



ARMAGEDDON

NUIT COUPOLES OUVERTES



PRODUCTION



ARMAGEDDON

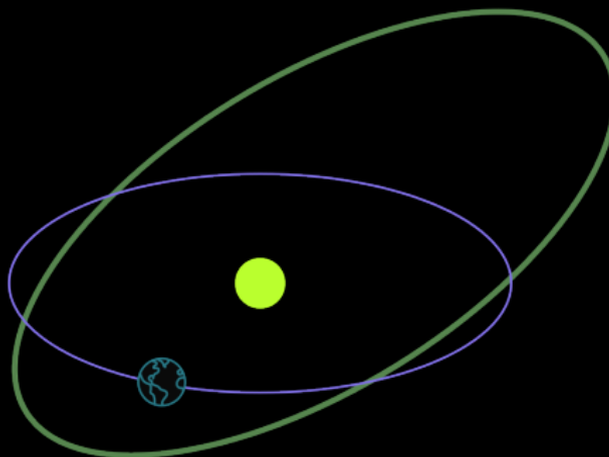
OU PAS...

NUIT COUPOLES OUVERTES

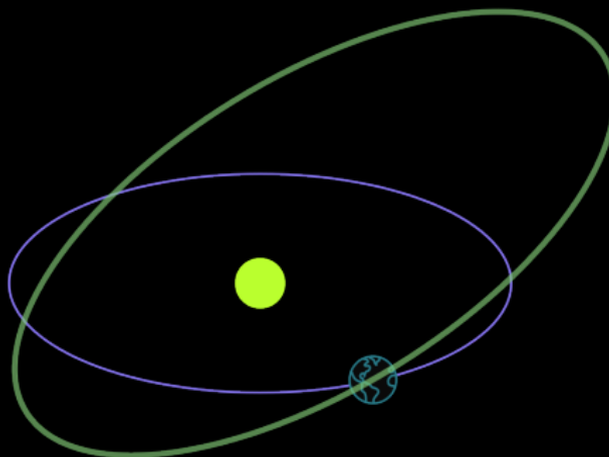


PRODUCTION

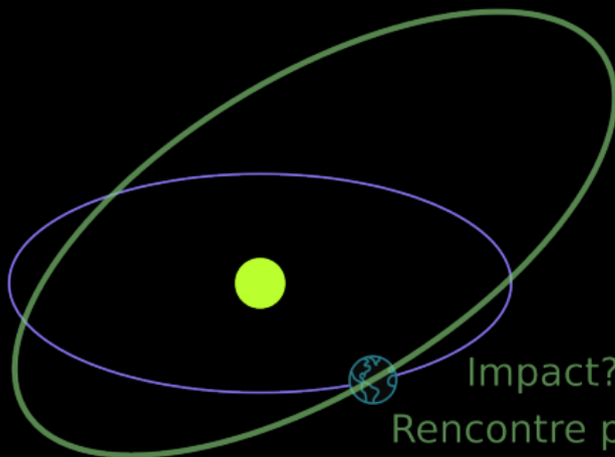
Probabilité d'impact



Probabilité d'impact



Probabilité d'impact

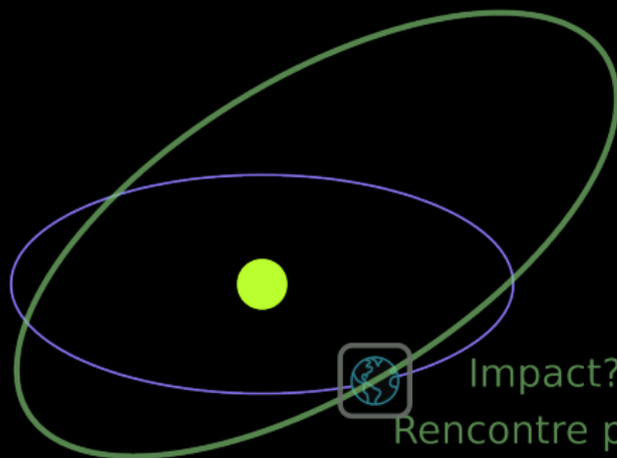


Impact?

