

EMISSION : 4 MAI 2009

# L'astronomie - Saturne et Exoplanète

## PREMIER JOUR VENTE ANTICIPÉE

**À Strasbourg** (Bas-Rhin)  
Dimanche 3 mai 2009 :  
10h-18h

**BPT\*** :  
Parlement européen,  
Allée du Printemps,  
67000 Strasbourg

**À Toulouse** (Haute-Garonne)  
Dimanche 3 mai 2009 :  
10h-18h (sous réserve)

**BPT\*** :  
Cité de l'Espace,  
Avenue Jean Gonod,  
31500 Toulouse

À partir du 4 mai 2009 :  
dans tous les bureaux de  
poste, par correspondance  
à Phil@poste, service clients,  
et sur [www.laposte.fr](http://www.laposte.fr)



11 09 104



Timbre à date 32 mm  
"Premier Jour"  
conçu par  
Aurélien Baras.  
Oblitération  
disponible sur place.

## INFOS TECHNIQUES

Création de : David Ducros  
D'après photos © CNES  
Imprimé en : offset  
Couleurs : polychrome  
Format : horizontal 143 x 105 - comprenant  
deux timbres de format vertical 30 x 40  
Valeur faciale : 1,40 €  
Tirage : 2 300 000 ex.

\* BPT : Bureau de Poste  
Temporaire

## Livre timbré "Tom et Lili dans la lune"

À l'occasion de l'année mondiale de l'astronomie, Phil@poste édite ce livre pour les enfants de 7 à 9 ans. Les personnages de ce conte ont été spécialement créés pour La Poste. Un rédacteur a inventé l'histoire et trois dessinateurs l'ont illustrée. Ce livre est édité par les éditions "Le Minibus".

Disponible dans certains bureaux de poste, par correspondance ou par Internet [www.laposte.fr](http://www.laposte.fr)



Prix :  
7,50 €

RÉFÉRENCE :  
21 09 698

## Europa

## L'Astronomie

### Saturne, Exoplanète



Bloc de timbres, horizontal, format : 143x105 mm  
Création : David Ducros  
Impression : offset  
2 timbres-poste par bloc

Dans toutes les cultures, et depuis la plus haute Antiquité, l'observation et l'étude du ciel ont passionné les humains. En 1609, Galilée a utilisé pour la première fois une lunette pour des observations astronomiques, une invention qui a ouvert la voie à quatre siècles de découvertes prodigieuses. En mémoire de cet événement, les Nations Unies et l'Unesco ont fait de 2009 l'Année mondiale de l'astronomie. Près de 140 pays sont impliqués dans cette célébration qui fédère les passionnés d'astronomie afin qu'ils fassent partager leur émerveillement et leurs découvertes au grand public et tout spécialement aux jeunes.

En 400 ans, l'astronomie a fait des progrès considérables, grâce à l'utilisation d'instruments de plus en plus élaborés, allant de la lunette de Galilée au satellite Corot (tous deux illustrant le bloc). Au début du XVII<sup>e</sup> siècle, la lunette permettait les premières observations des cratères lunaires et des satellites de la planète Jupiter. Aujourd'hui, le télescope spatial Corot étudie la structure interne des étoiles et détecte des planètes orbitant autour de lointaines étoiles ; des télescopes au sol ou dans l'espace scrutent en permanence l'Univers et des sondes spatiales explorent les profondeurs du système solaire.

Il devient possible d'appréhender les exoplanètes (timbre Exoplanète), ces nouveaux mondes extrêmement éloignés dont l'observation directe commence tout juste. L'Univers se révèle (timbre Saturne), depuis la Terre et les planètes qui gravitent autour du Soleil, tel Saturne aux magnifiques anneaux, jusqu'aux galaxies extrêmement éloignées dans l'espace et donc dans le temps, en passant par les nuages moléculaires de notre Galaxie, telle la nébuleuse de la Tête de Cheval.

Tout au cours de l'année 2009, nous vous invitons à venir découvrir les mystères de l'Univers, au travers de multiples animations, expositions, rencontres, conférences et observations pour tous.

A.-Ch. Levasseur-Regourd  
Présidente du comité français, Année mondiale de l'astronomie