

LE QUIZ A2S – SACA DU 1^{ER} AU 30 OCTOBRE 2021

Le GRAND QUIZ de l'AS...TRONOME

« Par Toutatis, le ciel va-t-il nous tomber sur la tête ? »

Question 1 Année de découverte du premier astéroïde

- A) 1801 B) 1901 C) 2001

Question 2 Nombre d'astéroïdes connus actuellement (environ)

- A) 10 000 B) 100 000 C) 1 000 000

Question 3 Toutatis a été découvert à

- A) Nice B) Palomar C) Caussols

Question 4 Nombre d'astéroïdes nommés actuellement (environ)

- A) 2 500 B) 22 000 C) 41 000

Question 5 Le plus gros astéroïde connu est

- A) Vesta B) Cérès C) Toutatis

Question 6 Nombre d'astéroïdes découverts en 2020 (environ)

- A) 100 B) 1 000 C) 10 000

Question 7 Le mot « astéroïde » a été proposé par

- A) Piazzi B) Herschel C) Newton

Question 8 Nombre d'astéroïdes potentiellement dangereux (environ)

- A) 25 B) 2 500 C) 25 000

Question 9 Nombre d'astéroïdes découverts dans le 06 (environ)

- A) 15 B) 150 C) 1500

Question 10 Toutatis a été découverte en

- A) 1979 B) 1985 C) 1989

FIN DU QUESTIONNAIRE ADULTES

✪ *Veillez, SVP, répondre sur le bulletin-réponses au dos de cette page. Merci.*

Le conférencier, Jean-Louis HEUDIER, répondra à ces questions lors de sa conférence :

« Par Toutatis, le ciel va-t-il nous tomber sur la tête ? »

qu'il donne le mercredi 13 octobre à 15h dans la Salle événementielle
de la Maison des Associations – 1 Av. des Broussailles - Cannes

à retourner le 30 octobre au plus tard :

à SACA – BP 50125 – 06405 CANNES

ou au Secrétariat – 5 chemin de Caldana- 06400 CANNES

BULLETIN - RÉPONSES « le GRAND QUIZ de l'AS...tronome »

« Par Toutatis, le ciel va-t-il nous tomber sur la tête ? »

(à retourner à la SACA le 30 octobre au plus tard.)

Nom (en lettres capitales) :	Prénom :
<input type="checkbox"/> ADOS	<input type="checkbox"/> ADULTES
n° téléphone :	
Adresse e-mail très correctement écrite :	

ATTENTION : Remplir (■)soigneusement UNE SEULE CASE par réponse

1	A	B	C	2	A	B	C	3	A	B	C	4	A	B	C
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	B	C	6	A	B	C								
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
7	A	B	C	8	A	B	C	9	A	B	C	10	A	B	C
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Règlement du « GRAND QUIZ de l'AS...tronome »

Art1 : pour chaque conférence de la SACA du 13/10, 10/11, 8/12, 12/01, 09/02, 9/03, 13/04, 11/05, un QUIZ astronomique SACA sera proposé à tous, jeunes et moins jeunes.

Art2 : Les candidats devront répondre aux 10 questions **d'AU MOINS UN QUIZ du cycle des conférences.**

Art3 : Les bulletins-réponses devront parvenir :

- soit à la SACA – BP 50125 – 06405 CANNES, entre le 1^{er} et le 30 de chaque mois.
- Soit au Secrétariat de la SACA, 5 chemin de Caldana à CANNES- 06400.

Art4 : Le Jury, composé de membres de la SACA, sélectionnera, pour CHAQUE QUIZ, les candidats ayant obtenu au moins 7 réponses justes.