**SOCIÉTÉ ROYALE BELGE D’ASTRONOMIE,**

**DE MÉTÉOROLOGIE ET DE PHYSIQUE DU GLOBE**

Association sans but lucratif

**P R O G R A M M E D E S A C T I V I T É S**



***125***

Septembre 2019 – Mai 2020



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Dix-Septième****Grand Prix Lucie Dekeyzer****Si j’avais un télescope**Septembre 2019 – Janvier 2020 |  |



*125*

***Programme des activités 2019 – 2020***

**Mercredi 23 octobre 2019**

**Institut Royal Météorologique**

*Salle de conférences*

**17h00-19h00 : Réunion *Astro 1*** avec exposés et débats

 **17h00-18h00 :** *Questions d’actualité*

1. Le Traité de l’Espace 1967 maltraité !

2. Le passage de Mercure devant le Soleil du 11 novembre 2019

**18h00-19h00 : Structure interne des Naines blanches**

***Guy STEVINS, colonel IMM e.r., ancien Président de la Société***

**Mercredi 20 novembre 2019**

**Institut Royal Météorologique**

*Salle de conférences*

**17h00-19h00 : Réunion *Astro 2*** avec exposés et débats

 **17h00-18h00 :** *Questions d’actualité*

1. Recherches d’échantillons sur différents objets du Système solaire

2. Le futur de l’espace : confusion, pollutions, commercialisation, industrialisation

**18h00-19h00 : Observations du ciel en 2020**

***René DEJAIFFE (Observatoire Royal de Belgique)***

**Mercredi 18 mars 2020**

**Institut Royal Météorologique**

*Salle de conférences*

**16h30-17h30** : **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SOCIÉTÉ**

**Strictement réservée aux membres**

*suivie d’une*

***Séance pour amateurs et antennes de la SRBA***

***et de la remise du Dix-Septième Grand Prix Lucie Dekeyzer***

**Mercredi 25 mars 2020**

**Institut Royal Météorologique**

*Salle de conférences*

**17h00-19h00 : Réunion *MetClim*** avec exposés et débats

**17h00-18h00 :** *Questions d’actualité*

Table Ronde : Passé, présent et avenir de la Terre :

Points de vue scientifiques divers

**18h00-19h00 : La physique derrière l’effet de serre**

***Marc VANDIEPENBEECK (Institut Royal Météorologique)***

**Mercredi 22 avril 2020**

**Institut Royal Météorologique**

*Salle de conférences*

**17h00-19h00 : Réunion *Geophys*** avec exposés et débats

**17h00-18h00 :** *Questions d’actualité*

1. Pluton et New Horizon

2. Les panaches d’Encelade

**18h00-19h00 : Le point sur le méthane martien**

***Sébastien VISCARDY et Ann-Carine VANDAELE***

 ***(Institut Royal d’Aéronomie Spatiale de Belgique)***

**\* \* \***

**RÉUNIONS DES ANTENNES DÉCENTRALISÉES**

**MONS** *SRBA – Hainaut :* Olympus Mons, Cercle d’Astronomie de l’Université de Mons

 Contact : Fr. LO BUE (065 37 38 40)

 Lieu : Université de Mons, Campus des Sciences et de la Médecine

 Observations hebdomadaires, conférences, … *dont le*

***Cycle « Univers »*** *2019-2020 – Programme en cours d’élaboration*

**NAMUR** *SRBA – Namur :* Club ASTRONAMUR

 Contact : Jean-Marie MENGEOT (081 73 57 86)

 Lieu : *(Rens. : 0499 39 47 40)* c/o Rue de Branchon, 85 – 5380 FORVILLE

Deuxième vendredi du mois à 20 h

**NEUFCHATEAU** *SRBA – Luxembourg :* Astronomie Centre Ardenne (ACA)

 Contact : Gilles ROBERT (061 61 59 05)

 Lieu : Observatoire CA – Chemin de la Source, 100 – 6840 Grapfontaine (Neufchâteau)

 En fonction des éphémérides

**BRUXELLES** *SRBA – Bruxelles et environs :* Club d’Astronomie LATITUDE 5050

 Contact : Jacques DUFFAUT (0479 20 76 20)

 Lieu : Woluwe-Saint-Pierre

 Deux fois par mois, le vendredi soir

**WAVRE** *SRBA – Brabant Wallon :* Club d’Astronomie d’Ottignies-LLN (CAO)

 Contact : Pierre ERNOTTE (010 419 265)

 Lieu : Ottignies-Louvain-la Neuve

 Une fois par mois, le samedi

 **

*125*

**SOCIÉTÉ ROYALE BELGE D’ASTRONOMIE, DE MÉTÉOROLOGIE**

**ET DE PHYSIQUE DU GLOBE**

A.s.b.l.

Avenue Circulaire, 3 – 1180 Bruxelles

IBAN : BE70 0000 0775 2825 / BIC : BPOTBEB1 www.srba.be 🕿02 373 02 53

 Sauf mention explicite du contraire, les différentes activités mensuelles ont lieu dans la salle des conférences de l’**Institut Royal Météorologique (IRM),** avenue Circulaire 3 à 1180 Bruxelles.

 D’une durée de l’ordre de deux heures, les réunions organisées à l’IRM débutent à l’heure **précise**.Elles *peuvent* s’ouvrir par une brève présentation (15 min maximum) portant sur un sujet ou l’une ou l’autre question d’actualité. Accès au Plateau après présentation pour contrôle éventuel de la carte de membre à la grille d’entrée NORD (loge du portier) : en principe, ***un quart d’heure*** ***avant*** *l’heure du début de la réunion.*

 La carte de membre est **exigible** à l’entrée. Elle **doit** être apposée **de façon visible** derrière le pare-brise avant des voitures stationnées dans l’enceinte de la Cour d’honneur du parc de l’Observatoire. Dans la limite des places disponibles, les ***réunions et* *conférences*** sont accessibles aux non-membres moyennant une éventuelle participation aux frais. Chaque membre en ordre de cotisation peut néanmoins être accompagné d’une personne. ***Ces dispositions particulières ne sont pas applicables à l’occasion de Journées Portes Ouvertes.***

 Les dates publiées ne sont pas sujettes à modification. En cas d’empêchement du conférencier ou de tenue de la réunion prévue, une conférence ou une activité de remplacement sera organisée. En principe, tout changement prévisible au programme (conférencier, titre de la conférence, lieu, date ou heure de la réunion) sera porté en temps utile à la connaissance des membres dans *Ciel et Terre*.

**Secrétariat et documentation**

 Le secrétariat est en principe accessible du lundi au jeudi de 10h à 12h et de 14h30 à 16h30, le mercredi jusqu’à 16h45.



|  |
| --- |
|  **Bureau de la Société 2019-2020***Président*: Ann-Carine VANDAELE *Vice-Présidents*: Guy STEVINS et Fabian DEBAL*Secrétaire général et administrateur délégué*: René DEJAIFFE*Secrétaire général adjoint*: Anne HAUBRECHTS*Trésorier*: Marc VANDIEPENBEECK**Secrétariat et Coordination de section***Section Astronomie*: René DEJAIFFE*Section Météorologie*: Marc VANDIEPENBEECK *Section Géophysique*: Thierry CAMELBEECK***Ciel et Terre****Directeur de publication*: René DEJAIFFE*Rédacteur en chef*: Fabien DARROUZET*Secrétaire de rédaction*: Anne HAUBRECHTS  |



*Avec le soutien de* ***l’Observatoire Royal de Belgique***