



Haut-Rhin

6, rue de la Scierie – 68530 BUHL

[philapostel.hautrhin@gmail.com](mailto:philapostel.hautrhin@gmail.com)

Tel : 03.89.74.30.12

# Les Astéroïdes

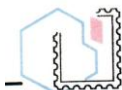
**PHILAPOSTEL** Haut-Rhin

sera présent à la

**Bourse -Expo Internationale organisée par  
Les Amis de la Météorite,  
au Palais de la Régence d'Ensisheim,  
les 20 et 21 juin 2026.**

*Un collector de 4 timbres différents et des  
enveloppes reprenant les visuels d'astéroïdes  
seront proposés durant la tenue d'un  
bureau temporaire de la Poste,  
avec oblitération cachet grand format.*

*(ouvert au Palais de la Régence d'ENSISHEIM,  
samedi 20 juin de 9 heures 30 à 18 heures 30 et  
dimanche 21 juin de 9 heures 30 à 16 heures 30)*



GRUPEMEN  
PHILATELIQU  
REGIONAL  
d'ALSACE  
et de BELFOI

**PHILAPOSTEL** Haut-Rhin

Alain HERRGOTT, 6 rue de la Scierie 68530 BUHL (tel : 03.89.74.30.12 – courriel : [philapostel.hautrhin@gmail.com](mailto:philapostel.hautrhin@gmail.com)  
inscrite au registre des associations auprès du Tribunal de Proximité de Guebwiller sous le n° R2024GUE000469

Adhérente à la FFAP et au GPRAB



# Astéroïdes

150 000 astéroïdes sont aujourd'hui clairement identifiés, dont plus de 63 000 suivent une trajectoire pouvant croiser celle de la Terre.

Si la probabilité d'une collision majeure reste faible, l'impact d'un astéroïde de grande taille pourrait provoquer des dégâts considérables et, dans les cas les plus

## BENNU (101955) (ou Benou)

Est le nom d'un oiseau de la mythologie grecque.

Il a été visité par la sonde OSIRIS-REX le 31 décembre 2018. Retour d'échantillons en septembre 2023.

**Taille : 500 m.**

Prochain passage : 2135 (probabilité 1/2.700)

Photo : Depositphotos Inc.

## ITOKAWA (25143)

porte le nom du père de l'aéronautique japonaise.

Il a été visité par la sonde Hayabusa de la JAXA, le 12 septembre 2005.

Retour d'échantillon en juin 2010.

**Taille axe principal : 535 m.**

Photo : Hayabusa - ISAS/JAXA

## IDA (243) et sa lune DACTYL

Porte le nom d'une nymphe de la mythologie grecque.

Survolé par la sonde Galileo en 1993.

**Taille : diamètre moyen de 31,4 km.**

Photo générée par IA

## DIDYMOS (65803) et son satellite DIMORPHOS

ont été découverts en 1996 par l'observatoire de Kitt Peaks.

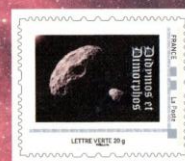
La nom de Didymos vient de la ville de Didymes, sanctuaire dédié à Apollon dans la Grèce antique. Dimorphos signifie « qui a deux têtes » en grecque.

Percuté par DAST (NASA) le 27 septembre 2022, l'impact sera mesuré par HERA (ESA) dans le cadre de la défense planétaire par déviation par impact cinétique.

**Taille : 832 X 837 X 786 mètres.**

**Passé à 0,05 UA le 13 novembre 2003 (20 fois la distance Terre-Lune)**

Photo générée par IA



## Bennu (101955)

## Didymos (65803) et Dimorphos

## Ida (243) et Dactyl

## Itokawa (25143)

Porte le nom du père de l'aéronautique japonaise.

Il a été visité par la sonde Hayabusa de la JAXA le 12 septembre 2005.

Retour d'échantillons en juin 2010.

**Taille : axe principal : 535 m.**

Photo : Hayabusa - ISAS/JAXA