

Chère coordonnatrice, cher coordonnateur du concours de La Course aux nombres,

Vous avez accepté de coordonner le concours de La Course aux nombres pour votre établissement et nous vous en remercions.

Une unique plateforme accessible via le lien <http://www.courseauxnombres.site.ac-strasbourg.fr> vous permet de :

- récupérer les sujets de la course aux nombres (à imprimer recto-verso, à raison d'un exemplaire par candidat, et à plier pour obtenir un livret au format A5) ;
- de saisir les relevés statistiques, l'identité et le score des élèves primés et de générer les diplômes.

La première épreuve (unique épreuve pour les classes de lycée/STS) se déroule pendant la semaine du 16 au 21 mars 2020 lors d'une séance de mathématiques.

Si l'organisation de la première épreuve s'avère impossible pendant la semaine du 16 au 21 mars pour des raisons liées à la crise sanitaire actuelle, vous avez la possibilité de reporter la passation à une semaine ultérieure.

Nouveautés :

- Extension du format à deux épreuves pour les classes de cycle 4 :

Les classes des cycles 2, 3 et pour la première fois cette année celles de cycle 4 ont la possibilité de concourir selon un format à deux épreuves. La première a lieu, pendant la semaine du 16 au 21 mars 2020, la seconde pendant la semaine du 25 au 30 mai 2020. Les deux sujets sont similaires, ce qui devrait permettre aux enseignants d'apprécier les progrès réalisés et d'en faire un levier de motivation des élèves.

- Durée de passation pour les classes de cycle 2

La durée de passation est de 10 minutes. L'équipe enseignante a la possibilité, si elle le souhaite, de proposer deux passations de 5 minutes chacune au cours de la semaine : dans ce cas seules les questions 1 à 10 seront à traiter lors de la première passation, puis les questions 11 à 20 lors de la seconde.

- Relevé statistique

Nous vous serions reconnaissants de fournir l'effectif, la moyenne de chaque classe participant au concours ainsi que les effectifs de réussite aux questions 5, 12 et 18 pour chacune des classes (voir ci-dessous pour les modalités). Ces statistiques ont pour seul et unique objectif de faire évoluer les sujets.

Pour les classes concourant selon un format à deux épreuves :

À l'issue de la première épreuve :

La saisie des résultats se fera à l'issue de la seconde épreuve mais un retour statistique sur les résultats de la première épreuve serait souhaitable. Nous vous remercions de compléter, **à partir du 23 mars et avant le 9 avril 2020**, les données statistiques (l'effectif, la moyenne de chaque classe, les effectifs de réussite aux questions 5, 12 et 18 pour chaque classe) à l'issue de la première épreuve.

(Cliquez sur « Relevés statistiques 1ère épreuve » du site)

À l'issue de la seconde épreuve :

Le score retenu sera le maximum des scores des 2 épreuves. La coordonnatrice ou le coordonnateur du concours saisira, **à partir du 31 mai et avant le 13 juin 2020** :

- l'identité et les résultats des élèves ayant un score supérieur ou égal à 11/20 pour les classes de cycle 2 et 20/30 pour les autres classes ;
- l'effectif, la moyenne des scores retenus de chaque classe ainsi que les effectifs de réussite aux questions 5, 12 et 18 pour la 2^e épreuve pour chaque classe. Les diplômes seront ainsi immédiatement générés en ligne.

Pour les classes concourant selon un format à une épreuve :

La coordonnatrice ou le coordonnateur du concours saisira, **à partir du 23 mars et avant le 9 avril 2020** :

- l'identité et les résultats des élèves ayant un score supérieur ou égal à 11/20 pour les classes de cycle 2 et 20/30 pour les autres classes ;
- l'effectif, la moyenne des scores retenus de chaque classe ainsi que les effectifs de réussite aux questions 5, 12 et 18 pour chaque classe. Les diplômes seront ainsi immédiatement générés en ligne.

Très bonne semaine des mathématiques et très bonne Course aux nombres.

Pour les équipes conceptrices des sujets,

Nadine Antonaccio, IA-IPR de mathématiques, académie de Nancy-Metz

Michel Barthel, IA-IPR de mathématiques, académie de Strasbourg

Jean-Éric Dreyfus, IA-IPR de mathématiques, académie de Lyon

Marc Ferralis, IA-IPR de mathématiques, académie de Normandie

Xavier Gabilly, IA-IPR de mathématiques, académie de Versailles

Nicolas Gendreau, IA-IPR de mathématiques, académie de Normandie

Jean-François Remetter, IA-IPR de mathématiques, académie de Versailles