Rencontre proche?

Passage lointain?

Probabilité d'impact



Impact?

Rencontre proche?

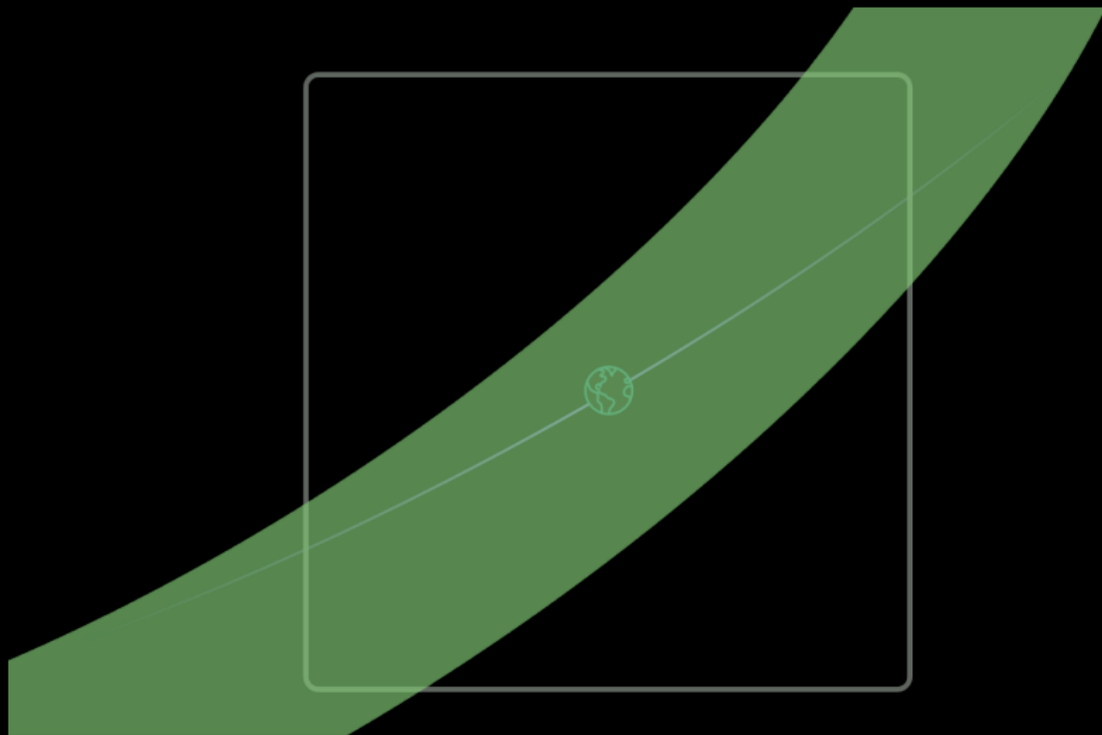
Passage lointain?

