

# CERCLE PHILATELIQUE YVETOIS



Agrégation n° P501051  
Mensuel (sauf juillet et août)  
Bureau de poste : PHILIPPEVILLE  
Décembre 2024  
N° 372

Editeur responsable  
GUIDOSSE Jean-Marie  
Rue de Charleroi , 118  
5650 YVES-GOMEZEE



## **SOMMAIRE**

01	Convocation – Ordre du jour – Pli du mois
02	Tarifs postaux au 01/01/2025
03 – 07	L'astronomie et les timbres
08 – 09	Un petit clin d'œil aux rennes !
10 – 11	Un tour en montgolfière
12	Réalisation entre membres – Décembre 2024

## **NOS PROCHAINES REUNIONS**

<b><u>23/12/2024</u></b>	27/01/2025	24/02/2025	31/03/2025
28/04/2025	26/05/2025	30/06/2025	29/09/2025
27/10/2025	24/11/2025	22/12/2025	

## **RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

### Renouvellement des cotisations **(croix rouge sur la vignette d'adresse)**

- (x)** Cotisation à renouveler
- (xx)** Pas en règle de cotisation pour 2025
- (xxx)** Pas en règle de cotisation – Dernier envoi du périodique

#### Nous contacter

##### **Président**

GUIDOSSE Jean-Marie  
Rue de Charleroi , 118  
5650 Yves-Gomezée  
☎ 071/65.03.50 - ✉ guidosse.jm@gmail.com

## **NOUVEAU**

**➔➔➔ Adresse e-mail : [cerclephilateliqueyvetois@gmail.com](mailto:cerclephilateliqueyvetois@gmail.com)**  
**➔➔➔ Site web : <https://cpyphilatelie.webador.be>**

### **Cotisation du 01/01/2025 au 31/12/2025**

**Adultes : 8,00 €**

**Jeunes (-18 ans) : 3,00 €**

#### Compte BNP PARIBAS FORTIS

CPY – Rue de Charleroi , 118 – 5650 Yves-Gomezée  
IBAN : **BE93-0001-5744-7467**



## CERCLE PHILATELIQUE YVETOIS

Cher membre ,

Le Comité a l'honneur de vous inviter à participer à la prochaine réunion mensuelle qui aura lieu le **lundi 23/12/2024 à 18 heures à mon domicile** .

### Ordre du jour

- Bpost – Présentation de la collection 2025
- Informations philatéliques
- Mise à disposition de carnets à choix
- Réalisation entre membres
- Repas de convivialité de fin d'année : **merci de signaler votre présence afin d'assurer l'intendance**

### Le pli du mois



***Lettre du Bourgmestre (Mr A. MEUNIER) de la commune de Vogenée ( 269 habitants)  
adressée au Gouverneur de la Province de Namur .***

