



1. Petit coléoptère
2. Pseudo scorpion
3. Diptère
4. Mycorhize
5. Acariens
6. Collemboles
7. Nématode
8. Rotifère
9. Protozoaire
10. Protozoaires flagellés
11. Protozoaires ciliés
12. Protozoaires thécamibiens
13. Amibe
14. Bactéries
15. Hérisson se nourrissant d'une limace
16. Hanneton
17. Cèpe et ses cordons de mycélium
18. Lithobie
19. Araignée de litière
20. Bécasse des bois
21. Perce-oreille
22. Rouge-gorge
23. Bondrée apivore à la recherche d'un couvain de bourdons ou de guêpes qu'elle détertera pour les manger
24. Renard sautant sur un campagnol
25. Escargot pondant ses œufs
26. Cigogne blanche
27. Courlis cendré
28. Couvain de bourdons
29. Bourdon sortant de son nid
30. Sauterelle verte en train de pondre
31. Hermine poursuivant un mulot
32. Mulot
33. Grand Hamster
34. Faucon crécerelle, en vol sur place, chassant des petits rongeurs
35. Corbeau freux
36. Carabe doré
37. Orvet
38. Réserve de glands constituée par un mulot
39. Gloméris
40. Cloporte
41. Larve de hanneton
42. Araignée tuée par un pompile
43. Pompile
44. Fourmis noires et leurs œufs
45. Larve de géotrupe
46. Géophile
47. Chrysalide de sphinx du troène
48. Larve de tipule
49. Larves d'insectes
50. Tortillons de matière organique formés par le ver de terre
51. Larves de rhizophages
52. Larve de taupin
53. Musaraigne
54. Ver de terre
55. Belette
56. Campagnol
57. Taupé

Le SOL est VIVANT MAIS FRAGILE

TOUS CES ANIMAUX, VÉGÉTAUX, CHAMPIGNONS ET BACTÉRIES CONTRIBUENT AU BON ÉQUILIBRE DE NOTRE SOL.