Probabilité d'impact

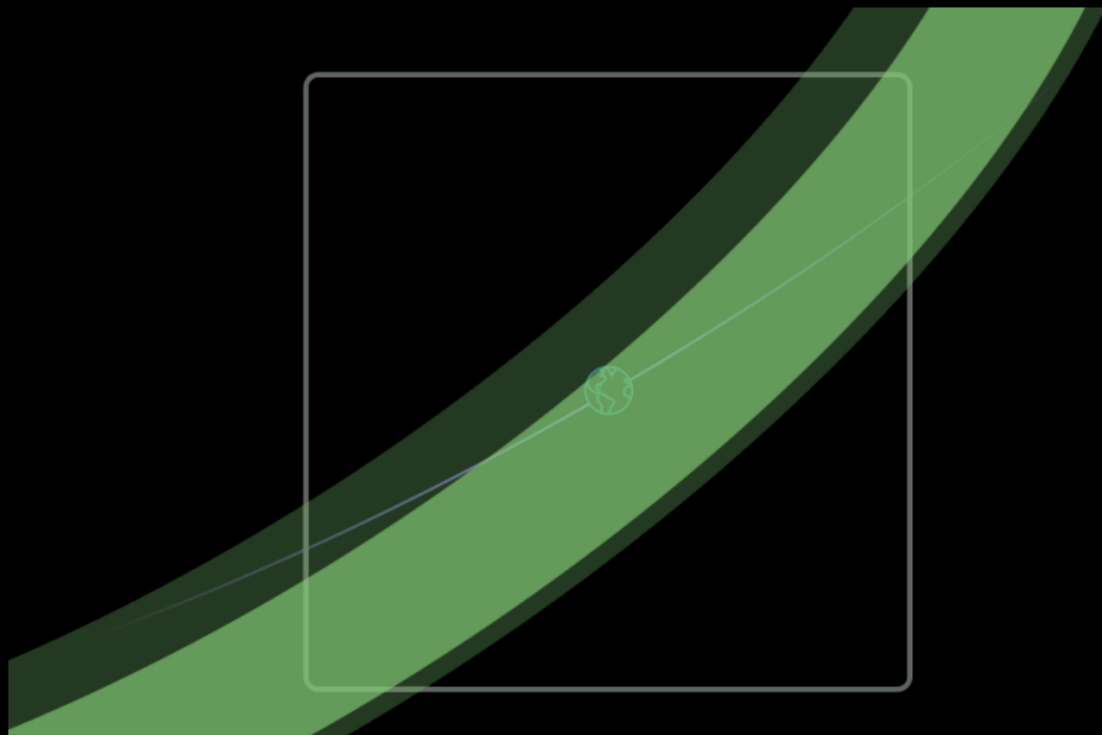




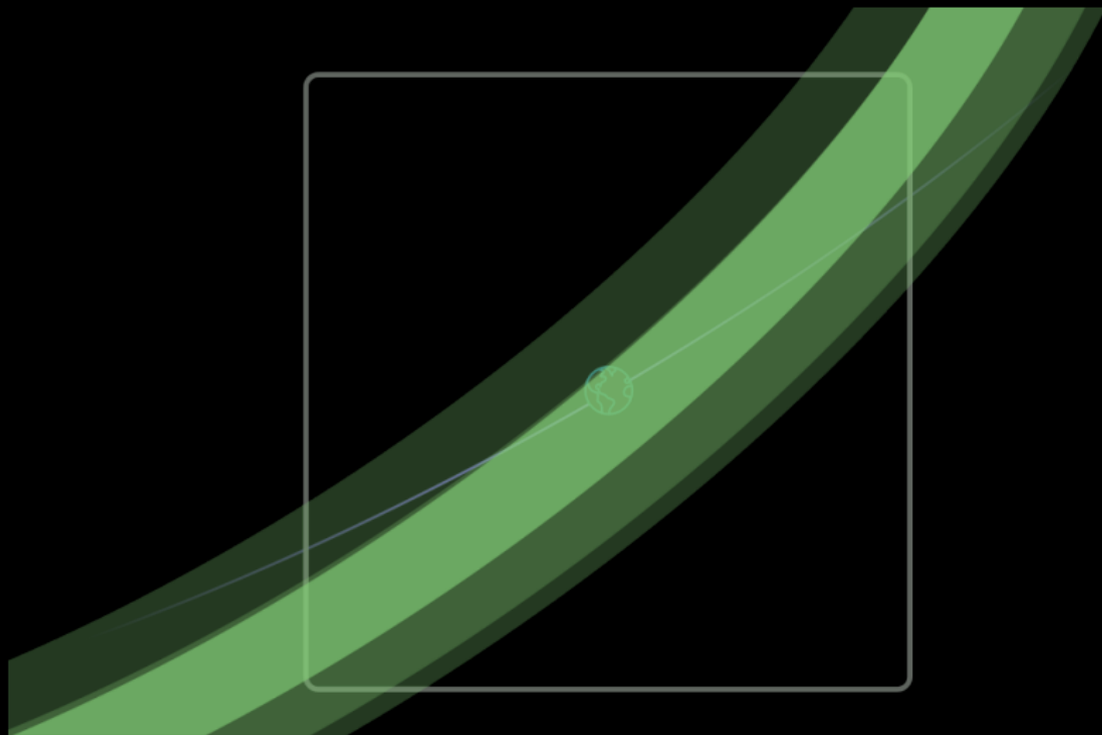
Probabilité d'impact



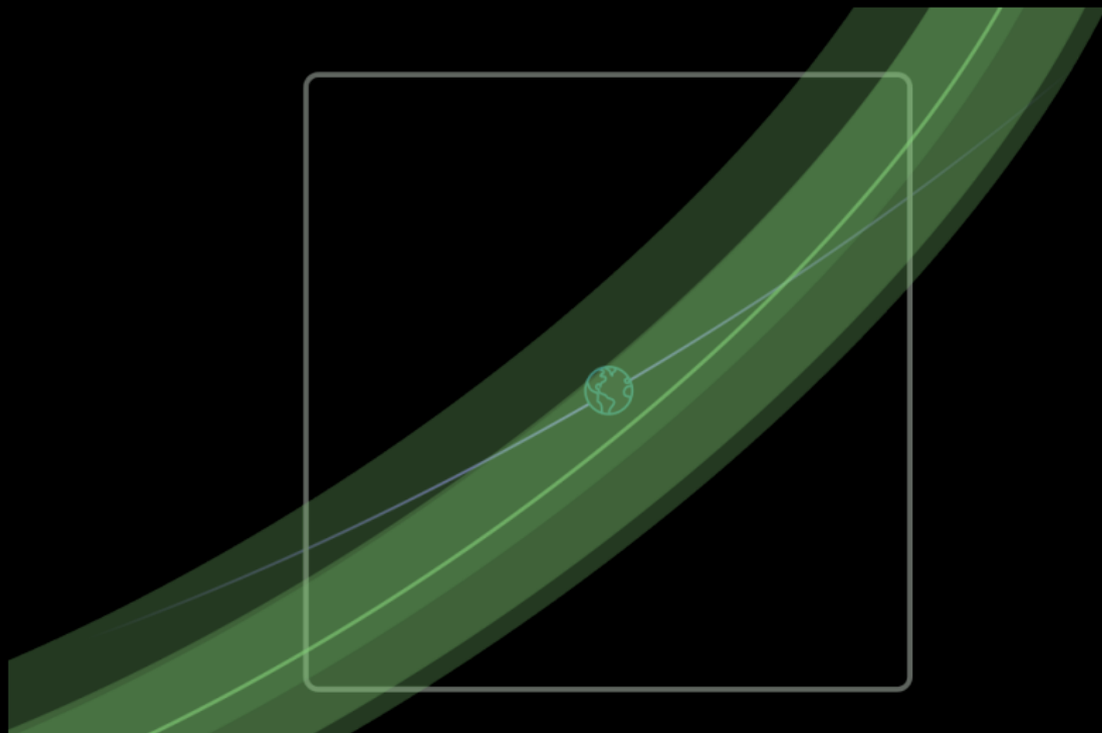
Probabilité d'impact



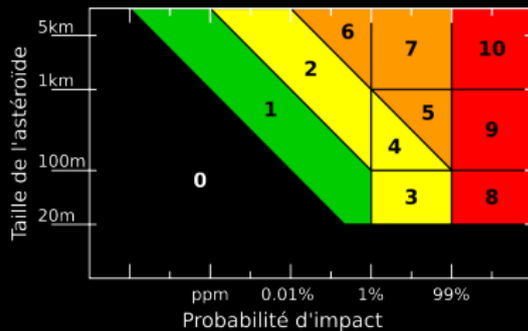
Probabilité d'impact



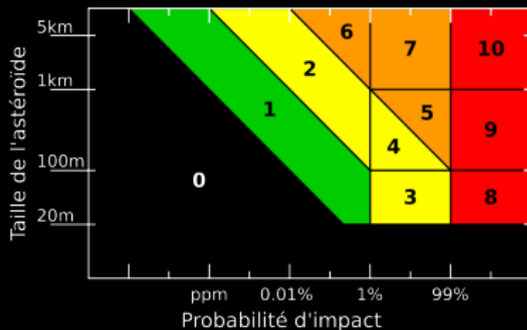
Probabilité d'impact



Échelle de Torino



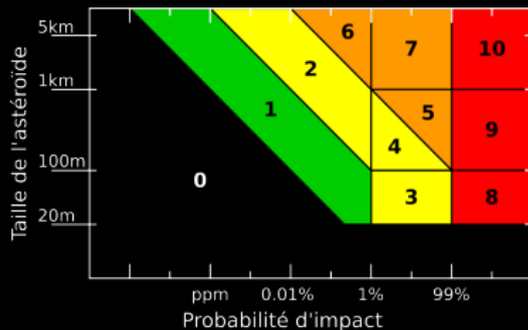
Échelle de Torino