***Lettre expédiée en franchise de port .***

***Walcourt (20/05/1868 – 1S) – Namur (20/05/1868 – 4S)***

## Tarifs postaux au 01/01/2025

			NUMERO	EN NOMBRE	A L'UNITE	FB		
PRIOR	Normalisé	0 à 50 g	1	2,33	2,37	Pas applicable		
		0 à 100 g	2	4,66	4,74			
	Non normalisé	101 g à 350 g	3	6,99	7,11			
		351 g à 1 kg	5	11,65	11,65			
		> 1kg à 2 kg	7	16,31	16,59			
		NON PRIOR	Normalisé	0 à 50 g	1		1,49	1,53
0 à 100 g	2			2,98	3,06	123,44		
Non normalisé	101 g à 350 g		3	4,47	4,59	185,16		
	351 g à 1 kg		5	7,45	7,65	308,60		
	> 1 kg à 2 kg		7	10,43	10,71	432,04		
	EUROPE		Normalisé	0 à 50 g	1	2,78	2,90	116,99
0 à 100 g		3		8,34	8,70	350,96		
Non normalisé		101 g à 350 g	5	13,90	14,50	584,93		
		351 g à 1 kg	10	27,80	29,00	1169,86		
		> 1 kg à 2 kg	20	55,60	58,00	2339,71		
		WORLD	Normalisé	0 à 50 g	1	3,00	3,12	125,86
0 à 100 g	3			9,00	9,36	377,58		
Non normalisé	101 g à 350 g		5	15,00	15,60	629,30		
	351 g à 1 kg		10	30,00	31,20	1258,60		
	> 1kg à 2 kg		20	60,00	62,40	2517,21		
	Envoi recommandé : port d'un envoi prior + <b>6,90 €</b>			Envoi recommandé avec AR : 6,90 + 1,54 = <b>8,44 € + port d'un envoi prior</b>				
Envoi normalisé : dimensions minimales → 90 x 140 mm								
Envoi normalisé : dimensions maximales → 125 x 235 x 5 mm								
Envoi non normalisé : dimensions maximales → 230 x 350 x 30 mm								

## L'astronomie et les timbres par Alain LEGRAND (Philatélie populaire – n° 527 – octobre 2009)

A l'occasion de l'année internationale de l'astronomie , décrétée par l'UNESCO , cette science a été choisie en 2009 pour illustrer la série EUROPA . Cela a fait naître des vocations de thématistes . Mais comment architecturer un tel sujet , sans le confondre avec celui de l'aéronautique , la conquête de l'espace , qui lui est très abondamment illustré sur les timbres ?

Voici quelques pistes .

### **Un peu d'histoire**

Les Mésopotamiens ont été les premiers à nous laisser des traces d'études astronomiques , un traité sur une description du ciel et un calendrier des éclipses , on peut aussi citer quelques noms qui jalonnent l'histoire de cette discipline .

Commençons par les Aztèques et les Babyloniens qui savaient expliquer et prédire les éclipses . Les Grecs et les Romains tentèrent d'expliquer l'univers , ce qui déboucha sur la vision d'Aristote de la Terre ,centre du monde , englobée par 7 sphères célestes , qui perdurera jusqu'à la révolution copernicienne (quoique cette théorie soit l'œuvre de Ptolémée) .



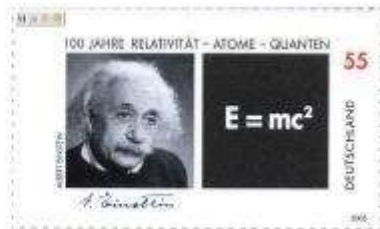
Galilée est bien sûr incontournable . Inventeur de la lunette astronomique et découvreur des satellites de Jupiter , il a su adapter les progrès techniques à ses besoins d'observation du ciel , mais , aussi , il a su interpréter les phénomènes nouveaux qu'il découvrait . Copernic a mis le soleil au centre de notre monde et a commencé la longue révolution philosophique qui continue de nos jours ,et qui a eu pour conséquence de placer l'homme non plus au centre du monde mais au milieu de lui .



**Newton** avec sa théorie des forces de gravitation a décrit un système qui a permis par la suite la mise en place de la mécanique céleste que nous continuons d'utiliser aujourd'hui . Sa théorie a permis de décrire le cours des astres et d'expliquer notre monde .



**Einstein** est l'une des figures la plus importante de l'astronomie moderne . A la fin du 19<sup>ème</sup> siècle , la mécanique de Newton et les récentes lois de l'électromagnétisme étaient en contradiction , en particulier la mécanique newtonienne ne pouvait expliquer la vitesse invariable de la lumière par changement de référentiel . En réfutant l'hypothèse de référentiel absolu , base inavouée de la théorie de Newton , il révolutionne la mécanique en introduisant la relativité du temps et de l'espace . Dans un second temps , dans sa théorie de la relativité générale , il associe la masse et l'énergie à la courbure d'un espace-temps à 4 dimensions . Dans sa vision , masse et énergie sont une même entité (d'où la célèbre formule  $E=Mc^2$ ) ainsi que le temps et l'espace qui deviennent des dimensions de même nature . Il a permis les sensationnelles découvertes du 20<sup>ème</sup> siècle : l'expansion de l'espace , les trous noirs, le "big bang" , etc ... sont tous des conséquences directes de sa théorie de la relativité générale .



