

# Bilan de la Nuit des jeux mathématiques 2019



## Le lieu

Pour la deuxième année, le Vaisseau est partenaire de la NJM.

Il met à disposition gratuitement ses infrastructures.

Plusieurs collaborateurs interviennent sur cette manifestation (logistique, accueil, tenu d'un stand...)

## Les inscriptions

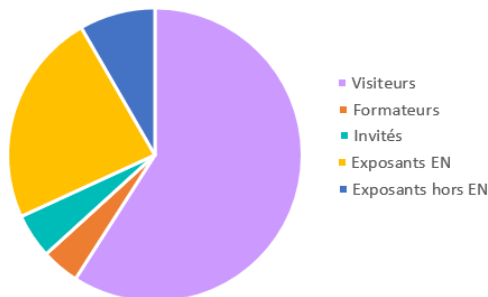
Plusieurs possibilités pour participer à la NJM.

- Inscription via un lien transmis par les inspecteurs du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>nd</sup> degrés  
*92 PE, 83 PLC*  
*La DAFOR et les services de formation de la DSDEN 67 ont établi des OM.*
- Inscription via une action de formation (parcours, animation pédagogique, plan académique)  
*143 PE des circonscriptions de Strasbourg 3, Strasbourg 4, Strasbourg 5, Strasbourg 9 et ASH.*
- Être exposant  
*20 PE/CPC, 40 PLC, 27 PLC Stagiaires*  
*La DAFOR et les services de formation de la DSDEN 67 ont établi des OM avec frais.*  
*50 exposants hors OM (Espe enseignants et M1, université, associations, professionnels, élèves)*
- Invitation par la Rectrice, par les inspections.  
*20 personnes ont confirmé leur présence*
- Inscription à l'accueil, possible uniquement avec un accord préalable de l'organisation.  
*10 personnes*

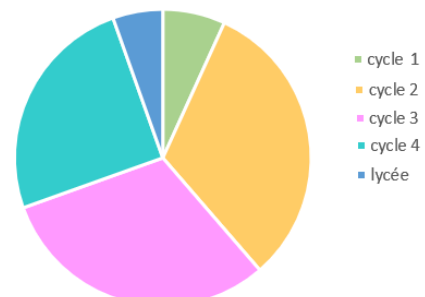
## Les présents

408 personnes sur 485 personnes soit 84 % de présents.

Répartition des participants



Répartition des visiteurs par cycle

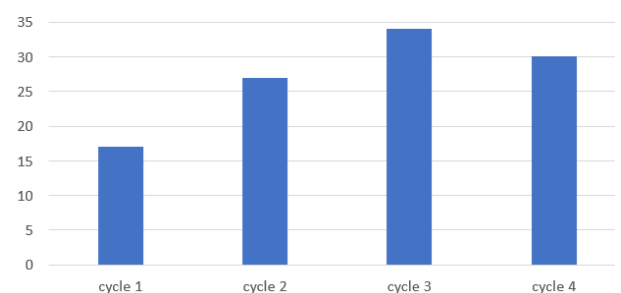


## Les stands

38 stands répartis en 7 catégories (voir programme pour le détail)

- Stands de publications
- Stands des compétitions
- Stands tenus par des professionnels
- Stands des personnalités partenaires
- Stands de jeux portés par des associations
- Stands tenus par les enseignants et des formateurs pour présenter des jeux
- Stands tenus par les enseignants et des élèves pour présenter des formats

Nombre de stands par cycle



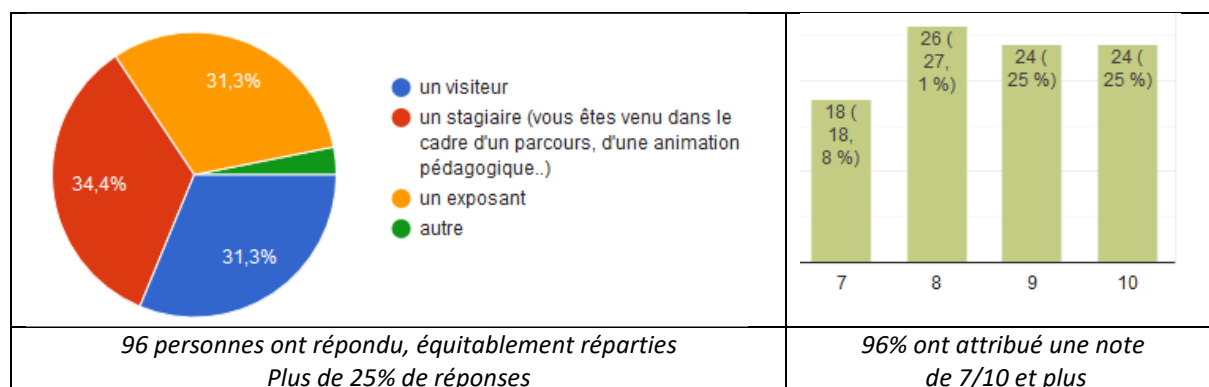
La grande majorité des stands proposent des jeux/ressources pour plusieurs cycles.

## NJM 2018 / NJM 2019

- Forte progression dans la participation  
250 personnes en 2018 – 408 personnes en 2019
- Très forte progression des visiteurs du 1er degré  
50 personnes en 2018 – 235 personnes en 2019
- La plage horaire a été étendue  
17h à 21h en 2018 – 16h à 22h en 2019
- En 2019, choix de placer cette manifestation une semaine avant la semaine des maths pour proposer aux collègues d'utiliser certaines ressources lors de cette semaine à thème.
- 14 nouveaux stands proposés aux visiteurs
- Les deux conférences de 30 min ont été remplacées par une conférence de 1h et une conférence de 30 min.
- Parmi les inscrits via le lien, 80 % n'avaient pas assisté à la première édition.
- Nouveauté sur le plan de la formation : pour 5 circonscriptions de Strasbourg, la participation à la NJM a été liée à une action de formation.
- Nouveauté : un stand proposait une collation
- Nouveauté : un jeu concours a permis de gagner des lots offerts par les partenaires (ressources, jeux, matériel pédagogique)

### Résultats du sondage envoyé aux enseignants

A l'issue de la NJM, un sondage a été transmis aux enseignants. En plus de recueillir leurs impressions et leurs idées, il proposait des liens pour télécharger les ressources que les animateurs des stands souhaitaient partager.



92 % sont satisfaits et très satisfaits du **nombre de stands** (notes de 4/5 et 5/5).

83 % sont satisfaits et très satisfaits de la **qualité des ressources présentées** (notes de 4/5 et 5/5).

76 % souhaitent que soient proposées des **conférences lors de la prochaine édition**.

Notons que les personnes qui ont assisté aux conférences étaient très satisfaites du contenu, d'autres ont regretté ne pas avoir eu de place.

83 % pensent **revenir à la prochaine édition**.

## Nuit des jeux mathématiques en photos



Vue d'ensemble - stands tenus par les enseignants



Vue d'ensemble – stands tenus par des professionnels



Ouverture de la conférence de Eric Trouillot par Brigitte Wenner IA-IPR



Stand de la compétition Mathématiques sans Frontières. 30 ans cette année



Un des stands du GT jeux intelligents tenu par un professeur du 2<sup>nd</sup> degré  
Présence des étudiants ESPE



Un des stands cycle 3, cycle 4 tenu par un professeur du 1<sup>er</sup> degré



Partage entre deux collègues exposants



Elèves du club de maths du collège J.Twinger



Stand des éditions POLE  
2 magazines offerts à tous  
Participation de professeurs retraités



Collation offerte