No Hazard

0: Aucun risque

Échelle de Torino



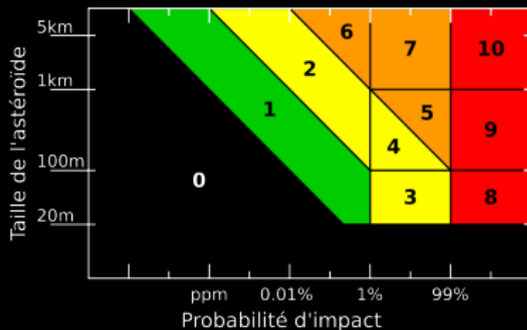
No Hazard

0: Aucun risque

Normal

1: Rencontre proche

Échelle de Torino



Astronomer Attention

- 2: Rencontre proche
- 3: Destruction locale?
- 4: Destruction régionale?

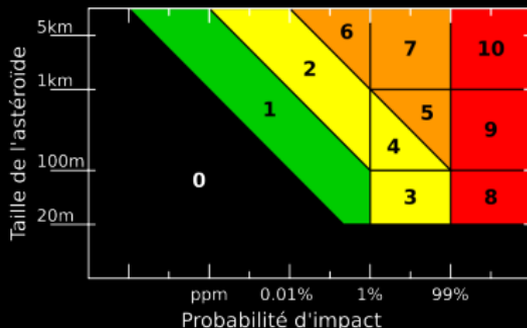
No Hazard

0: Aucun risque

Normal

1: Rencontre proche

Échelle de Torino



Astronomer Attention

- 2: Rencontre proche
- 3: Destruction locale?
- 4: Destruction régionale?

Threatening: Large Object

- 5: Suivi nécessaire
- 6: Gouvernements informés
- 7: Nations Unies informées

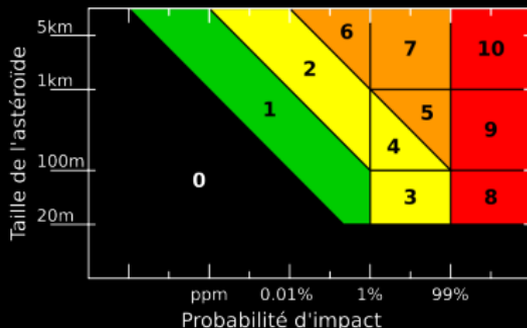
No Hazard

0: Aucun risque

Normal

1: Rencontre proche

Échelle de Torino



No Hazard

0: Aucun risque

Normal

1: Rencontre proche

Astronomer Attention

2: Rencontre proche

3: Destruction locale?