## Les outils de base : mathématiques et matériel d'observation

### **Les mathématiques**

Observer le ciel est une chose , comprendre et conceptualiser ce que l'on voit en est une autre . De tout temps , l'astronomie a été associée aux mathématiques et les deux sciences ont souvent progressé ensemble . Pour prédire les éclipses , les Babyloniens ont perfectionné leurs méthodes de calcul . Sans les éléments de géométrie d'Euclide , les théories aristotéliennes n'auraient pu éclore .



Plus proche de nous , Newton n'aurait jamais pu élaborer sa théorie sans l'invention du calcul différentiel (ou infinitésimal) . Quant à la théorie de la relativité , elle utilise le calcul tensoriel et les espaces non euclidiens découverts par Lobachevski mais théorisés par Riemann (non timbrifié alors que c'est l'un des plus grands mathématiciens) . En ce début du 21<sup>ème</sup> siècle , de nouvelles avancées mathématiques , comme la géométrie non commutative d'Alain Connes , seront peut-être à l'origine de nouvelles théories .

### ***De l'observatoire au télescope spatial***

Depuis , les observatoires mayas et les globes astronomiques au télescope spatial Hubble en passant par la lunette de Galilée et les grands observatoires du 19<sup>ème</sup> siècle , c'est grâce aux progrès techniques que l'astronomie a pu voir puis comprendre des phénomènes de plus en plus lointains et complexes .



La première invention importante fut celle de la lunette astronomique par Galilée grâce à laquelle il découvrit les satellites de Jupiter . Puis vint le télescope qui utilise un miroir parabolique pour concentrer la lumière et avoir des résolutions bien meilleures . Plus le miroir est grand , plus la résolution est élevée . Les grands miroirs sont difficiles à fabriquer et sont peu nombreux , le premier et plus fameux est le télescope de 5 m du Mont Palomar en Californie , qui ne fut dépassé qu'en 1975 par celui de 6 m de l'Académie des Sciences de l'URSS .

Pour éviter les turbulences atmosphériques qui déforment l'image , on les place en altitude et loin des villes et de leurs lumières . Les lieux privilégiés actuellement sont les Andes chiliennes et Hawaï et bien sûr l'espace où n'existe aucune turbulence .



Avec la mise au point des radars pendant la seconde guerre mondiale , on s'aperçut que le ciel émettait aussi des ondes radio . On pointa les antennes et une nouvelle branche naquit : la radioastronomie . Les radiotélescopes , immenses structures , commencèrent alors à être construit comme celui de Nancay en France ou le "Very Large Array" dans le cratère d'un ancien volcan de Porto-Rico à Arecibo .



Après les ondes radios , on commença à scruter le ciel dans les autres domaines des ondes électromagnétiques , les rayons X puis Gamma , observations qui nécessitent l'envoi de matériel dans l'espace , l'atmosphère faisant écran à ces ondes .

### **Et maintenant ?**

Les instruments actuels ne voient que les ondes électromagnétiques . Les recherches s'orientent vers la mise au point d'appareils capables de détecter les ondes gravitationnelles (émises par les corps massifs oscillants) qui nous donnerait accès à la vision des trous noirs .

Les immenses appareillages mis en place n'ont pas encore réussi à les détecter . On recherche aussi à étudier les particules qui se promènent dans l'espace , mais là , il faut embarquer les instruments dans l'espace , ou bien se contenter de mesures indirectes depuis le sol .





