

Comment éviter ça ?

Un astéroïde fonce droit sur notre planète à 150 000km/h ! Si rien n'est fait, la quasi-totalité de la vie sur Terre sera anéantie.

5 Le 29 juin 2130. Dans l'espace, une énorme masse s'avance vers la Terre. Un terrifiant bolide de 6 km de diamètre qui fonce à la vitesse vertigineuse de 150 000km/h ! Aucun astronome n'avait prévu l'arrivée de ce caillou céleste. L'astéroïde a déboulé dans la grande banlieue de la

10 Terre sans crier gare. Les traits tirés et les yeux gonflés, Georges Sanders, le directeur du centre mondial de protection terrestre (...) scrute les écrans de contrôle. Pas de doute possible, ce n'est pas un cauchemar, mais bel et bien la réalité. Dans six mois, si rien n'est fait, l'impact sera terrible : la quasi-totalité de la vie sur Terre sera réduite à néant.

15 « Vittorio ! Vittorio ! » tonne Sanders. L'homme qui lève alors les yeux de sa console dirige l'opération Gaïa. Sa mission : sauver la planète de l'« astéroïde tueur »
« Vittorio, je vous attends dans mon bureau dans moins de cinq minutes pour faire le point. J'ai Maryam Almani sur le téléphone rouge. La présidente de la fédération mondiale des Etats veut qu'on lui rende

20 précisément compte de la mission.
- Bien, Georges », soupire Vittorio. Cela fait au moins dix fois qu'il doit rendre compte à des membres du gouvernement qui s'inquiètent. Toute la Terre a les yeux rivés sur le Centre. Les journalistes du monde entier s'y pressent et les télévisions diffusent en boucle un scénario de fin du monde :
« C'est abominable ! L'arrivée de l'astéroïde dans l'atmosphère provoquera un souffle terrible, un ouragan dévastateur d'une force inouïe. En percutant le sol, il creusera un immense cratère de quelque 300 km de large et de plus de 25 km de profondeur. Et s'il tombe dans l'océan profond, il causera

25 un raz-de-marée géant, une muraille d'eau de 3 km de hauteur qui déferlera sur nos côtes. Des milliards de débris rocheux seront ... »
« Assez ! » Dans son bureau, Sanders coupe brutalement la télé. Nerveux, il crayonne n'importe quoi sur son bloc-notes en attendant son chef d'opération.

Pierre LEFÈVRE

Science et Vie junior N° 168 septembre 2003

C.A.P.

Spécialité : **SECTEUR INDUSTRIEL**

Code Spécialité :

Durée :
2 h

Session
2004

Épreuve : **EXPRESSION FRANCAISE**

N° Sujet : **04-289**

Coefficient:

Folio
1 / 2

QUESTIONS

COMPREHENSION DU TEXTE

10 points

1. Ce texte est un récit de science-fiction. Relevez un élément qui le justifie. **1 point**
2. Dans le premier paragraphe, retrouvez deux expressions qui désignent l'astéroïde. **1 point**
3. Retrouvez dans le texte au moins deux conséquences différentes de l'arrivée de l'astéroïde sur terre. **2 points**
4. Qui sont les personnages évoqués dans le texte ? Quelle est leur fonction ? **3 points**
5. Comment réagit Sanders et pourquoi ? Justifiez votre réponse en relevant deux mots ou expressions. **3 points**

EXPRESSION ECRITE

10 points

20 lignes environ.

« Dans six mois, si rien n'est fait, l'impact sera terrible. » Imaginez une solution proposée par Vittorio à Sanders pour sauver la terre. Ecrivez le dialogue par lequel il s'efforce de le convaincre.