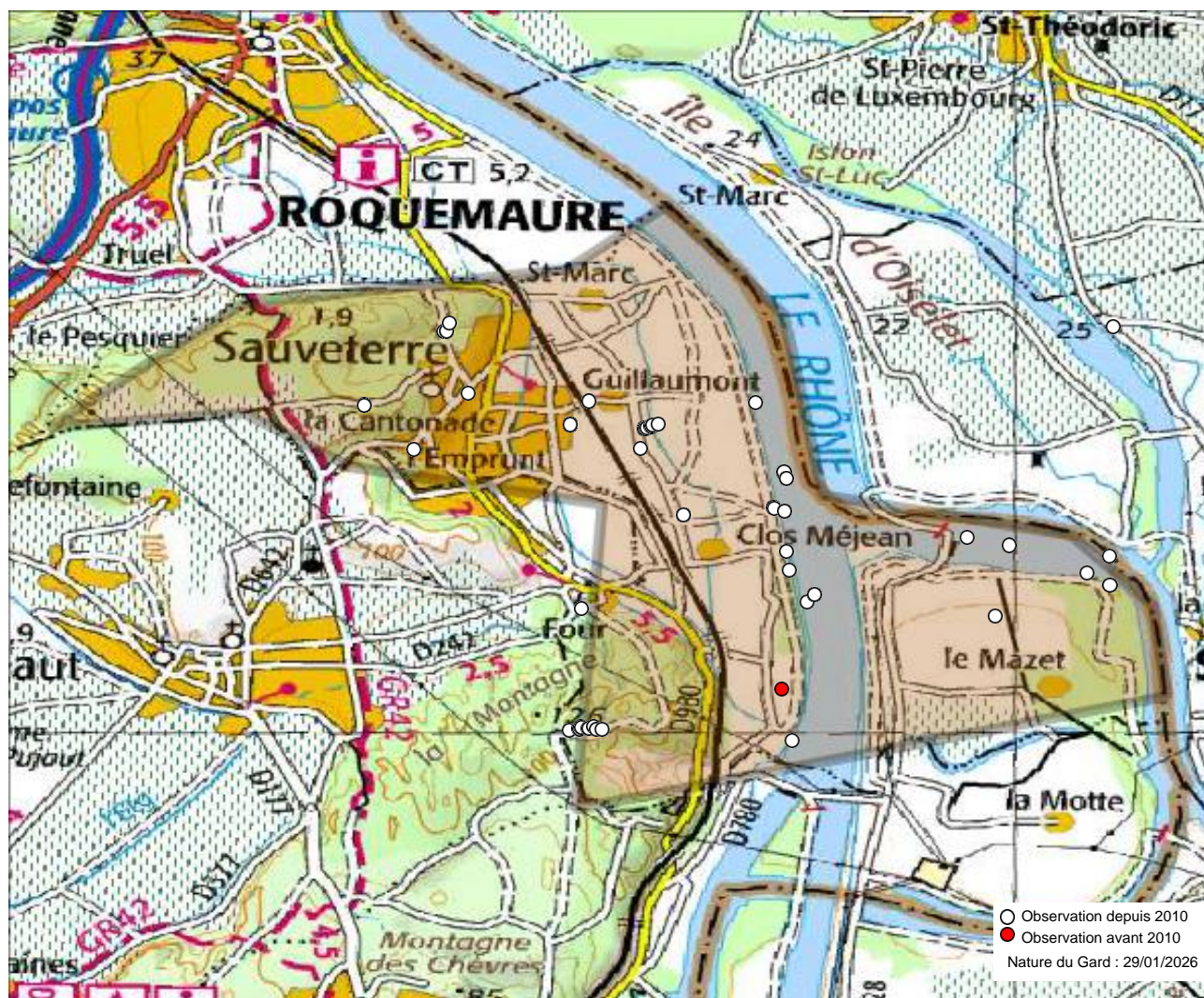


## Commune : Sauveterre (30) - 94 observations - 39 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Colias crocea
8. Cupido argiades
9. Euchloe crameri
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Issoria lathonia
14. Lampides boeticus
15. Lasiommata megera
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Maniola jurtina
21. Melanargia galathea
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Melitaea parthenoides
25. Melitaea phoebe
26. Ochloides sylvanus
27. Papilio machaon

28. Pararge aegeria
29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polyommatus icarus
33. Pontia daplidice
34. Pyronia bathseba
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zerynthia polyxena
38. Zerynthia rumina

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
39. Aglais urticae
  40. Anthocharis cardamines
  41. Argynnis paphia
  42. Cacyreus marshalli
  43. Callophrys rubi
  44. Charaxes jasius
  45. Coenonympha pamphilus
  46. Colias alfacariensis
  47. Glaucopsyche alexis
  48. Hipparchia semele
  49. Libythea celtis
  50. Lysandra bellargus
  51. Lysandra hispana
  52. Melanargia lachesis
  53. Melitaea athalia
  54. Nymphalis polychloros

55. Pseudophilotes baton
56. Pyrgus malvoides
57. Pyronia cecilia
58. Quercusia quercus
59. Satyrium esculi
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

64. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Nicolas, Battistella Guilhem, Charpin Magali, DELHAYE Bruno, Dauguet Philippe, Février Jérémie, Gabant Pauline, Hentz Jean-Laurent, Johanet Aurélie, Monchaux Geoffrey, Sardet Eric, Senes Edith, Tasset Jean-Luc.

Sources : CEN PACA, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 : <https://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 :