### Vue du ciel

Il a été divisé en constellations . Cette division remonte aux Babyloniens lors du 1<sup>er</sup> millénaire avant JC et a une origine liée à l'astrologie plus qu'à l'astronomie . Les étoiles d'une constellation ne sont pas forcément proches les unes des autres , car cette division ignore l'éloignement . Cette classification est malgré tout restée , surtout par habitude .



A suivre ...

## Un petit clin d'œil aux rennes ! (Delcampe Magazine n° 8/2024)



*Eleveur de rennes en costume traditionnel*

Depuis le 19<sup>ème</sup> siècle , grâce à un poème anonyme publié par un imprimeur de New York , le célèbre Père Noël a fait son apparition aux Etats-Unis . Vivant au Pôle Nord , le vieil homme monte chaque année sur son traîneau la nuit du 24 décembre afin d'apporter des cadeaux aux enfants sages . Et ce traîneau est tiré par une équipe de rennes .



*Carte postale moderne Rudolph , renne du Père Noël*

Saviez-vous que ces rennes sont toutes des femelles ? En effet , à cette période de l'année , les rennes mâles perdent leurs bois !

Ces dames répondent au nom d'Eclair , Tonnerre , Tornade , Danseur , Cupidon , Comète , Furie et Fringant . Mais alors qu'en est-il de Rudolph , le célèbre renne au nez rouge ?

Rudolph rejoint les rennes du père Noël grâce à un conte de 1939 de Robert L. May qui donnera naissance à sa chanson tant appréciée des plus jeunes .

Le choix du renne est approprié suivant le lieu d'habitation du Père Noël . Appelé caribou au Canada , ce cervidé vit dans l'extrême nord du monde et est connu pour sa robustesse . Qui plus est , il peut facilement être domestiqué et devenir alors un animal de trait . L'idée de le voir tirer un traîneau a donc tout son sens .



*CPI – Le Père Noël et ses rennes*



*CPI – Père Noël en traîneau*

## Un tour en montgolfière (Delcampe Magazine n° 9/2024)



**CPI – Troyes 1908 – Ballons montés**

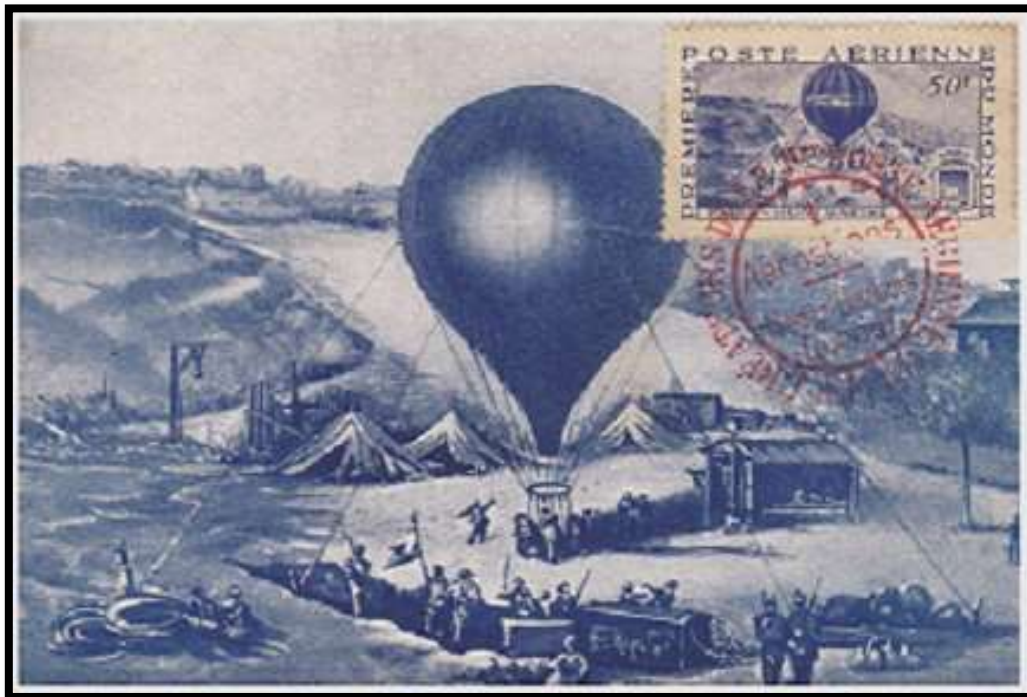
***De tous temps , l'homme a cherché à voler . Ce fut une motivation sans faille qui l'a , à de multiples reprises , mené vers le progrès . L'un de ces progrès les plus notables est l'invention à la fin du 18<sup>ème</sup> siècle de la montgolfière .***

