

RÈGLEMENT

CONCOURS DE PHOTOGRAPHIE DE SCIENCE POUR TOUS *Science participative : découvrons ensemble!*

Dans le cadre de l'événement 24 heures de science 2023

Ce concours a pour objectif de montrer comment vous percevez notre thème par l'image. *Science participative : découvrons ensemble!* vous laisse de nombreuses possibilités, que ce soit en photographiant des initiatives de science participative, le partage des connaissances... Laissez aller votre imagination ! Les photographes d'un jour seront récompensé-es par de nombreux prix et auront la chance de voir leur(s) photographie(s) exposée(s) lors d'activités de Science pour tous.

DE NOMBREUX PRIX À GAGNER ! Soumettez vos photos avant le vendredi 20 mai 2023, 23h59.

Organisation :

Science pour tous et le 24 heures de science 2023 organisent un concours de photographie à l'échelle du Québec. Le concours a pour intitulé « *Science participative : découvrons ensemble!* ». Vous pouvez profiter des activités du **24 heures de science 2023** et de l'**Odysée des sciences 2023** pour réaliser vos photographies, mais ce n'est pas un critère de sélection.

Critères d'admissibilité :

Le concours est ouvert à toutes et à tous; il n'y a aucune restriction liée à l'âge, cependant pour un mineur il faudra une autorisation des parents envoyée à Science pour tous à l'adresse 24heures@sciencepourtous.qc.ca.

Comment participer :

Pour participer, il suffit de soumettre **d'une à trois photographies (3 maximum)** avant le **20 mai 2023, 23h59**, à l'adresse courriel : 24heures@sciencepourtous.qc.ca, accompagnée des renseignements suivants :

- Nom, prénom, âge, ville, code postal, adresse courriel;
- Titre de la photo et légende
- Autorisation du parent pour un mineur :

Moi (prénom et nom de l'adulte), mère/père/tuteur/ de (prénom et nom de l'enfant) l'autorise à participer au concours de photo organisé par Science pour tous, dans le cadre du 24 heures de science 2023. J'autorise Science pour tous – 24 heures de science à publier les photos soumises sur son site Internet, sa page Facebook, ses outils de communication et dans des expositions à caractère scientifique, à la condition de préciser le nom de l'auteur de la photo à chaque utilisation.

Nous comptons retenir dix photographies finalistes dont trois gagnantes. Les 10 photos finalistes seront exposées et publiées. Soyez original et créatif !

Critères d'évaluation des photographies :

- COMPOSITION : Originalité du point de vue, capacité à présenter le sujet sous un angle inédit
- IMPACT visuel de la photographie sur la sensibilité ou l'intellect de l'observateur
- Compétences TECHNIQUES : mise au point, cadrage, contrastes, profondeur de champ, etc.

Jury et annonce des résultats :

Les photographies soumises seront évaluées par un jury mixte composé de trois personnes reconnues pour leurs compétences dans les domaines de la photographie, des sciences et/ou de la communication scientifique. Un prix du public sera aussi décerné par vote sur les réseaux sociaux.

Les photos finalistes seront publiées sur les réseaux sociaux et exposées à d'autres occasions, dans le cadre d'événements du volet *24 heures de science* et plus.

Durant deux semaines suivant l'annonce des résultats, les photos seront diffusées sur les réseaux sociaux. Le public pourra voter pour sa photo préférée parmi les 10 finalistes. La photo gagnante recevra le prix du public.

Prix décernés :

Les auteur-es des 3 photographies gagnantes, et de la photo coup de cœur du public se verront décerner un prix.

1^{er} Prix : Impression et envoi de votre photo

2^e Prix : Abonnement d'un an à un magazine québécois de science

3^e Prix : Carte-cadeau de 25\$ chez Gosselin Photo

Prix du public : Non encore déterminé

N.B : Les Prix sont sujets à changements

A retenir :

- Le contenu se doit d'être non offensant;
- Ne pas utiliser de matériel avec droits d'auteur;
- S'assurer d'obtenir le consentement des personnes identifiables dans une photo, à moins que la personne ne soit pas le sujet de la photo, mais fasse partie d'un groupe dans un endroit public (une foule, par exemple);
- La photographie soumise doit avoir été prise par la personne qui soumet la photo;
- Soumettre la photo dans un format tiff ou jpg. La résolution doit être suffisante pour une impression 11x17 (idéalement : entre 150 et 300 dpi **ou** 2000 x 3000 pixels et plus **ou** 6M et plus).
- Soumettre une photo de 3 Mo maximum. Si nous avons besoin d'une meilleure résolution pour impression en grand format, nous communiquerons de nouveau avec vous;
- Chaque personne peut soumettre un maximum de trois photos;
- En soumettant une photo à ce concours, vous autorisez Science pour tous – *24 heures de science* à publier votre photo sur son site Internet, sa page Facebook, ses outils de communication et dans des expositions à caractère scientifique, à la condition de préciser votre nom à chaque utilisation.

Notes importantes :

Les participant-es s'engagent à soumettre une (ou plusieurs) photographie dont ils-elles sont l'auteur-e, et qui n'a pas été récompensée dans un autre concours.

Le comité "concours photo Science pour tous - *24 heures de science* 2023" se réserve le droit d'exclure toute photographie qui ne répond pas au règlement du concours.

Pour les détails concernant les expositions, les prix, et autres informations relatives au concours surveillez le site et les communications à ce propos.

BONNE CHANCE !!!