

## La pollution spatiale

1. À ce jour, combien compte-t-on de satellites actifs en orbite dans l'espace?

---

2. En vertu des lois internationales, qu'est-ce qu'un pays n'a pas le droit de faire dans l'espace?

---

3. Trouve la partie du texte intitulée **Les débris spatiaux**. Quelle est l'idée principale de cette partie du texte?

---

---

4. Trouve la partie du texte intitulée **Des déchets à l'infini**. Quelle est l'idée principale de cette partie du texte?

---

---

5. Le mot encadré est un mot de substitution. Pour chaque mot encadré, retrouve dans le texte le mot ou les mots qu'il remplace.

a) De plus, **ils** estiment à des millions le nombre de ceux trop petits pour être enregistrés.

---

b) On **les** appelle aussi des sondes.

---

6. Pourquoi est-il possible de retrouver des outils en orbite autour de la terre?

---

---

7. Dans quel but change-t-on régulièrement la trajectoire des engins spatiaux?

---

8. Que veulent dire les mots suivants dans le texte? Écris une définition dans tes mots.

a) *scaphandre*

---

b) *engendre*

---

9. D'après toi, quel genre d'instruments retrouve-t-on dans le laboratoire de la station spatiale internationale?

---

---

10. Après cette lecture, dirais-tu que ce sont les plus gros ou les plus petits débris qui sont les plus dangereux? Tu dois expliquer ta réponse.

---

---

11. À la suite de la lecture du texte, nomme **trois causes** et **trois effets** du phénomène des débris spatiaux.