Ce grand ballon , attaché à une nacelle , permet de courts déplacements par les airs . Aujourd'hui encore , le déplacement en montgolfière fait partie des expériences que beaucoup ont envie de tenter !

Dès lors , il n'est pas étonnant de trouver de multiples cartes postales , très anciennes parfois , représentant le ballon des frères Montgolfier . Imaginez-vous que le premier vol habité (d'un coq , d'un canard et d'un mouton) est carrément passé à Versailles sous les yeux de Louis XVI le 04/06/1783 ! Quelques mois plus tard , en novembre , Jacques-François Pilâtre de Rozier et le Marquis d'Arlandes entrèrent dans l'histoire en tant que premiers hommes à voler en montgolfière .

Bien que ce moyen de locomotion n'offre pas autant de possibilités que l'avion , il va s'avérer utile lors de certains moments critiques de l'histoire . On pense bien évidemment aux ballons montés , mais aussi à la Première Guerre mondiale . La montgolfière fera même partie des alliés des Britanniques pendant la Guerre des Boers en Afrique du Sud !

Mais comme vous pourrez le constater , la montgolfière reste avant tout un moyen de transport de loisir qui émerveille aussi bien ses occupants que ceux qui viennent voir les ballons passer ! Sujet intéressant pour les illustrateurs , les représentations dessinées ne manquent pas elles aussi .



*Carte maximum sur le thème de la première poste aérienne du monde en montgolfière*



*CPI – Nancy – Lancer de ballon*

## REALISATION ENTRE MEMBRES

Références : REM/Décembre 2024

<i>N° du lot</i>	<i>Code</i>	<i>Pays</i>	<i>N° des timbres</i>	<i>Etat</i>	<i>Cote</i>	<i>Départ</i>	<i>Offre</i>
<b>BELGIQUE</b>							
1	1	B	BL 43	⊙	1,00	0,25	
2	1	B	BL 45	⊙	1,00	0,25	
3	1	B	BL 46	⊙	2,50	0,63	
4	1	B	BL 49	⊙	2,25	0,56	
5	1	B	BL 50	⊙	2,25	0,56	
6	1	B	BL 51	⊙	4,25	1,06	
7	1	B	BL 52	⊙	1,20	0,30	
8	1	B	BL 53	⊙	2,00	0,50	
9	1	B	BL 55	⊙	4,50	1,13	
10	1	B	BL 56	⊙	2,00	0,50	
11	1	B	BL 57	⊙	2,00	0,50	
12	1	B	BL 59	⊙	5,00	1,25	
13	1	B	BL 60	⊙	2,25	0,56	
14	1	B	BL 34	xx	8,00	2,00	
15	1	B	BL 40	xx	1,40	0,35	
16	1	B	BL 41	xx	1,40	0,35	
17	1	B	BL 51	xx	4,25	1,06	
18	1	B	BL 56	xx	2,00	0,50	
19	1	B	BL 58	xx	7,50	1,88	
20	1	B	BL 62	xx	7,50	1,88	
21	1	B	B1	xx	9,50	2,38	
22	1	B	B3/B7	xx	26,50	6,63	
23	1	B	B13	xx	1,50	0,38	
24	1	B	B16/B17	xx	60,00	15,00	
25	1	B	B18	xx	40,00	10,00	
26	1	B	B22	xx	6,50	1,63	
27	1	B	B26	xx	4,50	1,13	
28	1	B	BK1	⊙	0,25	0,06	
29	1	B	737/741	xx	16,00	4,00	
30	1	B	743/747	xx	19,00	4,75	



