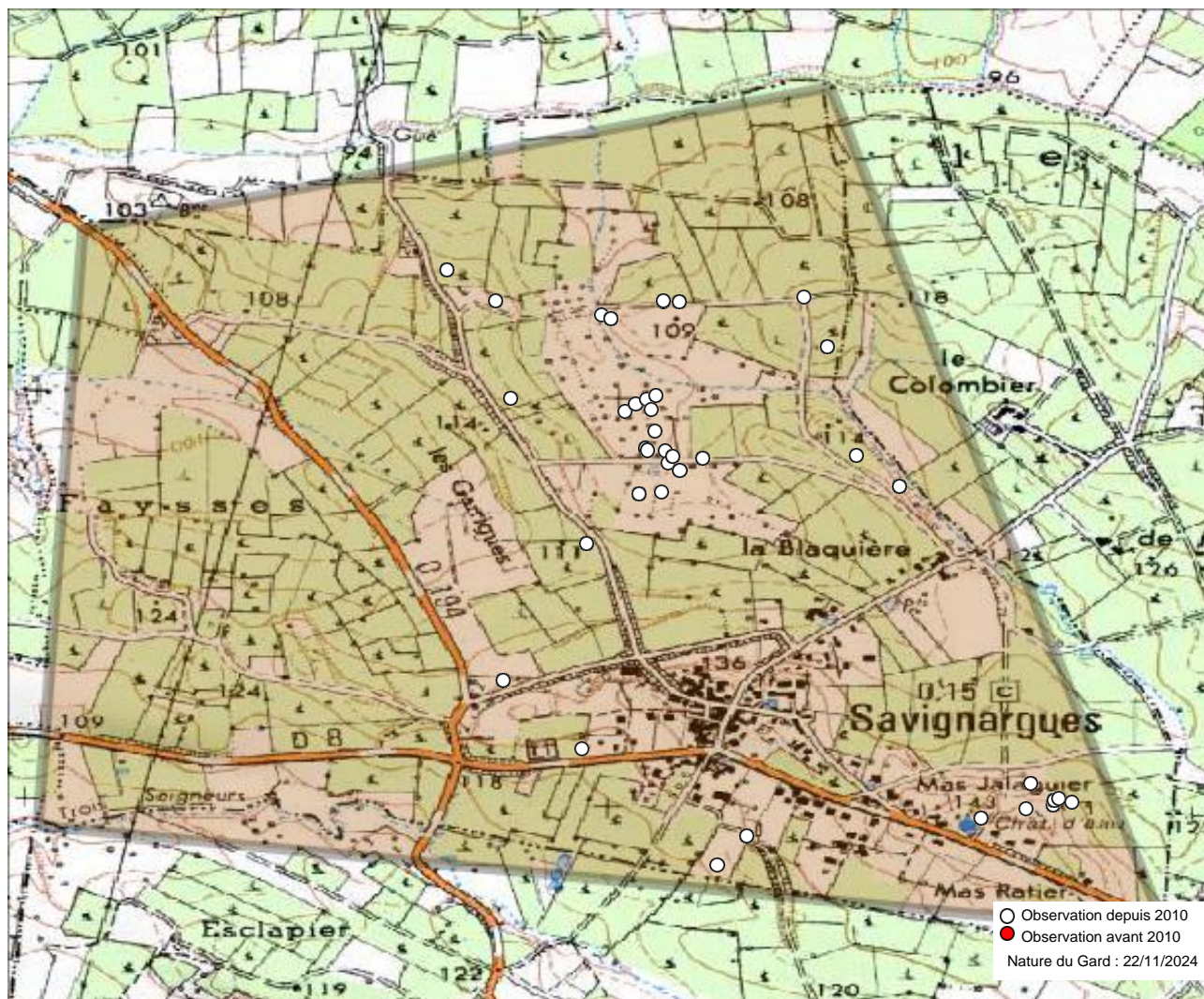


Commune : Savignargues (30) - 143 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aricia agestis*
2. *Brintesia circe*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Charaxes jasius*
5. *Coenonympha pamphilus*
6. *Colias crocea*
7. *Gonepteryx cleopatra*
8. *Hipparchia semele*
9. *Iphiclides podalirius*
10. *Lampides boeticus*
11. *Lasiommata megera*
12. *Leptotes pirithous*
13. *Lycaena phlaeas*
14. *Lysandra bellargus*
15. *Lysandra hispana*
16. *Maniola jurtina*
17. *Melanargia galathea*
18. *Melitaea didyma*
19. *Melitaea phoebe*
20. *Ochlodes sylvanus*
21. *Papilio machaon*
22. *Pararge aegeria*
23. *Pieris brassicae*
24. *Pieris napi*
25. *Pieris rapae*
26. *Polyommatus icarus*
27. *Pontia daplidice*

28. *Pyrgus armoricanus*

29. *Pyrgus malvoides*
30. *Pyrgus onopordi*
31. *Pyronia cecilia*
32. *Thymelicus acteon*
33. *Vanessa atalanta*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zerynthia polyxena*
36. *Zygaena fausta*
37. *Zygaena filipendulae*
38. *Zygaena sarpedon*

55. *Nymphalis polychloros*

56. *Pseudophilotes baton*
57. *Pyronia bathseba*
58. *Quercusia quercus*
59. *Satyrium esculi*
60. *Spialia sertorius*
61. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

39. *Aglais urticae*
40. *Anthocharis cardamines*
41. *Apatura ilia*
42. *Argynnis paphia*
43. *Cacyreus marshalli*
44. *Callophrys rubi*
45. *Celastrina argiolus*
46. *Colias alfacariensis*
47. *Euchloe crameri*
48. *Hipparchia statilinus*
49. *Libythea celtis*
50. *Limenitis reducta*
51. *Lycaena alciphron*
52. *Melanargia lachesis*
53. *Melitaea athalia*
54. *Melitaea cinxia*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Gagnier Daniel, Gagnier François, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Leblanc Olivier, Meunier Charlotte, PIQUARD jean-louis, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Française.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

