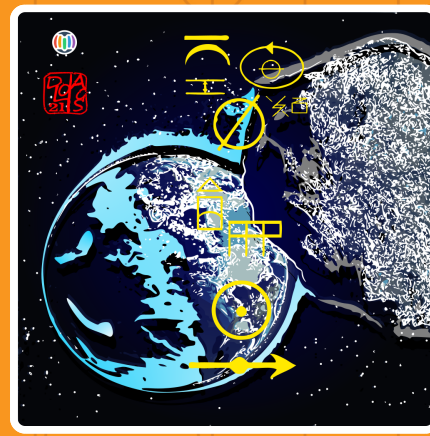
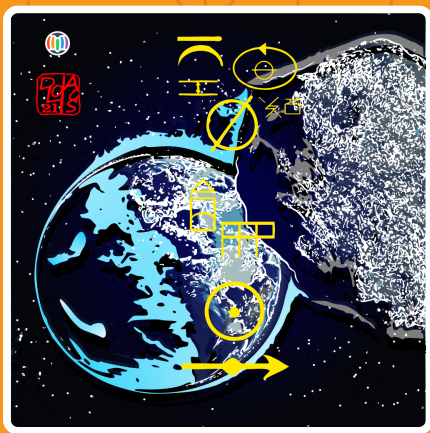
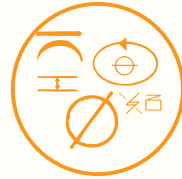
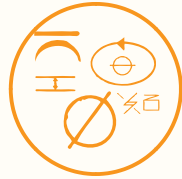


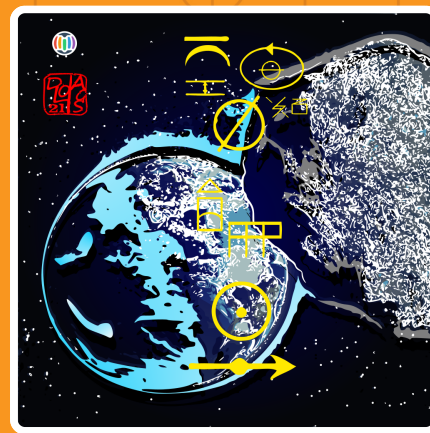
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- **ASTRE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **RUSSIE**
- RUSSIE
- **SIBÉRIE**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



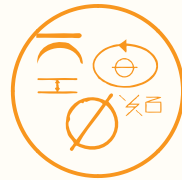
- 02-ESPACE
- UNIVERS
- **ASTRE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **RUSSIE**
- RUSSIE
- **SIBÉRIE**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



- 02-ESPACE
- UNIVERS
- **ASTRE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **RUSSIE**
- RUSSIE
- **SIBÉRIE**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



- 02-ESPACE
- UNIVERS
- **ASTRE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **RUSSIE**
- RUSSIE
- **SIBÉRIE**
- 02-ESPACE
- **UNIVERS**



30 juin - Journée internationale des astéroïdes

Les objets géocroiseurs (astéroïdes et comètes) sont des objets astronomiques dont l'orbite les mène près de notre planète et représentent des menaces potentiellement catastrophiques. Selon le Centre d'études des objets géocroiseurs de la NASA, plus de 16 000 astéroïdes géocroiseurs ont été découverts. En 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a désigné le 30 juin Journée internationale des astéroïdes « afin de commémorer chaque année, au niveau international, l'anniversaire de l'explosion de Tougouska (en Sibérie, Fédération de Russie) survenue le 30 juin 1908 et de sensibiliser la population aux risques d'impact d'astéroïdes...



30 juin - Journée internationale des astéroïdes

Les objets géocroiseurs (astéroïdes et comètes) sont des objets astronomiques dont l'orbite les mène près de notre planète et représentent des menaces potentiellement catastrophiques. Selon le Centre d'études des objets géocroiseurs de la NASA, plus de 16 000 astéroïdes géocroiseurs ont été découverts. En 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a désigné le 30 juin Journée internationale des astéroïdes « afin de commémorer chaque année, au niveau international, l'anniversaire de l'explosion de Tougouska (en Sibérie, Fédération de Russie) survenue le 30 juin 1908 et de sensibiliser la population aux risques d'impact d'astéroïdes...



30 juin - Journée internationale des astéroïdes

Les objets géocroiseurs (astéroïdes et comètes) sont des objets astronomiques dont l'orbite les mène près de notre planète et représentent des menaces potentiellement catastrophiques. Selon le Centre d'études des objets géocroiseurs de la NASA, plus de 16 000 astéroïdes géocroiseurs ont été découverts. En 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a désigné le 30 juin Journée internationale des astéroïdes « afin de commémorer chaque année, au niveau international, l'anniversaire de l'explosion de Tougouska (en Sibérie, Fédération de Russie) survenue le 30 juin 1908 et de sensibiliser la population aux risques d'impact d'astéroïdes...



30 juin - Journée internationale des astéroïdes

Les objets géocroiseurs (astéroïdes et comètes) sont des objets astronomiques dont l'orbite les mène près de notre planète et représentent des menaces potentiellement catastrophiques. Selon le Centre d'études des objets géocroiseurs de la NASA, plus de 16 000 astéroïdes géocroiseurs ont été découverts. En 2016, l'Assemblée générale des Nations Unies a désigné le 30 juin Journée internationale des astéroïdes « afin de commémorer chaque année, au niveau international, l'anniversaire de l'explosion de Tougouska (en Sibérie, Fédération de Russie) survenue le 30 juin 1908 et de sensibiliser la population aux risques d'impact d'astéroïdes...

