



**COLLECTIF** PROFESSIONNELS - AMATEURS  
D'ASTRONOMIE FRANCOPHONE

## Qu'est-ce que le CoProAm AF 180 ?

Le CoProAm AF 180 est le fruit d'une rencontre inter-génération, d'une volonté de partager une passion et de la transmettre.

Il prend son sens dans l'émergence au sein du milieu de l'astronomie d'une professionnalisation de plus en plus accrue d'Astronomes amateurs, médiateurs, conférenciers, gérants d'observatoire, animateurs, planétaristes... autant de fonctions ne s'exerçant plus uniquement sur la base du volontariat et du bénévolat.

Le collectif se propose d'intégrer cette réalité dans ses actions et de favoriser le lien entre Astronomes Professionnels et Amateurs dans une dimension accessible au grand public.

Ainsi le Collectif tend à :

- **Partager** des connaissances.
- **Favoriser** les échanges, les interactions.
- **Nourrir** sa curiosité.
- **Enrichir** sa pratique de l'Astronomie.
- **Faciliter** l'accession à la recherche et à la science participative.
- **Créer** du lien entre les structures professionnelles, leurs acteurs, les amateurs et le grand public.

## Des actions du Collectif existent-elles déjà ?

Deux outils sont déjà proposés :

### ***l'AstroAlerte***

Editée et diffusée par l'Aquarellia Observatory (membre fondateur)



Elle s'adresse aux astronomes professionnels ou amateurs confirmés. L'AstroAlerte relaye des demandes d'observations ou en propose dans l'objectif de prendre part à la recherche scientifique, d'enrichir et/ou de faire évoluer sa pratique par le biais de l'observation de phénomènes imprévus, ou non signalés dans les éphémérides. Elle est également une première entrée dans l'astrophysique amateur.

### ***l'AstroNews***

Rédacteur en chef : Stellarius (membre fondateur)



Tournée vers la démocratisation du savoir, elle se destine aux passionnés, curieux, aux particuliers, aux familles, aux médiateurs et animateurs.

Elle condense et vulgarise mensuellement des informations sur l'astronomie, sur l'astronomie liée à d'autres domaines (littérature, musique...) et en permet ainsi l'accès de façon simple et plaisante.