

## **46 FAÇONS DE REGARDER UNE CHAUSSURE**

**Observez l'une de vos chaussures.**

**Répondez à un maximum des questions ci-dessous.**

1. Quelle odeur a votre chaussure ? Quelle odeur pourrait-elle avoir?
2. Quel goût pourrait-elle avoir?
3. Comment la décririez-vous au toucher?
4. Quels sons entendez-vous lorsque vous la touchez?
5. Quelles sont ses dimensions? Sa hauteur, son poids, son diamètre?
6. Décrivez sa forme, sa couleur et son décor.
7. Pouvez-vous en écrire une description qui aiderait quelqu'un n'ayant jamais vu de chaussure à comprendre ce dont il s'agit? (Faites un dessin pour mieux expliquer).
8. Expliquez pourquoi votre chaussure a la taille qu'elle a.
9. Les chaussures sont-elles toutes de même taille? (pointure)
10. En quoi le matériau constituant la chaussure détermine-t-il sa forme, sa méthode de construction et sa fonction?
11. Pourquoi votre chaussure n'est-elle pas toute blanche, ou noire, ou violette? Si elle est en effet toute blanche ou toute noire, pourquoi?
12. À quoi sert le décor de la chaussure?
13. Si elle est ornée d'inscriptions, à quoi servent ces dernières?
14. Un nom de marque ou de modèle figure-t-il sur la chaussure?
15. Ces symboles, logos et marques de commerces sont-ils importants?
16. Porteriez-vous ces chaussures si elles n'en comportaient aucun?
17. De quels matériaux votre chaussure est-elle constituée?
18. Quelle matière première a été utilisée dans la confection de ce matériau?
19. Ce matériau est-il une ressource renouvelable?
20. En quoi ceci nous renseigne-t-il sur l'attitude par rapport à la conservation au sein de notre société?
21. Quelles sont les raisons qui ont pu dicter le choix de ce matériau?
22. Quels sont les avantages de ce matériau; ses désavantages?
23. En quoi l'apparence de cette chaussure pourrait-elle changer si un autre matériau (bois, céramique, métal ou papier) avait été utilisé dans sa confection?
24. En observant cette chaussure, comment peut-on en apprendre davantage sur la façon dont elle a été fabriquée?
25. Selon vous, combien d'étapes de fabrication ont mené à la réalisation de cette chaussure?

26. Avez-vous jamais assisté à la fabrication d'une chaussure? Seriez-vous en mesure de fabriquer une chaussure? En quoi cela nous renseigne-t-il sur la société dans laquelle nous vivons?
27. Cette chaussure est-elle fonctionnelle et bien conçue?
28. Quand portez-vous ces chaussures? Dans le cadre d'activités particulières? À un moment donné de la journée?
29. Portez-vous souvent ces chaussures?
30. À quoi pourraient bien ressembler les chaussures du futur?
31. Quand cette chaussure a-t-elle été fabriquée?
32. Dans quelle ville et dans quel pays cette chaussure a-t-elle été confectionnée?
33. Dans quel type d'établissement a-t-elle été fabriquée?
34. Comment cette chaussure se ferme-t-elle? À l'aide de lacets, de Velcro, ou d'autre chose?
35. Dans quel magasin avez-vous acheté ces chaussures? Quel type de magasin?
36. Qui a payé pour ces chaussures, et comment?
37. Pourquoi avez-vous choisi de porter ces chaussures?
38. En quoi cette chaussure nous renseigne-t-elle quant à qui vous êtes : vos activités quotidiennes, votre style, votre attitude?
39. En quoi cette chaussure nous renseigne-t-elle sur la société dans laquelle nous vivons?
40. Pensez-vous que les écoliers de Moose Jaw, de la Saskatchewan, de Bourbon, en Californie ou de Perth, en Australie, portent de telles chaussures? Oui ou non? Qu'est-ce que cela nous indique?
41. Penses-tu avoir mérité une pause aujourd'hui?
42. Selon vous, combien de telles chaussures sont fabriquées et vendues en Amérique du Nord chaque jour?
43. Quelle est la longévité de ces chaussures?
44. Qu'arrive-t-il à ces chaussures lorsqu'elles sont trop usées pour être portées?
45. Pourrait-on recycler vos chaussures?
46. Selon vous, quelle est la caractéristique la plus importante de vos chaussures? Pourquoi?

Maintenant, imaginez que vous êtes une chaussure et décrivez votre vie par écrit.