4: Destruction régionale?

Threatening: Large Object

5: Suivi nécessaire

6: Gouvernements informés

7: Nations Unies informées

Certain Collision

8: Destruction locale [1000 ans]

9: Dévastation régionale [10^4 - 10^5 ans]

10: Catastrophe générale [<1 Ma]

Impacts prédits

- **2008 TC3** - 7 Octobre 2008

- 4m diamètre
- 17h avant impact
- Soudan

- 2014 AA - 2 Janvier 2014

- 2018 LA - 2 Juin 2018

- 2019 MO - 26 Juin 2019



Impacts prédits

- **2008 TC3** - 7 Octobre 2008

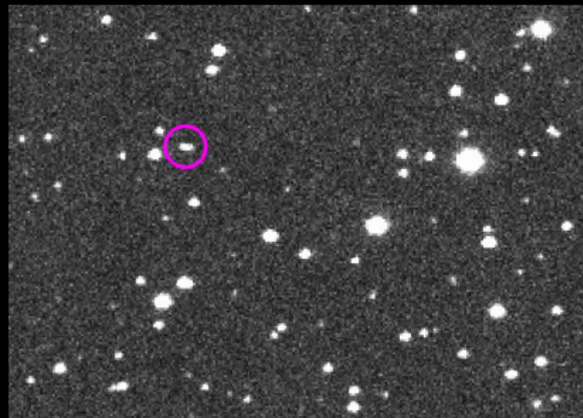
- 4m diamètre
- 17h avant impact
- Soudan

- **2014 AA** - 2 Janvier 2014

- 2-4m diamètre
- 21h avant impact
- Atlantique

- **2018 LA** - 2 Juin 2018

- **2019 MO** - 26 Juin 2019



Impacts prédits

- **2008 TC3** - 7 Octobre 2008

- 4m diamètre
- 17h avant impact
- Soudan

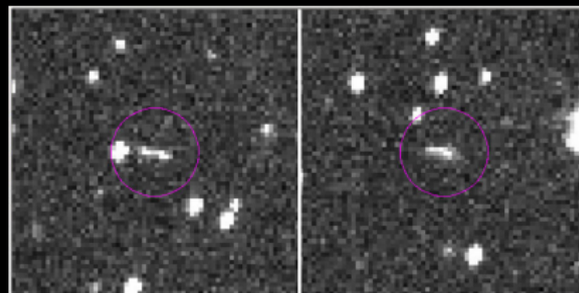
- **2014 AA** - 2 Janvier 2014

- 2-4m diamètre
- 21h avant impact
- Atlantique

- **2018 LA** - 2 Juin 2018

- 3m diamètre
- 9h avant impact
- Namibie

- **2019 MO** - 26 Juin 2019



Impacts prédits

● 2008 TC3 - 7 Octobre 2008

- 4m diamètre
- 17h avant impact
- Soudan

● 2014 AA - 2 Janvier 2014

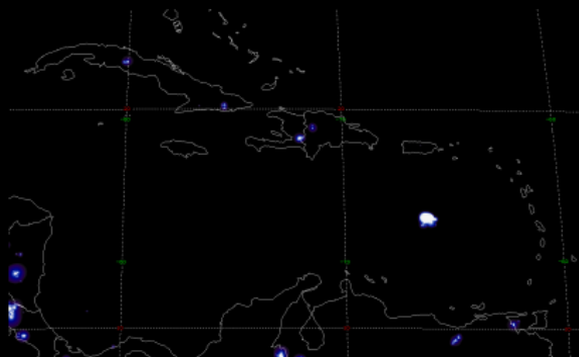
- 2-4m diamètre
- 21h avant impact
- Atlantique

● 2018 LA - 2 Juin 2018

- 3m diamètre
- 9h avant impact
- Namibie

● 2019 MO - 26 Juin 2019

- 4m diamètre
- 12h avant impact
- Caraïbes



Solutions de protection