CERCLE PHILATELIQUE  
"LES TIMBRES"  
D'HAM-SUR-HEURE  
/NALINNES

Organisera sa 15<sup>ème</sup> bourse d'échanges  
**TOUTES COLLECTIONS**

**SAMEDI 22 FEVRIER 2025**  
De 9 à 15 heures

Salle « Le Hublot »

Rue de l'Eglise à 6120 Beignée

PHILATELIE – NUMISMATIQUE  
CARTOPHILIE – TELECARTE etc.....

**A l'occasion des 20 ans du cercle,  
Organisation d'une exposition  
philatélique**

ENTREE LIBRE – ACCESSIBLE AUX PERSONNES A MOBILITE  
REDUITE - BAR ET PISTOLETS FOURRES

Renseignements :

0472/456531 – 071/439542

Email : [vincent.materne@gmail.com](mailto:vincent.materne@gmail.com)

Site web : [www.lestimbres.be](http://www.lestimbres.be)

Facebook : Cercle Philatélique « Les Timbrés »



# GRANDE BOURSE CARTO-PHILATELIQUE CPF Chimay

avec EXPOSITION de PROMOTION  
PHILATELIQUE

Samedi 1er mars 2025  
de 9 à 16H00

Centre Culturel SUDHAINA

**6464 CHIMAY Baileux**

Entrée gratuite, Petite restauration, Nombreux commerçants,  
Tombola, Timbres-poste, lettres, documents, Cartes Postales



Emission d'un timbre personnalisé  
sur « la Petite Reine Chimacienne »



Contact : 06021.33.52(soir)

[www.cpf-chimay.be](http://www.cpf-chimay.be)  
[cbaudart@skynet.be](mailto:cbaudart@skynet.be)

Cercle Philatélique des Fagnes  
à Chimay

**Postzegeclub Leuven**

organiseert / organise

## **FILA LEUVEN 70**

**Regionale competitieve tentoonstelling  
Exposition compétitive régionale**

Voorverkoop van de postale uitgiften 1/2025  
Prévente des émissions postales 1/2025

25 januari 2025 van 09:00 tot 17:00 uur  
25 janvier 2025 de 09:00 à 17:00 heures

**Roosenberg, Maurits Noëstraat 15,  
3050 Oud-Heverlee (Zoetwater)  
350 meter van halte / de l'arrêt bus 79 (Leuven-Wavre)**

met medewerking van de / avec la collaboration de  
**K.L.B.P.-F.R.C.P.B. – bephila – bpost**

Contact / s'adresser à : rudy.devos2@telenet.be  
Tel: 0486-92.96.52

[www.postzegeclubleuven.be](http://www.postzegeclubleuven.be)

**AMICALE ROYALE HENNUYERE DES  
CERCLES PHILATELIQUES**

**CHARLEROI**

**INSTITUT SAINT-ANDRE**

Rue du Parc, 6 à 6000 CHARLEROI

Samedi 8 mars 2025 de 9 à 16 heures

**24<sup>ème</sup> GRANDE BOURSE DES COLLECTIONNEURS**

PHILATELIE – CARTOPHILIE  
MARCOPHILIE – TELECARTE  
NUMISMATIQUE – BD - ...  
(SAUF BROCANTE)

250 mètres de tables

ENTREE GRATUITE – VASTE PARKING  
BAR – PETITE RESTAURATION  
REPAS CHAUDS (sur réservation)

Réservation des tables et renseignements

Philippe DELOGE  
Rue de la Place, 24 – 1495 MARBAIS  
071/87.94.00 - delogephil@gmail.com  
IBAN : BE94-0000-8313-0414