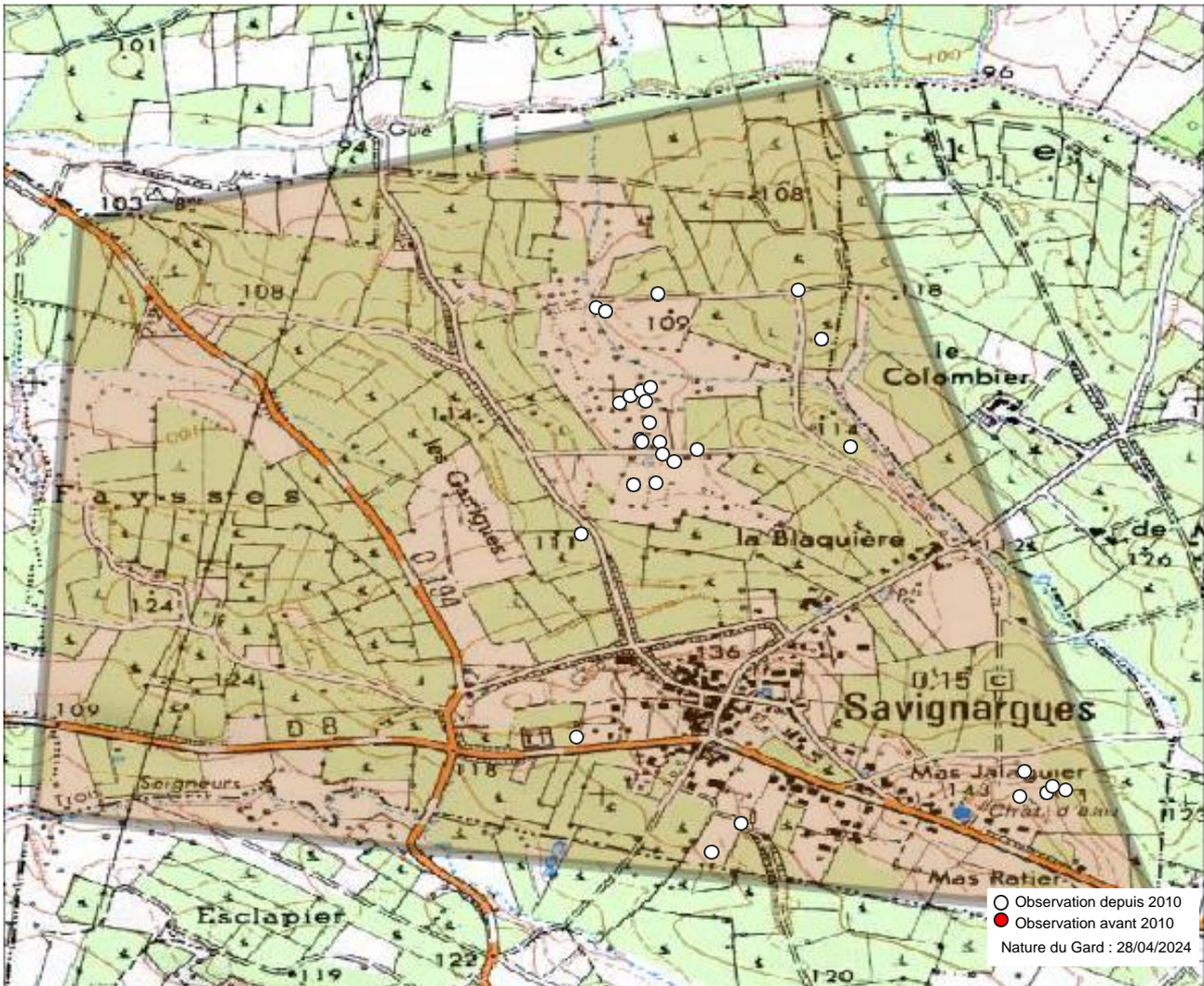


Commune : Savignargues (30) - 79 observations - 29 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aricia agestis*
2. *Brintesia circe*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Charaxes jasius*
5. *Coenonympha pamphilus*
6. *Colias crocea*
7. *Hipparchia semele*
8. *Lasiommata megera*
9. *Leptotes pirithous*
10. *Lycaena phlaeas*
11. *Lysandra bellargus*
12. *Lysandra hispana*
13. *Maniola jurtina*
14. *Melitaea phoebe*
15. *Ochlodes sylvanus*
16. *Papilio machaon*
17. *Pararge aegeria*
18. *Pieris brassicae*
19. *Pieris rapae*
20. *Polyommatus icarus*
21. *Pontia daplidice*
22. *Pyrgus armoricanus*
23. *Pyrgus malvoides*
24. *Pyrgus onopordi*
25. *Vanessa atalanta*
26. *Vanessa cardui*
27. *Zerynthia polyxena*

28. *Zygaena fausta*

29. *Zygaena filipendulae*

Observations avant 2010 :

30. *Aglais urticae*
31. *Anthocharis cardamines*
32. *Apatura ilia*
33. *Argynnis paphia*
34. *Cacyreus marshalli*
35. *Callophrys rubi*
36. *Celastrina argiolus*
37. *Colias alfacariensis*
38. *Euchloe crameri*
39. *Gonepteryx cleopatra*
40. *Hipparchia statilinus*
41. *Iphiclides podalirius*
42. *Lampides boeticus*
43. *Libythea celtis*
44. *Limenitis reducta*
45. *Lycaena alciphron*
46. *Melanargia galathea*
47. *Melanargia lachesis*
48. *Melitaea athalia*
49. *Melitaea cinxia*
50. *Nymphalis polychloros*
51. *Pieris napi*
52. *Pseudophilotes baton*
53. *Pyronia bathseba*
54. *Pyronia cecilia*

55. *Quercusia quercus*

56. *Satyrium esculi*

57. *Spialia sertorius*

58. *Thymelicus acteon*

59. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 28/04/2024

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 :

