



PROGRAMME

RAYONNEMENT ET BÉNÉVOLAT

Introduction

N'étant pas un programme directement lié à de l'observation, l'objectif de celui-ci est de reconnaître l'investissement personnel de certains astronomes amateurs dans le partage et la diffusion de leur passion de l'astronomie auprès de leurs pairs (d'autres pratiquants) et du public.

Après plusieurs années de pratique de l'astronomie d'observation ou tout simplement par intérêt personnel, plusieurs astronomes amateurs bénévoles décident d'offrir gratuitement leurs temps et leurs énergies. La Fédération encourage et reconnaît le travail de ces individus dans la promotion de la pratique de l'astronomie d'observation. Plusieurs raisons motivent la Fédération à encourager le rayonnement et le bénévolat:

- Pour la pérennité de la pratique de l'astronomie d'observation, les clubs d'astronomie recherchent toujours de nouveaux membres. Les activités de rayonnement jouent un rôle important à cet égard et au développement du loisir en général.
- Les activités de rayonnement en astronomie peuvent offrir à des jeunes des opportunités d'études et de carrière en sciences, peuvent permettre à des adultes de se lancer vers de nouveaux défis stimulants et peuvent enrichir les interactions familiales et intergénérationnelles.
- La pratique de l'astronomie d'observation est souvent perçue et vécue comme une activité en solitaire. Les activités de rayonnement sont l'occasion de regrouper ensemble des astronomes amateurs et le public pour partager, former et s'entraider. La pratique du loisir en sort ainsi rehaussée.

Les activités de rayonnement

Le concept développé pour ce programme repose essentiellement sur les mêmes bases que les autres programmes d'observation de la Fédération. Pour recevoir la récompense soulignant la réussite d'un niveau du programme, le participant devra avoir consacré un certain nombre d'heures minimum de bénévolat au cours d'un nombre minimum d'activités de rayonnement. Cela peut inclure les activités auprès des pairs, du grand public ainsi que les animations dans les écoles.

Pour les niveaux supérieurs du programme, d'autres activités complémentaires à l'animation avec des gens, comme une présentation orale (ou conférence) et la rédaction d'un article de vulgarisation, s'ajouteront à la liste des défis à réaliser.

Le tableau suivant résume les exigences demandées pour chacun des niveaux du programme de rayonnement de la Fédération.

NIVEAU	EXIGENCES	
DÉBUTANT	<p><u>Animation auprès du public/des pairs</u></p> <ul style="list-style-type: none">• un minimum de trois (3) activités de rayonnement distinctes.• un minimum de deux (2) heures d'animation lors d'une activité de rayonnement.	6 heures
CURIEUX	<p><u>Animation auprès du public/des pairs</u></p> <ul style="list-style-type: none">• un minimum de sept (7) activités de rayonnement distinctes.• un minimum de deux (2) heures d'animation lors d'une activité de rayonnement.	+14 heures

MOTIVÉ	<p align="center"><u>Animation auprès du public/des pairs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • un minimum de dix (10) activités de rayonnement distinctes. • un minimum de deux (2) heures d'animation lors d'une activité de rayonnement. 	+20 heures
	<p align="center">Exposé auprès des pairs et/ou public</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une (1) présentation orale de 30 minutes au minimum (exemples: ciel du mois, résumé de voyage, rapport d'observation, etc.) 	+ conférence
EXPERT	<p align="center"><u>Animation auprès du public/des pairs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • un minimum de vingt (20) activités de rayonnement distinctes. • un minimum de deux (2) heures d'animation lors d'une activité de rayonnement. 	+40 heures
	<p align="center">Exposé auprès des pairs et/ou public</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux (2) présentation orale de 30 minutes au minimum et une (1) de 60 minutes au minimum (exemples: résumé de voyage, thématique en astronomie, etc.). <p align="center">Publication écrite (papier ou numérique)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédaction d'un article (1) de vulgarisation en astronomie, minimum de 500 mots (exemples: rapport de voyage, thématique astronomique, résumé d'activités de rayonnement, etc.). 	+ Conférences + article

Tableau des exigences du programme de rayonnement.

Comme vous pouvez le constater, les exigences pour réussir un niveau sont progressives et veulent encourager rapidement les participants astronomes amateurs à participer aux activités de rayonnement de leur club et de la Fédération.

Récompense

Pour recevoir la récompense (épinglette) soulignant la réussite d'un niveau du programme *Rayonnement et bénévolat*, vous devez, outre être membre individuel de la Fédération ou membre d'un club d'astronomie affilié à celle-ci, tout simplement avoir réalisé les exigences identifiées pour chacun des niveaux dans l'ordre qu'ils sont présentés (une activité d'un niveau supérieur ne peut avoir été faite à une date antérieure à celles soumises aux niveaux précédents).

Pour homologuer une activité de rayonnement, le responsable de celle-ci devra certifier votre implication comme animateur bénévole. Si vous êtes à la fois organisateur et animateur d'une activité, un membre du conseil d'administration de votre club, ou toute autre personne désignée par ce dernier, agira alors à titre de responsable de l'activité réalisée par le membre. Le même processus sera appliqué pour les présentations orales et la publication d'article de vulgarisation. Soulignons que l'implication bénévole, bien qu'individuelle, peut aussi se faire en groupe, chacun stimulant et aidant les autres.

Vous trouverez sur la page du programme *Rayonnement et bénévolat* (www.faaq.org/wp/le-rayonnement, accessible avec un abonnement actif seulement) les différents documents de référence à faire parvenir au secrétariat de la Fédération pour vérification, et ce, pour chacun des niveaux. **Nous vous encourageons fortement à envoyer les documents sous forme électronique. Afin de faciliter cette recommandation, les formulaires à remplir sont disponibles en format PDF remplissable à l'écran. Si vous numérisez en format PDF un formulaire imprimé et rempli, assurez-vous qu'il le soit en orientation « Portrait ». Vous pouvez également le numériser en format JPG ou GIF pour faciliter le changement d'orientation.**

Fédération des astronomes amateurs du Québec a/s secrétariat
4545, rue Pierre-De Coubertin
Montréal Québec H1V 0B2
Tél. (438) 922-3227
Courriel : directeur@faaq.org

Après vérification de la validité de vos activités par le coordonnateur du programme, la récompense vous sera octroyée lors des deux grands événements de la Fédération, soit l'assemblée générale annuelle et le congrès. Elle pourra également être envoyée par la poste si ces événements n'ont pas lieu en présentiel, ou si vous ni aucun responsable de votre club n'êtes présents à l'un ou l'autre de ces événements.

Pour informations supplémentaires, n'hésitez pas à communiquer avec le secrétariat de la Fédération ou avec le coordonnateur du programme, dont les coordonnées se trouvent sur le page web du programme *Rayonnement et bénévolat*.

Bonnes activités!

ORGANISME NATIONAL
EN LOISIR RECONNU PAR :

Québec 