

Voici la rivière le Rhodon illustrée par le parc naturel.



LA BIODIVERSITÉ DU PARC NATUREL

1. L'arbre charbonnière 2. Le cerf 3. Le chevreuil 4. Le sanglier 5. Le renard 6. Le lynx 7. Le putois 8. Le vison 9. Le castor 10. Le hérisson 11. Le lapin 12. Le lièvre 13. Le campagnol 14. Le campagnol roussâtre 15. Le campagnol commun 16. Le campagnol des champs 17. Le campagnol des prés 18. Le campagnol des haies 19. Le campagnol des bords de l'eau 20. Le campagnol des rizières 21. Le campagnol des prairies 22. Le campagnol des champs 23. Le campagnol des prés 24. Le campagnol des haies 25. Le campagnol des bords de l'eau 26. Le campagnol des rizières 27. Le campagnol des prairies 28. Le campagnol des champs 29. Le campagnol des prés 30. Le campagnol des haies 31. Le campagnol des bords de l'eau 32. Le campagnol des rizières 33. Le campagnol des prairies 34. Le campagnol des champs 35. Le campagnol des prés 36. Le campagnol des haies 37. Le campagnol des bords de l'eau 38. Le campagnol des rizières 39. Le campagnol des prairies 40. Le campagnol des champs 41. Le campagnol des prés 42. Le campagnol des haies 43. Le campagnol des bords de l'eau 44. Le campagnol des rizières 45. Le campagnol des prairies 46. Le campagnol des champs 47. Le campagnol des prés 48. Le campagnol des haies 49. Le campagnol des bords de l'eau 50. Le campagnol des rizières 51. Le campagnol des prairies 52. Le campagnol des champs 53. Le campagnol des prés 54. Le campagnol des haies 55. Le campagnol des bords de l'eau 56. Le campagnol des rizières 57. Le campagnol des prairies 58. Le campagnol des champs 59. Le campagnol des prés 60. Le campagnol des haies 61. Le campagnol des bords de l'eau 62. Le campagnol des rizières 63. Le campagnol des prairies 64. Le campagnol des champs 65. Le campagnol des prés 66. Le campagnol des haies 67. Le campagnol des bords de l'eau 68. Le campagnol des rizières 69. Le campagnol des prairies 70. Le campagnol des champs 71. Le campagnol des prés 72. Le campagnol des haies 73. Le campagnol des bords de l'eau 74. Le campagnol des rizières 75. Le campagnol des prairies 76. Le campagnol des champs 77. Le campagnol des prés 78. Le campagnol des haies 79. Le campagnol des bords de l'eau 80. Le campagnol des rizières 81. Le campagnol des prairies 82. Le campagnol des champs 83. Le campagnol des prés 84. Le campagnol des haies 85. Le campagnol des bords de l'eau 86. Le campagnol des rizières 87. Le campagnol des prairies 88. Le campagnol des champs 89. Le campagnol des prés 90. Le campagnol des haies 91. Le campagnol des bords de l'eau 92. Le campagnol des rizières 93. Le campagnol des prairies 94. Le campagnol des champs 95. Le campagnol des prés 96. Le campagnol des haies 97. Le campagnol des bords de l'eau 98. Le campagnol des rizières 99. Le campagnol des prairies 100. Le campagnol des champs



Voilà la réalité le 12 décembre 2021.

Longues nappes de boues d'épuration sur le Rhodon à moins de 10 m de la sortie du fossé de rejet de la station.



Boues d'épuration flottantes sur le Rhodon avec une forte odeur de chimie lessivielle, le long du chemin, en forêt de Trappes.



Un délit de pollution et de mise en danger délibérée de l'environnement

Malgré une condamnation pour délit de pollution en 2019 par le Tribunal correctionnel de Versailles, **Veolia Eau esquive depuis des années la mise aux normes** d'une station d'épuration obsolète, trop petite, qui pollue la rivière du site classé de la vallée du Rhodon du Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse

Cette situation perdure depuis des années.

Le Rhodon dans la prairie
la Poufille en février 2017



Rejet de la station dans le
Rhodon en décembre 2017



Le Rhodon en forêt de
Trappes en mai 2018



Le Rhodon en forêt de
Trappes en mai 2019



Depuis les années 2005, des programmes d'urbanisation ont été réalisés dans les communes du Mesnil-St-Denis et de la Verrière sans que soit restructurée auparavant leur station d'épuration commune.

Malgré les taxes locales d'équipements versées aux communes par les promoteurs pour participer aux dépenses des équipements publics générés par le développement de l'urbanisation.

Malgré le rapport de l'Expert judiciaire nommé par le Tribunal administratif qui a établi dans son rapport du 11 janvier 2021 que la station d'épuration du Mesnil-St-Denis - la Verrière était à l'origine de la pollution des eaux du Rhodon, et qui a établi aussi les responsabilités et les solutions pour faire cesser cette pollution.

Cartographie des rivières

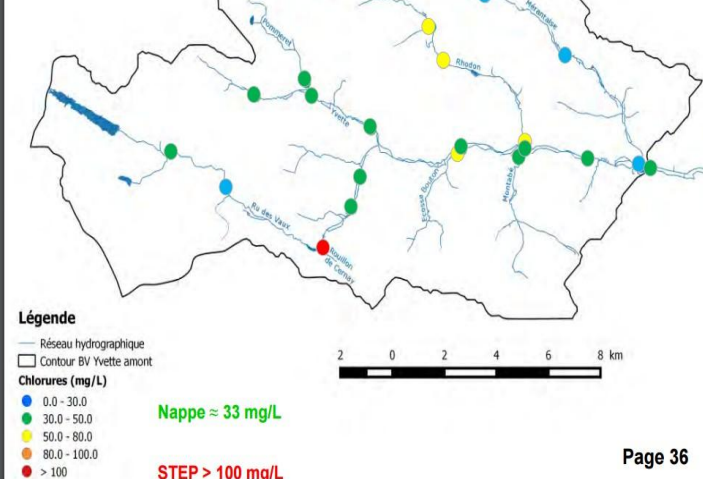
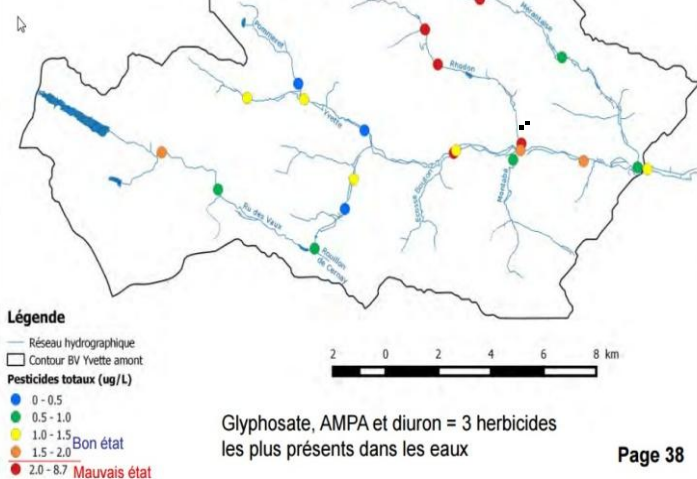
Station d'épuration du Mesnil-St-Denis - La Verrière

Etat des lieux en Juillet 14

Etat des lieux en Juillet 14

Pesticides

Cl⁻



Conclusion: nous allons de nouveau être contraint d'engager une action en justice; pour que le Rhodon rede-vienne une belle rivière non polluée.