

CONCOURS PLUME DE SCIENCE

24 HEURES DE SCIENCE 2024

Guide de rédaction pour les 14-17 ans



Participer au 24 heures de science, aux activités scientifiques de la relâche ou visiter un musée ou un zoo, c'est bien. Mais partager son plaisir avec un public et voir diffuser son article, c'est encore mieux! Rédige un court article sur un sujet scientifique et cours la chance de gagner un laissez-passer pour un musée!

Voici comment rédiger un bon article à soumettre au concours

Choisis un sujet

Presque tous les sujets se prêtent à la rédaction d'un article simple et agréable à lire pour tout le monde. Le plus difficile, c'est d'en choisir un seul!

Voici quelques exemples:

- Tu as participé à un atelier d'observation dans la nature? Raconte comment ça s'est passé, fais un clin d'œil à la météo ce jour-là, comment les gens présents ont réagi devant ce que vous avez découvert, ce que tu aurais aimé faire de plus une prochaine fois, etc.
- Tu as choisi une activité au programme du *24 heures de science*? Observe comment elle se déroule, prends des notes et des photos, réserve quelques minutes à la fin pour une rencontre personnelle avec l'animateur ou le chercheur – demande-lui ce qu'il faut retenir de l'expérience par exemple.
- Renseigne-toi et fais quelques recherches pour approfondir ce que tu sais déjà... et fais part de tes découvertes!

Les 5 W

Les personnes qui vont lire ton article n'ont pas vu la même chose que toi, ou ne connaissent sans doute pas bien le sujet que tu vas aborder, mais elles sont intéressées à savoir comment ça s'est passé. Il faut que ton article soit clair, que tout ce qui te semble important soit mentionné. Pose-toi **les 5 questions** que tout journaliste se pose lui-même: **quoi, qui, quand, où et pourquoi (en anglais, elles correspondent à : What, Who, When, Where et Why)**. L'article doit y répondre avec des mots exacts et des phrases courtes qui s'enchaînent naturellement. Aux fins du concours, ton article devra comprendre de 300 à 400 mots, soit 20 à 30 lignes.

Rédige ton article!

Tu sais sûrement qu'un texte doit avoir un début, un milieu et une fin. **Un article de journal comprend quatre parties:**

- **Le titre** est accrocheur et donne envie de lire la suite. N'hésite pas à faire des jeux de mots.
- **Le chapeau**, c'est un bref paragraphe qui présente de quoi tu vas parler (par exemple si tu écris sur une activité : où et quand se passe l'activité, et qui y participe).
- **Le développement**, c'est le cœur de ton article! Commence par le plus important. Ensuite, fournis des détails, donne des exemples, insère des citations de l'animateur ou du chercheur, fais rire ou sourire si tu as ce talent.
- **La chute**: c'est ce qu'on appelle aussi la conclusion. Si tu es habile, c'est une dernière phrase que ton lecteur va retenir, où il va se dire «J'ai tout compris!», qui le fera réfléchir ou qui lui donnera le goût de continuer à lire sur le sujet.

Enfin, tu peux ajouter un hyperlien, une photo ou une image avec une brève légende, mais ce n'est pas obligatoire.

Prêt à soumettre ton article?

Comme tout bon journaliste, tu dois relire attentivement ton texte pour vérifier que l'information est exacte et qu'il n'y a pas de fautes. Envoie ton article par courriel à l'adresse 24heures@sciencepourtous.qc.ca avec la photo ou l'image qui l'accompagne avant le **24 mai 2024 à minuit**. Sois bien sûr de préciser **ton nom complet, ton âge avec ta date de naissance et ta catégorie de participation (11-13 ans ou 14-17 ans) !**

Ton article sera lu par un jury formé de personnes habituées à lire des textes d'apprentis journalistes de ton âge. Des jeunes de tout le Québec participeront au concours et il y aura trois gagnants par catégorie. Surtout, il y a des chances que ton premier article comme jeune journaliste soit publié par Science pour tous sur la Toile scientifique !

Bon **24 heures de science** et bonne chance pour le concours!
L'équipe de Science pour tous

Ce concours est une initiative de Science pour tous dans le cadre du 24 heures de science.



Science
POUR TOUS !