

Prénom : Date :

FRANÇAIS

Séquence sur les synonymes et les antonymes

V

Vocabulaire
Lexique

Séance 5 : Utiliser le dictionnaire pour classer des mots

Compétence travaillée (BO 2020) : Savoir trouver des synonymes, des antonymes, des mots de la même famille lexicale.

Objectif de l'activité : Utiliser le dictionnaire pour classer la liste de mots en deux catégories. S'entraider par groupes.

1. Voici une liste de mots. Nous allons lire ces mots à haute voix.

2. Par groupes, nous allons classer ces mots en deux catégories. Pour cela, nous allons utiliser le dictionnaire.

Aide : Pour que cela aille vite, il faut être stratégique : se répartir les rôles. Et observe bien les mots avant de les chercher dans le dictionnaire : as-tu vraiment besoin de tous les chercher ?

- | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| 1. abject | 25. effrayant | 49. malplaisant |
| 2. abominable | 26. élégant | 50. merveilleux |
| 3. admirable | 27. émouvant | 51. mignon |
| 4. adorable | 28. enchanteur | 52. moche |
| 5. affreux | 29. enlaidi | 53. monstrueux |
| 6. agréable | 30. extraordinaire | 54. parfait |
| 7. atroce | 31. fabuleux | 55. pittoresque |
| 8. attrayant | 32. gracieux | 56. radieux |
| 9. beau | 33. grandiose | 57. ravissant |
| 10. bien bâti | 34. harmonieux | 58. remarquable |
| 11. charmant | 35. hideux | 59. repoussant |
| 12. coquet | 36. horrible | 60. répugnant |
| 13. défiguré | 37. ignoble | 61. resplendissant |
| 14. déformé | 38. inélégant | 62. révoltant |
| 15. dégoûtant | 39. inesthétique | 63. sale |
| 16. délicat | 40. infâme | 64. sculptural |
| 17. délicieux | 41. informe | 65. séduisant |
| 18. déplaisant | 42. ingrat | 66. seyant |
| 19. désagréable | 43. joli | 67. somptueux |
| 20. difforme | 44. laid | 68. splendide |
| 21. disgracieux | 45. limpide | 69. sublime |
| 22. divin | 46. magnifique | 70. superbe |
| 23. éblouissant | 47. majestueux | 71. vil |
| 24. éclatant | 48. mal fait | |

3. Donne un nom à chaque catégorie :

	Catégorie 1
	Catégorie 2