



A tout professeur de sciences, de mathématiques ou de géographie,

exerçant dans l'**enseignement secondaire**, nommé à **titre définitif**, qui souhaiterait ou envisagerait de mettre en place, au sein de l'établissement dans lequel il exerce, un club, un cercle ou toute forme d'organisation, dont l'activité relèverait de l'astronomie, de la météorologie, de la physique du globe (ou géophysique) et des sciences connexes. Ce groupe organisé autour d'un **projet éducatif** aurait pour but la stimulation des élèves à découvrir, le ciel par exemple, et à aider à la compréhension de grands événements astronomiques, météorologiques ou géophysiques (initiation, observations, conférences, séminaires, etc.).

* * *

Le projet de club scientifique, comme un club d'astronomie par exemple, **doit** s'étaler sur une **durée de trois à cinq ans** minimum voire davantage.

Ce projet peut être envisagé à partir de **2022**.

Ce projet pourrait faire l'objet d'un **Prix Spécial Lucie Dekeyzer CLA** attribué à une **collectivité** (Collège, Lycée, Athénée, ...), quel que soit le réseau d'enseignement, en plus du **Grand Prix Annuel Lucie Dekeyzer** qui est décerné annuellement depuis plus de 20 ans à **un** jeune astronome amateur et qui permet de gagner individuellement un télescope de marque renommée avec ses accessoires ou encore une paire de jumelle de qualité.

Le projet lauréat serait mis en place sous le nom *SRBA/Club Lucie Dekeyzer/ ... nom de l'établissement concerné* et bénéficierait, en toute indépendance, d'un appui matériel et financier de la SRBA afin de mener à bien son projet.

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu en **prenant directement contact avec le secrétariat général** de la **Société Royal Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe SRBA**.

Adresse postale : SRBA Secrétariat général – Avenue Circulaire, 3 – 1180 Bruxelles (Tél : 02 373 02 53)

* * * * *