catégories P1, P2, P3 et S1 sélectionnés pour la demi-finale, que nous vous prions de leur remettre.  
*(S'il y a des erreurs de noms, un formulaire sur le site permet de faire le changement : un nouveau certificat vous sera envoyé. Aucun certificat n'est envoyé pour les catégories S2 et plus.)*

#### Tous les enseignants : En vue de la demi-finale, veuillez

- **Remettre les coupons personnalisés (en annexe)** aux demi-finalistes **uniquement si** votre école prend en charge leurs frais d'inscription à la demi-finale. (Gratuit en P1, donc aucun coupon nécessaire.) Les élèves doivent alors remettre leur coupon à la demi-finale, et votre école sera facturée par la suite. Autrement, les demi-finalistes devront payer eux-mêmes les frais d'inscription sur place.
- **Remettre aux participants** ou à leurs parents les **renseignements importants** consignés à la page suivante, en prenant soin d'y préciser le lieu de la demi-finale.
  - *Les lieux de demi-finale assignés sont précisés sur le site de l'AQJM et **peuvent être différents de ce qui a été indiqué lors de l'inscription. Vu le nombre record de participants cette année, plusieurs lieux sont à pleine capacité et certain remaniement de notre part ont été faits. Il est donc essentiel d'aller vérifier sur le site de l'AQJM ([www.aqjm.math.ca](http://www.aqjm.math.ca)) afin de voir le lieu qui a été attribué à chaque classe.***

Merci

#### Rappel sur les modalités de sélection

La sélection pour la demi-finale est faite en deux temps. Pour chaque catégorie, on détermine deux seuils : le *seuil de sélection* et le *seuil minimal*. On invite tout d'abord tous ceux qui ont obtenu un résultat supérieur ou égal au *seuil de sélection*. Par la suite, on s'assure qu'au moins un élève sur sept est invité dans chaque groupe, tout en respectant un *seuil minimal* en deçà duquel on ne peut être sélectionné. Notre prochaine édition du *bulletin de l'AQJM* décrira le processus en indiquant les seuils : si vous ne le recevez pas, nous vous invitons à vous inscrire à notre liste de courriels ou à voir le site.

Exceptionnellement, il peut arriver qu'aucun jeune d'un groupe ne soit qualifié. Cela se produit s'il y a trop peu de jeunes pour que l'on puisse appliquer le ratio de 1 sur 7, ou encore si aucun jeune n'a obtenu le *seuil minimal*. Noter que si les jeunes ont tous participé sur une base individuelle (en dehors de la classe) alors on n'applique pas le ratio de 1 sur 7.



**Renseignements importants à remettre aux participants  
DEMI-FINALE DU CHAMPIONNAT, 18 MARS 2017**

Félicitations à tous ceux et celles qui se sont mérités une invitation à la demi-finale!

**Lieu de demi-finale pour votre école/établissement** (détails sur le site de l'AQJM [www.aqjm.math.ca](http://www.aqjm.math.ca))

(À compléter par l'enseignant(e)): \_\_\_\_\_

**Dates importantes**

Demi-finale : 18 mars 2017

Finale québécoise : 13 mai 2017

Remise de prix (à l'Université Laval, Québec) : le samedi 10 juin 2017

Finale internationale : fin août 2017, Paris, France

**Heure, durée, coût de la demi-finale (il n'y a aucun coût pour la finale)**

Niveau de scolarité	Catégorie	Début <i>(se présenter 30 minutes à l'avance)</i>	Durée maximale <i>(un participant peut quitter la salle dès qu'il a terminé)</i>	Coût <b>(1)</b>
3 <sup>e</sup> année du primaire	P1	10h00	1h	Gratuit
4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> années du primaire	P2	10h00	1h30	5\$
6 <sup>e</sup> année du primaire et 1 <sup>re</sup> secondaire	P3	10h00	2h	5\$
2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> secondaires	S1	9h30	3h	5\$
4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> secondaires, collégial 1	S2	9h30	3h	5\$
Coll. 2, deux premières années universitaires (sciences, génie, etc.)	PS	9h30	3h	10\$
Avec baccalauréat scientifique et anciens finalistes à Paris (GP, PS)	HC	9h30	3h	10\$
Tous les autres	GP	9h30	3h	10\$

(1) À payer sur place ; si le paiement est pris en charge par l'école, l'enseignant(e) remettra un coupon à l'élève.

**Matériel autorisé**

- Crayons, efface, règle, crayons de couleur et ciseaux

☹ **Calculatrices interdites**

**L'Association québécoise des jeux mathématiques (AQJM)** a pour objectif de promouvoir les mathématiques partout, aussi bien dans les salles de classe du primaire et du secondaire, que dans les cégeps, les universités et auprès du grand public. Fondée en 1998, l'association est une corporation sans but lucratif. Son bureau de direction est principalement composé d'enseignantes et d'enseignants de mathématiques de tous les ordres d'enseignement qui y travaillent bénévolement.

Si vous connaissez des entreprises ou organismes qui pourraient appuyer nos activités, dites-nous le! Nous sommes activement à la recherche de partenaires pour pouvoir continuer notre travail et développer de nouvelles activités.

[www.aqjm.math.ca](http://www.aqjm.math.ca)